

北京工商大学
学术学位研究生培养方案
(2020 年)

研究生院

2020 年 9 月

目 录

博士研究生培养方案总体框架要求(2020 级)	1
学术型硕士研究生培养方案总体框架要求及模板(2020 级)	4
数学与统计学院	7
统计学（经济统计）硕士研究生培养方案.....	8
统计学（理学）硕士研究生培养方案.....	11
食品与健康学院	15
食品科学与工程博士研究生培养方案.....	16
食品科学与工程硕士研究生培养方案.....	21
轻工科学技术学院	25
应用化学硕士研究生培养方案.....	26
生物化工硕士研究生培养方案.....	30
轻工技术与工程硕士研究生培养方案.....	34
化学与材料工程学院	38
材料科学与工程硕士研究生培养方案.....	39
化妆品科学与技术硕士研究生培养方案.....	43
化学工艺硕士研究生培养方案.....	46
生态环境学院	49
环境科学与工程硕士研究生培养方案.....	50
人工智能学院	53
机械工程硕士研究生培养方案.....	54
材料物理与化学专业硕士研究生培养方案.....	58
控制理论与控制工程硕士研究生培养方案.....	61
检测技术与自动化装置硕士研究生培养方案.....	66
模式识别与智能系统硕士研究生培养方案.....	71
计算机学院	75
计算机科学与技术硕士研究生培养方案.....	76
经济学院	80
应用经济学博士研究生培养方案.....	81
理论经济学硕士研究生培养方案.....	86
产业经济学硕士研究生培养方案.....	91
国际贸易学硕士研究生培养方案.....	95
财政学硕士研究生培养方案.....	98
金融学硕士研究生培养方案.....	102
数量经济学硕士研究生培养方案.....	106
保险学硕士研究生培养方案.....	109

商学院	113
企业管理硕士研究生培养方案.....	114
旅游管理硕士研究生培养方案.....	119
技术经济及管理硕士研究生培养方案.....	122
财务管理硕士研究生培养方案.....	124
会计学硕士研究生培养方案.....	127
电商与物流学院	130
管理科学与工程（工学）硕士研究生培养方案.....	131
管理科学与工程（管理）硕士研究生培养方案.....	134
法学院	137
民商法学硕士研究生培养方案.....	138
经济法学硕士研究生培养方案.....	144
诉讼法学硕士研究生培养方案.....	149
国际法学硕士研究生培养方案.....	155
马克思主义学院	162
马克思主义理论硕士研究生培养方案.....	163
外国语学院	168
国际法商英语硕士研究生培养方案.....	169
传媒与设计学院	173
新闻传播学硕士研究生培养方案.....	174

博士研究生培养方案总体框架要求(2020级)

一、培养目标

博士研究生的培养要以立德树人为根本任务，注重批判性、创新意识和独立从事科学研究工作能力的培养。需更新教育理念，深入了解学科发展的前沿动态，依托学科优势和培养条件，科学合理确定本学科博士研究生的培养目标与定位，突出培养特色，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、学科简介与研究方向

参照《学位授予和人才培养一级学科简介》，介绍该学科的历史沿革、发展状况、国内外地位；主要研究领域和特色；师资队伍和著名学者；主要实验室和设备；项目状况（项目经费、来源等）和主要成果；已培养研究生情况及就业方向；其它需要说明的情况。列出一级学科的主要培养方向，要设置科学、规范；既要相对稳定，又能紧跟学科发展前沿，体现学科优势和培养特色。

三、学制和学习年限

博士研究生学制4年，最长修业年限6年。直博生学制5年，最长修业年限7年。

四、课程设置与学分要求

课程设置应以人才培养目标和基本要求为依据。坚持以能力培养为核心，拓宽知识基础与国际视野，培育科学精神和人文素养，加强学科前沿类、交叉类等课程的设置和全英文教学。课程类别及构成见表1。

表1 研究生课程类别及构成说明

课程类别	模块功能	构成办法
公共课	体现新时代人才培养立德树人要求，实现不同层次、类型的人才培养目标必修掌握的知识或必须具备的基本素质类课程。	按照国家、教育主管部门或相关部委、专业学位研究生教育指导委员会规定或推荐的课程。
基础课	指本学科所涉及的数学、物理、化学、生物、管理学等方面以及本学科所有研究方向都需要学习的基础理论课程。	根据国务院学位委员会第六届学科评议组《一级学科博士、硕士学位基本要求》、《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》、国务院学位委员会《关于转发〈关于制订工程类硕士专业学位研究培养方案的指导意见〉及说明的通知》及全国各专业学位教育指导委员会近年来相关规定、指导性意见及其细则，《来华留学生高等教育质量规范》所规定课程并结合学科人才培养的特色和要求进行组成。
专业课	达到本学科研究生培养目标必修掌握的专业核心知识类课程。	
选修课	拓宽研究生学术视野、丰富人才培养内涵、体现学科交叉培养、满足研究生多元化需求和个性化培养需要的相关知识类课程。	学科可指定或不指定课程，学生按指定或在全校范围内根据个人发展需要和导师意见任意选择并制定培养计划。

补修课	为实现培养目标和顺利开展研究生课程教学工作，研究生必须掌握的前置专业核心课程（硕士补修本科主干课程、博士补修硕士主干课程）。	学科根据培养目标及教学需要，要求同等学力或跨学科研究生在导师指导下补修低一学历层次的 2~3 门基础课程，可单独教学或学生跟班进行课程学习，须参加硕士课程考试且成绩合格，不计学分，不计入研究生课程成绩单。
-----	--	--

表 2 博士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	D100101	中国马克思主义与当代	2	36	1	必修
	D060101	博士生英语	3	48	1	必修
	D100103	马克思恩格斯列宁经典著作选读	2	36	1	选修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1/2	16/32	1/2	必修
		应修	≥ 6 （理工类）			
基础课		各学院自行设定，按一级学科设置				必修
						必修
		应修	≥ 4			
专业课		各学院自行设定，按学科方向设置				必修/选修
						必修/选修
		应修	≥ 2			
选修课		各学院自行设定，按研究方向设置				必选/选修
						必选/选修
		应修	≥ 2			
补修课		各学院自行设定				
课程总学分要求			≥ 14			

说明：

1. 课程类别中有选修课，在应修学分处有 \geq 标记，否则无；
2. 各专业可在基础课中增设专业英语课；
3. 博士生思想政治选修课“马克思主义经典著作选读”改为“马克思恩格斯列宁经典著作选读”；
4. 外语课：外语为英语的博士研究生，达到一定免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。
5. 综合素养课：研究生如在硕士阶段已修过学术道德、论文写作类课程，并且成绩合格，在

博士阶段可申请免修该类课程。

6. 综合素养课：按照研究生院统一安排，各学院分别授课原则，各学院指定本学院任课教师结合专业特点安排课程。

7. 基础课：各学科自行设定的学科基础课。

8. 考虑到新生入学选导师和制定培养计划需要一定周期，选修课原则上要满足“排在后半学期进行”的条件方可安排在第一学期。根据研究生不同阶段学习特点，原则上第二学期安排一定数量课程，避免集中在第一学期完成。

9. 本科直博生和硕博连读生原则上应先修完硕士阶段的课程，再修博士阶段的课程。在课程不冲突的情况下，直博生可以在一年级提前修读二年级课程。

10. 跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业硕士阶段主干课程（由各学科根据实际情况确定具体门数），须参加课程考试且成绩合格，不计学分。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术活动（1 学分）

包括参加国际国内学术会议、学术论坛、学术报告，以及在国际学术会议上做口头报告等，各专业根据实际情况制定可考核标准。

2. 专业实践（1 学分）

包括教学实践、科技实践、社会实践等，各专业根据实际情况制定可考核标准。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

博士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括博士资格审核、开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

学术型硕士研究生培养方案总体框架要求及模板(2020 级)

一、培养目标

各学科需更新教育理念，了解经济社会发展对本学科研究生的需求，依托学科优势和培养条件，科学合理确定研究生培养目标与定位，突出培养特色。研究生培养要以立德树人为根本任务，明确对学生思想品德、知识和专业技能、综合素养、学术道德、外语水平等方面的要求，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、学科简介与研究方向

参照《学位授予和人才培养一级学科简介》，介绍该学科的历史沿革、发展状况、国内外地位；主要研究领域和特色；师资队伍和著名学者；主要实验室和设备；项目状况（项目经费、来源等）和主要成果；已培养研究生情况及就业方向；其它需要说明的情况。根据一级学科或酌情根据二级学科列出主要培养方向，要设置科学、规范；既要相对稳定，又能紧跟学科发展前沿，体现学科优势和培养特色。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程设置应以人才培养目标和基本要求为依据。坚持以能力培养为核心，拓宽知识基础与国际视野，培育科学精神和人文素养，加强学科前沿类、交叉类等课程的设置。课程类别及构成见表1。

表1 研究生课程类别及构成说明

课程类别	模块功能	构成办法
公共课	体现新时代人才培养立德树人要求，实现不同层次、类型的人才培养目标必修掌握的知识或必须具备的基本素质类课程。	按照国家、教育主管部门或相关部委、专业学位研究生教育指导委员会规定或推荐的课程。
基础课	指本学科所涉及的数学、物理、化学、生物、管理学等方面以及本学科所有研究方向都需要学习的基础理论课程。	根据国务院学位委员会第六届学科评议组《一级学科博士、硕士学位基本要求》、《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》、国务院学位委员会《关于转发〈关于制订工程类硕士专业学位研究培养方案的指导意见〉及说明的通知》及全国各专业学位教育指导委员会近年来相关规定、指导性意见及其细则，《来华留学生高等教育质量规范》所规定课程并结合学科人才培养的特色和要求进行组成。
专业课	达到本学科研究生培养目标必修掌握的专业核心知识类课程。	
选修课	拓宽研究生学术视野、丰富人才培养内涵、体现学科交叉培养、满足研究生多元化需求和个性化培养需要的相关知识类课程。	学科可指定或不指定课程，学生按指定或在全校范围内根据个人发展需要和导师意见任意选择并制定培养计划。

补修课	为实现培养目标和顺利开展研究生课程教学工作，研究生必须掌握的前置专业核心课程（硕士补修本科主干课程、博士补修硕士主干课程）。	学科根据培养目标及教学需要，要求同等学力或跨学科研究生在导师指导下补修低一学历层次的 2~3 门基础课程，可单独教学或学生跟班进行课程学习，须参加硕士课程考试且成绩合格，不计学分，不计入研究生课程成绩单。
-----	--	--

表 2 学术型硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论（理工类）	1	18	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论（经管文法类）	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1/2	16/32	1/2	必修
	A000003	实验室安全（理工类）	1	16	1/2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1/2	必修
			应修	≥8（理工类） ≥7（经管文法）		
基础课		各学院自行设定，按一级学科设置一般 3-5 门；每门课 2-4 学分				必修
						必修
		应修	≥4			
专业课		各学院自行设定，按学科方向设置一般 3-5 门；每门课 1-2 学分				必修/选修
						必修/选修
		应修	≥6			
选修课		各学院自行设定，按研究方向设置一般 4-8 门专业课程，每门课 1-2 学分；至少选修 3 门				必选/选修
		跨学科选修课				必选
						必选/选修
		应修	≥8			
补修课		各学院自行设定				
课程总学分要求						

说明:

1. 课程类别中有选修课, 在应修学分处有 \geq 标记, 否则无;
2. 外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。
3. 综合素养课: 按照研究生院统一安排, 各学院分别授课原则, 各学院指定本学院任课教师结合学科特点安排课程。
4. 基础课: 各学科自行设定的学科基础课。
5. 选修课: 全校专业课程库中选修。学术型硕士生至少应选修 1 门跨学科选修课, 学科可指定, 也可不指定, 由导师指导学生选课。
6. 考虑到新生入学选导师和制定培养计划需要一定周期, 选修课原则上要满足“排在后半学期进行”的条件方可安排在第一学期。根据研究生不同阶段学习特点, 原则上第二学期安排一定数量课程, 避免集中在第一学期完成。
7. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程(由各学科根据实际情况确定具体门数), 须参加本科课程考试且成绩合格, 不计学分。

五、必修环节(3 学分)

1. 学术讲座(1 学分)

学术型硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践(1 学分)

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动, 应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成, 详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养(1 学分)

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核, 论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

数学与统计学院

统计学（经济统计）硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

一级学科代码名称：0714 统计学

二级学科代码名称：027000 统计学

制订单位：数学与统计学院

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。本学科硕士学位获得者应热爱祖国，遵纪守法，拥护党的基本路线方针和政策，有高尚的科学道德和良好的合作精神；具备扎实的统计学、经济学基础理论知识，能熟练应用统计软件分析数据和解决经济领域的实际问题，具有独立从事经济统计各领域不同岗位实际工作的能力；熟练掌握一门外语，能够阅读和理解本专业的英文资料，具有较强的中英文写作能力；了解统计学、经济学国内外发展动态，具备持续学习、修读博士学位所需的知识背景。

二、学科简介与研究方向

本学科方向以定量化的实证研究为主要特色，注重统计学现代理论方法的引进、吸收和创新。主要以社会经济现象数据测度与分析为研究对象，通过国民经济核算、综合评价、经济计量、统计调查、统计建模和分析、数据挖掘和机器学习等方法开展的数据研究，为社会经济的理论研究及其政府、企业管理决策研究提供依据。具体研究方向如下：

1. 商业量化研究

本方向重点对我国宏微观领域商品和金融市场的价格波动等问题展开统计量化研究，具体包括：对商品价格波动、资产价格波动、商业周期等相关问题进行系统的定量分析与模型处理，给出我国价格运行、商业周期等内容的准确度量与预测，为政府及企事业单位的决策提供咨询报告和技术支持。

2. 宏观经济统计分析

本方向重点通过综合运用统计工具对国民经济运行过程及宏观经济运行规律进行研究，具体包括：收入分配统计分析、产业结构统计分析、消费统计分析、经济周期统计分析、宏观经济效益统计分析和国民经济形势统计分析等。通过指标体系的构建及完善、宏观经济统计数据挖掘、并以模型结果为依据给出综合型评价，为国家及政府相关部门的决策提供理论支撑和技术支持。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	7
专业课	8	选修课	8

必修环节	3	总学分	33
------	---	-----	----

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	2	必修
			应修	7		
基础课	P110103	统计调查理论与实务	2	32	2	必修
	A110310	宏观经济统计分析	2	32	2	必修
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修
			应修	7		
专业课	A110304	R 语言与数据挖掘	2	32	1	必修
	A110303	应用数理统计	2	32	1	必修
	A110305	应用多元统计分析	2	32	2	必修
	A110306	金融时间序列分析	2	32	2	必修
			应修	8		
选修课	A010308	金融风险管理	2	32	2	选修
	P110106	统计机器学习方法	2	32	1	选修
	P110105	质性研究方法	2	32	2	选修
	A110313	统计学前沿方法研究专题	2	32	3	选修
	P010311	财务管理与财务报表分析	2	32	2	选修
	A110311	经济统计研究	2	32	1	选修
	P110111	结构方程模型	2	32	3	选修
	A110312	空间统计	2	32	3	选修
	A110209	金融统计分析	2	32	1	选修
			应修	≥8		
补修课		统计学				
		金融学				
课程总学分要求			≥30			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报

告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

统计学（理学）硕士研究生培养方案

授予学位类别：理学硕士学位

一级学科代码名称：0714 统计学

制订单位：数学与统计学院

一、培养目标

树立爱国主义思想，拥有为国家富强、民族昌盛而奋斗的责任和担当意识；具有良好的道德品质、行为习惯和学术道德；掌握本学科坚实的基础理论和系统的专门知识，了解本学科国内外发展动态，具有独立从事科学研究和承担专门技术工作的能力；掌握一门外国语，能熟练阅读专业外文资料，具备一定的对外交流能力，并为继续攻读本学科以及相关学科的博士学位奠定基础；能够在政府部门、金融保险企业、学校等从事统计相关的专业技术和管理工作的高层次应用创新型人才。

二、学科简介与研究方向

1. 金融统计与精算

本方向主要以金融、保险数据和信息为主要研究对象，以数据建模、风险度量方法与技术为研究内容，利用概率统计、随机分析等数学理论、统计软件和多种金融工具对各种金融经济活动的规律和未来风险不确定性进行分析、评估和管理。

2. 数理统计

依托数学系数值计算方向和应用数学方向的资源，本方向主要研究概率与统计方向的理论问题，开发、设计统计工具，研究统计方法、统计工具的优良性、有效性，开展生物统计等方向的研究。

3. 应用统计

本方向以数理统计基本理论为基础，突出统计学的实际应用，研究如何应用统计学理论与方法解决其他学科领域的实际问题，从而丰富统计理论与方法，推动交叉学科的发展。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	11
专业课	6	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥36
学分说明	在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修		8		
基础课	A110201	实变函数论	3	48	1	必修
	A110212	高等统计学	2	32	1	必修
	A110203	应用随机过程	3	48	1	必修
	A110211	专业英语	1	16	2	必修
	A110204	时间序列分析	2	32	2	必修
		应修	11			
专业课	A110205	统计软件与数据挖掘	2	32	2	必修
	A110206	精算数学	2	32	1	必修
	A110207	机器学习	2	32	2	必修
		应修	6			
选修课	跨学科	在全校研究生课程中任选 1 门	2	32		必选
		在导师指导下选修跨学科课程 1 门	2	32		五选三
	A110209	金融统计分析	2	32	1	
	A010309	金融工程	2	32	2	
	A110213	大数据分析统计建模	2	32	2	
	A110208	应用随机分析	2	32	2	
		应修	≥8			
补修课		概率统计				跨专业学生必修,至少 51 学时
		金融学				
课程总学分要求		应修	≥33			

说明:

1. 课程类别中有选修课, 在应修学分处有≥标记, 否则无;
2. 外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

3. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程（由各学科根据实际情况确定具体门数），须参加本科课程考试且成绩合格，不计学分。

4. 考核方式：研究生课程考核成绩按百分制评定，60分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成。平时成绩考核可采取平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式进行。

5. 必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。重修或重考合格的课程可以取得学分。

五、必修环节（3学分）

1. 学术讲座（1学分）

硕士生在校期间必须参加至少10场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从5项活动中至少选择4项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

学术研讨班：学生须累计参加10次以上学术研讨班，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于40小时。

专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于3个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

学科竞赛：学生完整地参加完一项全国性学科竞赛，或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项，并提供相应竞赛或研究成果。

社会服务：学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于40小时。

3. 综合素养（1学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》。

1. 学位论文开题：研究生论文开题工作在第三学期后半学期完成。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

2. 学位论文中期检查：于第五学期末之前完成学位论文中期检查工作。相关规定详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

3. 科研成果审核：硕士研究生在学期间必须发表学术论文，具体要求详见《北京工商大学数学与统计学院研究生在学期间科研成果标准》。

4. 学位论文评阅与答辩：硕士研究生学位论文实行双向匿名评审制度和公开答辩制度，具体要求和操作办法见《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于

博士、硕士学位授予工作实施细则》和《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

食品与健康学院

食品科学与工程博士研究生培养方案

授予学位类别：工学博士学位

一级学科代码名称：0832 食品科学与工程

制订单位：食品与健康学院

一、培养目标

培养热爱祖国，遵纪守法，品德优良，治学态度严谨，积极为国家经济和社会建设服务，具有较强的创新意识和创新能力，理解食品科学与工程领域的历史、现状和发展动态，具有坚实的基础理论和技术基础，具备独立从事本专业领域科研、教学与管理的德、智、体全面发展高层次专门人才。

二、学科简介与研究方向

食品科学与工程学科源于原北京轻工业学院 1958 年设立的发酵工程专业和原北京商学院 1994 年设立的食品科学与工程专业。本学科现有“食品科学与工程”一级学科硕士和博士学位授权点，并设有博士后科研流动站，是北京市重点学科、北京市高精尖建设学科、国家级特色专业建设点。通过 IFT、IUFoST 两个食品专业权威国际认证，入选国家首批一流专业建设计划和国家首批“卓越农林人才教育培养计划”。学科立足国家战略需求和国际食品科学发展前沿，重点在食品添加剂与食品安全、农产品加工与贮藏工程、食品科学、食品营养等方面开展具有战略性、前瞻性的基础和应用创新研究，为推动中国传统食品工业化及产业升级提供科学依据和关键技术。

目前，学科有如下 4 个主要的研究方向：

1. 食品添加剂与食品安全

主要研究食品添加剂绿色制造技术、食品添加剂构效关系、食品安全监测与控制等。该方向在含硫食品香料、手性香料、天然肉味香精、食品风味、天然食用色素、食品乳化剂、食品安全监测、食品中有毒有害成分检测新技术等方面特色突出。

2. 农产品加工及贮藏工程

主要研究粮油、畜产、乳制品和果蔬的深加工及综合利用、特色资源研究开发等，并结合农产品加工生产实际问题，开展产学研合作，提升我国农产品加工价值链。

3. 食品科学

以食品微生物学和食品酶学为基础，在分子水平上研究食品组分的化学组成、结构、性质，研究微生物和酶制剂在加工过程中对食品品质影响的基本规律；挖掘功能微生物资源，探讨特种酶催化的作用机制，研究食品应用过程的适应性。

4. 食品营养与健康

主要研究食品中各种主要营养素及功能成分的特性，营养作用及量效关系，解决其加工技术和营养成分的保留及控制等关键技术问题。聚焦不同年龄人群代谢变化过程、机理和特点，重点研究和解决食品中蛋白质，脂肪，低聚糖类营养成分与人体健康的相关性。

三、学制和学习年限

本专业博士研究生学制 4 年，最长修业年限 6 年。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

本专业所修总学分不得少于 21 学分，其中公共课 8 学分，基础课 4 学分，专业课 2 学分；选修课不少于 4 学分；必修环节 3 学分。在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。

博士生的必修课考核成绩达 70 分为合格，选修课考核成绩达 60 分为合格。

表 1 博士研究生课程设置表

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	≥6	基础课	4
专业课	2	选修课	≥4
必修环节	3	总学分	≥19

2. 免修

英语：外语为英语的博士研究生，达到一定免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

综合素养课：研究生如在硕士阶段已修过学术道德、论文写作类课程，并且成绩合格，在博士阶段可申请免修该类课程。免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

3. 补修

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业硕士基础课程 3 门，参加课程考试并考核合格。补修课程不计入总学分。

表 2 博士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	D100101	中国马克思主义与当代	2	36	1	必修
	D060101	博士生英语	3	48	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	D100103	马克思恩格斯列宁经典著作选读	2	36	1	选修
	应修		≥6 学分			
基础课	D020311	食品化学进展	2	32	1	必修
	D020305	食品科学与工程前沿	2	32	1	必修
	应修		4 学分			
专业课	D020312	食品生物技术进展	2	32	1	必修
	应修		2 学分			
选修	D020101	食品添加剂科学原理	2	32	1	选修

课	D020103	食品安全科学与技术	2	32	1	选修
	A020315	营养与营养化学	1	16	1	选修
	D020301	食品科技与产业发展战略	2	32	1	选修
	D020313	食品风味化学-理论与技术	2	32	1	选修
	应修			≥4 学分		
补修课	A020301	现代食品化学		32	1	
	A020302	高级生物化学		32	1	
	A020303	现代食品营养学		32	1	
课程总学分要求			≥16 学分			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术活动（1 学分）

博士生在校期间，应累计参加 10 次以上的学术活动。学术活动包括作学术报告、参加学术报告会、参加国际国内学术会议等形式，其中参加国际国内学术会议应有口头报告或墙报。

1. 专业实践（1 学分）

博士生在校期间，应参与专业实践包括：1) 教学实践，担任助教工作 1 个学期；2) 社会实践或调查，就专业相关问题进行调研并提交实践报告。完成以上 2 项任务中的 1 项可获得 1 学分。

2. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习，获得 1 学分。

六、培养环节及学位论文

1. 个人培养计划

博士生导师应根据本学科的实际情况、培养方案要求，结合研究方向和博士生的特点，制定博士生的个人培养计划。培养计划中应有明确的学位论文选题范围，明确对课程学习、文献阅读、科学研究、学位论文、实践环节等要求和进度安排。培养计划要充分注意因材施教、切实可行，发挥博士生的主动性和创造性。培养计划经导师或指导小组讨论审核并报学院批准后实施。培养计划应在博士生入学二个月内完成。

培养计划表一式四份，学院、导师和博士生各保存一份，一份提交研究生院培养办公室备案。在执行过程中如因客观条件变化，可以修订培养计划，但须经学院主管负责人同意，并报研究生院培养办公室备案。在博士研究生学位论文答辩前，应审查培养计划执行情况。

2. 学科综合考核

为加强博士生培养过程管理，保证培养质量，学校建立博士生学科综合考核制度。博士生最迟须在入学后的第三学期末之前完成课程学习，修满学分，在博士学位论文开始前或初始阶段，参加学院组织的学科综合考核，逾期未能考核的，按不合格处理。

2.1 考核内容和方式

学科综合考核的内容应包括导师所指定学习的基础理论、专业知识、学科前沿知识；也应包括导师虽未指定，但作为博士生应该具备的知识以及分析问题、解决问题的能力。学科综合考核的方

式可以是口试、笔试，也可以是口、笔兼试。

2.2 考核组织

博士生学科综合考核由学院组织安排，可根据各学科特点成立不少于 3 名本学科专家组成的学科综合考核委员会或考核小组，并根据学科专业对博士生培养的目标要求以及培养方案确定的考核形式和考核内容进行考核。学院综合考核委员会或考核小组针对考核内容进行评议，并按“合格”或“不合格”给出考核成绩。

2.3 考核结果处理

a. 考核成绩评定后，应及时填写《北京工商大学博士研究生学科综合考核表》。学科综合考核成绩为“合格”的，可进入博士学位论文开题工作；

b. 具有下列情形之一的，学科综合考核成绩为“不合格”：

- (1) 存在有违科学道德和学术不端行为；
- (2) 未按课程学习计划要求完成全部课程学习和考试；
- (3) 已按课程学习计划要求完成全部课程考试，但有一门及以上学位必修课程考试不及格；
- (4) 未完成必修环节的学习；
- (5) 明显缺乏科学研究和实践能力；
- (6) 因身心健康原因不能完成正常的学习和科研工作；
- (7) 未经批准不参加学科综合考核。

学科综合考核不合格的博士生不能进入学位论文开题工作，学院考核委员会或考核小组应给予考核警告的书面通知，并在规定期限内对其重新考核，考核仍不合格的，应终止其培养过程。

3. 学位论文

博士学位论文是博士研究生学术水平的重要标志，表明作者具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上做出创新性成果，并反映作者在本领域掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识。

3.1 开题答辩

博士生原则上应在入学后第三学期内，学科综合考核通过后进行论文开题答辩。原则上由各研究方向学科带头人统一组织，公开举行，并提前一周通知研究生教秘备案。

(1) 开题报告由文献综述和研究计划两部分组成。博士生在至少阅读 100 篇参考文献（其中外文文献不得少于 70%）的基础上，结合研究方向和论文选题写出文献综述书面报告。文献综述报告应对本学科相关领域的近期国内外研究动态，包括这些领域的主要进展、前沿课题及主要研究方法和手段等给出详尽的介绍。文献综述由博士生本人完成，综述报告应提前 1 周，分送给考核小组每位成员。

(2) 开题答辩前张贴海报，公布开题者、导师、课题名、评审委员名单以及举行报告会日期和地点，并组织本学科和相关学科科研人员、教师以及研究生参加。

(3) 评审委员会成员不少于 5 人，其中博导至少 2 人。提倡聘请相近专业、跨学科有关专业或科研单位、企业界的专家参加。

(4) 博士生对拟开题作 30 分钟左右的全面汇报，就课题的研究范围、意义和价值、拟解决的问题、研究方案及研究进度做出说明，进行可行性论证，并当场回答评审委员提问。指导教师介绍

该生的业务基础、研究能力以及对拟开课题的评价。评审小组经过讨论，对该生能否完成课题任务、能否进入学位论文阶段做出明确评定，并将提问和讨论的主要内容记录在案，要求每位评审委员在开题报告表上签名。

3.2 中期检查

中期检查在第六学期末进行，对博士生的论文工作进展情况进行全面考查，以保证论文能够如期顺利完成。中期检查具体组织形式参照“3.1 开题答辩”。中期检查结束后，应填写《北京工商大学博士研究生中期检查表》，由学院学术委员会审核。中期检查达不到要求的，应延期通过，需经再次考核通过或终止培养。对中期检查的具体要求见《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》。

3.3 学位论文撰写

博士生学位论文的详细信息，参见《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》。

3.4 科研成果要求

博士生在学期间（以入学时间为界）必须发表学术论文或获得科研成果。具体要求参见《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》。

博士研究生在学期间（以入学时间为界）必须以第一作者（或导师第一作者，研究生为第二作者）在国内外发表与学位论文相关的学术论文，论文积分之和应在 4.5 分以上。根据《北京工商大学期刊分级要目》，A1 论文为 2 分/篇，A2 论文为 1.5 分/篇，中文核心期刊及以上论文为 1 分/篇，博士研究生在学期间获得的排名第 1（或导师第 1，研究生第 2）的授权专利视同 1 篇中文核心期刊论文。博士生在校期间应至少发表 1 篇中文核心期刊论文，但超过 1 篇的中文论文不记入总积分。如博士研究生在学期间（以入学时间为界）以第一作者（或导师第一作者，研究生为第二作者）发表 Nature, Science, Cell 研究论文 1 篇，直接满足发表论文要求。

上述学术论文、科研成果等必须以北京工商大学为第一单位署名发表。如博士学位论文已完成，学术论文尚未正式刊出，须提交论文正式录用通知申请答辩，但领取博士学位证书时需有已刊出论文或符合以上要求的其他科研成果材料。

3.5 学位论文预答辩

博士生完成学位论文后，在论文送审之前，要完成学位论文的预答辩，以便根据预答辩的情况对学位论文进行进一步修改和完善。学位论文预答辩通过的，方可进行论文送审和申请正式答辩。对学位论文预答辩的基本要求和执行办法见《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》。

3.6 博士学位论文评审与答辩

博士生在通过论文送审的资格审查后，其学位论文即可送交专家评审。具体评审办法按照《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》执行。

评审通过后可组织论文答辩。答辩程序和实施办法等规定按照《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》执行。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

食品科学与工程硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0832 食品科学与工程

制订单位：食品与健康学院

一、培养目标

培养具有热爱祖国，遵纪守法，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论，拥护党的基本路线方针和政策，有高尚的科学道德和良好的合作精神，积极为社会主义现代化建设事业服务的专业人才。具有扎实的食品科学与工程的基础理论和系统专门知识，了解本学科国内外发展动态，能够较熟练的使用计算机，具有较高的综合素质、创新和创业精神，能够独立从事科学研究或独立担任专门工程技术工作的能力，适应社会需求、服务国家经济建设的高级专门人才。

二、学科简介与研究方向

北京工商大学食品科学与工程学科是北京市重点学科、北京市高精尖学科，同时是国家级特色学科专业建设点、北京市特色学科专业创新平台。拥有食品科学与工程一级学科硕士和博士学位授予权，2014年入选国家第一批“卓越农林人才教育培养计划”。2016年通过了IFT和IUFoST两个具有国际权威的食品专业认证。学科着重开展战略性、前瞻性和创新性的基础与应用研究，为促进中国传统食品工业化及食品产业升级提供科学依据和关键技术。同时，确立以科研创新为主导，以教学基地与人才队伍为基础，以强化实践教学为办学特色，以构建科学、合理的人才培养策略为手段，真正实现理论与实践相融，知识与能力并重，人品与才干相长的专业人才培养目标。学科研究方向包括：

1. 食品添加剂与食品安全

主要研究食品添加剂绿色制造技术、食品添加剂构效关系、食品安全监测与控制等。研究食品添加剂的生产过程中有害物质的形成、消长规律、控制技术，建立其标准化体系。研究咸味食品香精（包括食品用热加工香味料）的制备技术与安全性评价。研究食品加工过程中有害成分、农药残留和兽药残留的检测新技术。

2. 农产品加工及贮藏工程

主要研究粮油、畜产、乳制品和果蔬的深加工及综合利用、特色资源研究开发、农产品质量安全检测技术；研究食品成分与食品品质之间的内在联系及食品品质的智能化评价，结合农产品加工生产实际问题，开展产学研合作。

3. 食品科学

主要研究微生物和酶制剂在加工过程中对食品品质影响的基本规律；挖掘功能微生物资源，探讨特种酶催化的作用机制，研究食品应用过程的适应性。以食品风味化学与分析技术为基础，进一步阐明食品加工及贮藏过程中风味的变化及其机理等。

4. 食品营养与健康

主要研究食品中各种主要功能成分的特性，营养作用及量效关系，解决其加工技术和营养成分

的保留及控制等关键技术问题。聚焦不同年龄人群代谢变化过程、机理和特点，重点研究和解决食品中蛋白质、肽类、脂肪、低聚糖类等营养成分的生理作用与人体健康的相关性。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年（含休学）。不能按期完成学业者，按《北京工商大学研究生学籍管理规定》相关要求延长学习年限。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	6
专业课	7	选修课	≥4
必修环节	3	总学分	≥28
学分说明	攻读本专业学位的研究生所修总学分不得少于 28 学分，学分组成为课程学分与实践环节学分两部分。在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	实验	开课学期	是否必修
公共课	A050201	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36		1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	16		1	必修
	A060101	英语 I	2	32		1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16		1	必修
	A000003	实验室安全	1	16		1	必修
	A000004	心理健康	1	16		1	必修
		应修		8			
基础课	A020301	现代食品化学	2	32		1	必修
	A020302	高级生物化学	2	32	16	1	必修
	A020303	现代食品营养学	2	32		1	必修
		应修		6			
专业课	A020304	食品风味化学与分析	2	32	10	1	必修
	A020305	现代食品检测技术	2	32	12	1	必修
	A020307	现代微生物与发酵技术	2	32		1	必修
	A020313	食品工程新技术专题	1	16		1	必修
		应修		7			
选修课	A020310	食品现代提取分离技术	1	16		1	选修
	A020314	实验数据处理与分析	1	16		1	选修
	A020315	Nutraceutical and Nutritional Chemistry	1	16		1	选修

	A020316	现代感官评价原理	1	16		1	选修
	A020317	食品结构研究中分析仪器的应用	1	16		1	选修
	A020318	酶工程技术与原理	1	16		1	选修
	A020319	基因工程原理与应用	1	16	6	1	选修
	A020320	食品加工技术进展专题研讨	1	16		1	选修
		跨学科选修课	1	16		1	必选
		应修	≥4				
必修环节		学术讲座	1			1-4	
		专业创新实践	1			1-4	
		综合素养	1			1-4	
		应修	3				
补修课		微生物学		80			
		食品分析		48			
		食品化学		32			
总学分要求		≥28					

说明:

1. 课程类别中有选修课，在应修学分处有≥标记，否则无；
2. 外语课：外语为英语的学术型硕士研究生，根据入学考试成绩及六级成绩进行划分，达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。
3. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程（由各学科根据实际情况确定具体门数），须参加本科课程考试且成绩合格，不计学分。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 8 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生必须参加科学研究工作，发表学术论文，完成并提交学位论文，答辩通过后授予学位。

1. 学位论文选题与开题

应在第三学期结束前完成。论文开题实行末位监控制度。具体要求详见《北京工商大学学术型

硕士研究生学位论文管理办法》。

2. 学位论文中期检查

应在第五学期初完成。论文中期检查实行末位监控制度。具体要求详见《北京工商大学学术型硕士研究生学位论文管理办法》。

3. 学位授予的成果要求

全日制专业硕士研究生申请硕士学位，必以第一作者身份或以第二作者（导师为第一作者）发表课题相关的学术论文或授权发明专利，成果累计达到 2.0 分以上（其中 A3 论文应≤10 分），论文发表要求以正式录用通知为准。研究生所发表的学术论文必须署名“北京工商大学”为第一单位，与导师共同发表的学术论文原始稿件必须经过指导教师审核，投稿前必须由导师签字同意。

成果得分标准：

- 1.发表 A1 论文一篇或授权国际专利一项计 2.0 分；
- 2.发表 A2 论文一篇或授权国内发明或实用新型专利一项计 1.5 分；
- 3.发表 A3 论文或食品学科中国科学引文数据库 (CSCD)收录期刊论文一篇计 1.0 分。

注：A 级论文及分类依据《北京工商大学期刊分级要目》，食品学科 CSCD 收录期刊：食品科学，中国食品学报，食品科学技术学报，食品与生物技术学报，食品与发酵工业，中国食品卫生杂志，农业工程学报，生物工程学报

4. 学位论文评阅与答辩

学位论文经过文字重复率检测合格后进行匿名评审，具体要求详见《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度，论文盲审和答辩具体要求详见《北京工商大学学术型硕士研究生学位论文管理办法》。

5. 授予学位

授予工学硕士学位。学位授予程序详见《北京工商大学博士、硕士学位授予工作实施细则》。

6. 毕业与结业

研究生在学校规定的年限内按培养方案的规定，完成课程学习和其他教学环节，成绩合格，修满所需学分；所撰写的学位论文经外审专家审核后，评阅成绩合格的，准予毕业并颁发毕业证书。

未撰写学位论文，或学位论文未达到标准的，准予结业，发给结业证书。对退学的学生，学校发给肄业证明或写实性学习证明。未经批准擅自离校的，不发肄业证明和学习证明。详见《北京工商大学研究生学籍管理规定》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

轻工科学技术学院

应用化学硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0817 化学工程与技术

二级学科代码名称：081704 应用化学

制订单位：轻工科学技术学院

一、培养目标

坚持党对教育事业的全面领导，坚持社会主义办学方向，立德树人，为党育人，为国育才，培养具有严谨求实的科学态度和优良学风，具有扎实的学科理论基础和专业特长，掌握香料香精、界面化学、白酒化学等领域的专业知识和研究动态，具备创新能力和能够解决应用型问题的轻化工专业领域内的创新型人才。

二、学科简介与研究方向

应用化学前身为原北京轻工业学院精细化工学科，1981 年开始招硕士生，1986 年获得硕士学位授予权，1999 年被评为中国轻工总会部级重点学科，2002 年被评为北京市重点学科，2007 年被评为北京市品牌建设专业，2019 年评为教育部“双万计划”省级一流专业建设点。

目前，学科现有专任教师 24 人，实验员 5 人，其中教授 11 人，副教授 10 人，讲师 3 人，具有博士学位者 25 人；拥有教育部“全国高校黄大年式教师团队”1 支，北京市学术创新团队 1 支、北京市优秀教学团队 1 支；有中国工程院院士 3 人（含双聘院士 2 人）、享受国务院特殊津贴专家 3 人、国家“万人计划”科技创新领军人才 1 人、百千万人才工程国家级人选 2 人、百千万人才工程北京市级人选 3 人、北京高校卓越青年科学家 1 人、北京市属高等学校长城学者 1 人、北京市教委高等学校拔尖创新人才 5 人、北京市优秀青年骨干教师 5 人、北京市青年拔尖人才 4 人，北京市学术创新人才 1 人、省部级有突出贡献专家 1 人、北京市高校青年学科带头人 1 人、北京市跨世纪优秀人才工程人选 1 人、北京市高校高层次人才 1 人，多人在精细化工领域、食品添加剂领域重要学术团体及学术期刊担任兼职，在相关行业具有很高的知名度和影响力。

本学科拥有食品风味化学北京市重点实验室、食品添加剂与配料北京市高校工程研究中心、食品质量与安全北京实验室、中国轻工业酿酒分子工程重点实验室、化学化工北京市教学示范中心和国家级实践教学基地等科研教学平台。目前，该学科已形成了香料化学及应用、界面化学及应用、白酒化学及应用等特色鲜明的研究方向。

1. 香料化学及应用

天然香料的分离制备和香成份分析、高附加值新型香料的合成、香料化合物分子设计、香料化合物分子结构与香气关系规律研究、天然级香精和新型香精的研制及香精在日用化学品、食品、烟草、医药、材料中的应用。

2. 界面化学及应用

表面活性剂的开发及应用研究，立足日用化学品行业发展需求，利用分子设计理念，研究绿色合成工艺，开发安全环保、功能丰富的新型表面活性剂体系，探索两亲分子间相互作用规律以及结

构与效能之间的构效关系，针对新型表面活性剂在洗涤剂、化妆品、油墨、食品、医药、油田化学品、农药等领域的应用展开技术研究。

3. 白酒化学及应用

酒用原料、白酒及其酿造过程中的风味成分及形成机理研究；白酒健康功效、健康活性成分及形成机理研究；白酒中安全风险因子的形成和控制指标研究；白酒副产物综合利用研究。

三、学制和学习年限

1. 培养方式

硕士研究生的培养主要采取导师制，辅以导师小组制。导师制以导师作为所带研究生的第一责任人，导师应因材施教，教书育人，关心研究生的健康成长和全面发展。导师小组制即校内导师与校外导师联合培养，以及国内导师与国外导师联合培养。

研究生培养以课堂教学（含授课、讨论、实验等）和学位论文研究为主，并与学术讲座、学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动相结合。

2. 学习年限

全日制统招学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	6
专业课	≥4	选修课	≥7
必修环节	3	总学分	≥28
学分说明	同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程3门，参加本科课程考试并考核合格，不计学分。		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1/2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1/2	必修
			应修	8		
基础课	A120202	实验设计与数据分析	2	32	1	必修
	A120203	高等有机化学	2	32	1	必修
	A120204	有机化学中的光谱方法	2	32	1	必修
			应修	6		

专业 课	A120205	分离科学与技术	2	32	1	选修
	A120206	现代有机合成	2	32	1	选修
	A120207	胶体与界面化学	2	32	1	选修
		应修	≥4			
选 修 课	跨学科课	至少选修 1 门跨学科选修课	≥1		1	必选
	A120201	专业英语	1	16	1	选修
	A120208	精细化学品进展	2	32	1	必选
	A120209	现代仪器分析实验	2	32	1	选修
	A120210	文献检索及论文写作	1	16	1	选修
	A120211	药物化学	2	32	1	选修
	P120105	高等化工热力学	2	32	1	选修
	P120115	化学反应工程	2	32	1	选修
		应修	≥7			
补 修 课		香料化学与工艺学				
		表面活性剂化学与工艺学				
		有机合成				
课程总学分要求		≥25				

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

（1）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，一般可围绕某一研究主题进行文献调研并在本学院或本学科范围内进行论文报告，目的是让学生了解本学科或相关学科的前沿论题和发展动态。学生须累计参加 10 次以上学术研讨班，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

（2）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 18 学时，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）学科竞赛：学生完整地参加完一项学科竞赛，含全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛，或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项，并提供相应竞赛或研究成果。

（5）社会服务：组织学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3.综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

1. 学位论文选题与开题：应在第三学期结束前完成。论文开题实行末位监控制度。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

2. 学位论文中期检查：应在第五学期初完成。论文中期检查实行末位监控制度。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

3. 专业论文发表要求：硕士研究生在学期间必须发表学术论文，具体要求详见《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

4. 学位论文评阅与答辩：学位论文经过文字重复率检测合格后进行匿名评审。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度。论文查重、盲审和答辩具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

生物化工硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0817 化学工程与技术

二级学科代码名称：081703 生物化工

制订单位：轻工科学技术学院

一、培养目标

本专业硕士学位获得者应具有扎实的生物工程和化学工程的基础理论和系统专门知识，较为熟练地掌握一门外国语，具有独立从事有关生物医药、轻工食品、能源化工、资源环境等领域科学研究或独立担负专门工程技术工作的能力。能够较熟练的应用计算机。思想健康，素质过硬，具有能够承担本学科范围内各项专业工作的良好体魄。

二、学科简介与研究方向

生物化工专业前身是原北京轻工业学院于 1958 年创建的、国内最早的发酵工程专业，1983 年更名为生物化工专业，2003 年获得硕士授予权。

1. 食品生物技术

生物技术在食品科学研究和食品工程技术开发方面的应用，侧重在应用基因工程、细胞工程、发酵工程等现代生物技术开发安全、高效的生物源食品添加剂及功效因子，开展传统发酵食品的工艺技术优化和食品贮藏保鲜技术研究。在以下几个研究领域有特色：（1）以高通量生物芯片技术、基因组学、蛋白组学、代谢组学等系统生物技术进行食品品质劣变分子调控靶点筛选和绿色天然防腐剂/抗氧化剂/保鲜剂的高效合成，开发绿色高效食品品质调控技术；（2）生物催化转化和营养代谢。包括工业微生物菌种选育、高效生物酶制剂的研究及应用、食品发酵过程中宏基因组学变化规律、人体肠道中食品分解代谢与宏基因组学的相关性研究、生物质资源高值化利用及清洁生产技术研究等；（3）利用细胞工程及其过程调控技术研究特色植物及微生物中生物活性成分的生物炼制途径以及该途径中相关代谢产物及对应基因的表达，开发新型可用于食品配料、功能食品和化妆品的生物活性成分；（4）利用优化工业发酵微生物菌种、提高微生物定向转化能力和代谢效率等策略，提升优势传统发酵食品的工艺技术水平、产品品质和安全性，开展现代发酵技术和特种发酵制品的开发和应用研究。

2. 生物分离工程

新型高效的生物活性成分提取分离技术研究及应用。（1）以高速逆流色谱为核心的高效分离纯化技术研究及其在高纯度、高活性、高附加值天然生物活性成分研究开发中的应用；（2）多种现代生物提取分离技术的集成研究及其在植物资源的研究开发、特色农产品的高效利用等方面的应用，为新型天然药物、新型功能食品和个人保健品的研究和开发提供技术和物质支持；（3）以现代色谱分析技术及多种联用技术为手段，开展功能性食品和个人保健品的质量控制和安全性评价的方法研究。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	8
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥35

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	8			
基础课	A120302	生物活性成分分离纯化技术	2	32	1	必修
	A120303	现代分子生物学技术	2	32	1	必修
	A120304	代谢工程	2	32	1	必修
	A120305	酶工程应用	2	32	1	必修
		应修	8			
专业课	A120306	现代应用微生物技术	2	32	1	必修
	A120307	现代生物化学仪器分析	2	32	1	必修
	A120308	生物反应器工程	2	32	1	必修
	A120301	专业英语	2	32	2	必修
		应修	8			
选修课		跨学科选修课	2			必选
	A120323	食品安全	2	32	1	选修
	A120310	现代化妆品生物技术	2	32	1	选修
	A120311	天然产物化学	2	32	1	选修
	A120312	植物功能性食品	2	32	1	选修
	A120324	生物合成技术	2	32	1	选修
	A120317	生物制药研究进展	1	16	1	选修
	A120321	现代生化仪器分析实验	2	32	1	选修
	A120322	论文处理工具及应用	2	32	1	选修

		应修	≥8			
补修课		各学院自行设定				
课程总学分要求			≥32			

说明：

1. 课程类别中有选修课，在应修学分处有≥标记，否则无；
2. 外语课：外语为英语的学术型硕士研究生，根据入学考试成绩及六级成绩进行划分，达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

学术型硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动（1 学分）

要求以下（1）、（2）必选，（3）、（4）和（5）三选二。

（1）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（2）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，一般可围绕某一研究主题进行文献调研并在本学院或本学科范围内进行论文报告，目的是让学生了解本学科或相关学科的前沿论题和发展动态。学生须累计参加 10 次以上学术研讨班，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 18 学时，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）学科竞赛：学生完整地参加完一项学科竞赛，含全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛，或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项，并提供相应竞赛或研究成果。

（5）社会服务：组织学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习

六、培养环节及学位论文

研究生必须参加科学研究工作，发表专业论文，完成并提交学位论文，答辩通过后授予学位。

硕士生应在第三学期结束前提交开题报告。只有经过考核通过才能开始论文实验工作。

学位论文的选题应当是从某一学科领域提出的对国民经济发展具有一定的实际价值或理论意义的课题，鼓励导师指导研究生选择面向生产实际选题，也可选择有一定探索性的研究工作。研究生研究课题应符合各专业的研究方向。跨专业、跨学科的研究课题，也必须与相关领域直接相关。硕士学位论文选题应具有一定的学术价值，具有新的见解，表明作者具有从事学科研究工作或独立担负专门技术工作的能力。

各院于第五学期末之前完成学位论文中期检查工作，相关规定详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

硕士研究生在学期间必须发表学术论文，具体要求详见《北京工商大学博士、硕士学位授予工作实施细则》。

硕士学位论文应在导师指导下由学位申请者独立完成，硕士学位论文的具体要求及有关论文答辩事宜，按北京工商大学的有关规定执行。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

轻工技术与工程硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0822 轻工技术与工程

制订单位：轻工科学与技术学院（牵头）、化学与材料工程学院、计算机学院、人工智能学院、电商与物流学院（参与）

一、培养目标

具有扎实的轻工技术与工程的基础理论和系统专门知识，具有较高的综合素质、创新和创业精神，具有独立从事科学研究或独立担负专门工程技术工作的能力。能够较熟练的使用计算机。了解本学科国内外发展动态，较熟练地掌握和使用一门外语。

二、学科简介与研究方向

轻工技术与工程是研究生物质资源加工利用过程的科学原理和工程技术的学科，主要以可再生资源为原料，综合应用现代科学技术，研制和生产人类生活必需品，并为国民经济其他行业提供必需的原材料和工业品。

轻工技术与工程学科源于原北京轻工业学院 1959 年设立的发酵工程专业和 1980 年设立的日化专业及工业自动化专业。1981 年开始招收香料香精方向和工业自动化方向硕士研究生，1984 年设轻工化学工程系、轻工自动化系和轻工机械系，1986 年获轻工有机合成硕士学位授予权，1991 年成立塑料工程系，2016 年获轻工技术与工程一级学科硕士学位授予权。在发酵工程、生物质化学与工程、香料化学及应用、日用化学品科学与技术、包装材料科学与装备技术、轻工信息技术与工程等方向形成了显著的优势与特色，是学校重点发展的特色学科之一。

研究方向：

1. 发酵工程：主要研究利用微生物、动植物细胞、酶制剂进行物质转化有关的理论与工程技术。包括传统发酵食品的风味及品质研究、工业化技术提升、发酵行业清洁生产技术和轻工业资源综合利用、功能性生物活性物质的高效合成与转化技术、新型生物分离技术等研究内容。

2. 生物质化学与工程：主要研究新型食品酶制剂制造与工程化技术、生物质资源化技术。包括新型酶资源挖掘、酶分子特性及催化机理研究、食品酶资源及传统发酵食品体系关键酶的研究及应用，生物质原料高值化应用，大宗发酵制品废弃物资源化利用研究。

3. 香料化学及应用：主要研究高附加值天然香料、合成香料、香精绿色制备新技术、新工艺、新产品。包括含硫香料、手性香料、肉味香精研发通用技术等。

4. 日用化学品科学与技术：主要研究表面活性剂与洗涤剂、化妆品等日用化学品及原料的设计、制备及产品开发。包括绿色化、多功能化表面活性剂的设计、合成及应用研究，新型洗涤剂制备技术，植物资源化妆品的基础理论研究和应用开发。

5. 包装材料科学与装备技术：主要研究生物基功能材料的制备机理和应用过程、轻工机械装备优化设计与先进制造技术。包括以生物质可再生资源热塑成型加工技术、高阻隔功能材料技术、材料轻型化技术及其防火安全材料制备技术以及轻工机械装备优化设计与先进制造原理与技术。

6. 轻工信息技术与工程：主要研究轻工过程的测量技术与优化控制、流程工业计算机集成、过程集成自动化、自动化测量技术、能源管理决策、数据挖掘与可视分析等理论与技术方法。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	4
专业课	≥6	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥29

表 2 学术型硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修	
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修	
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修	
	A060101	英语 I	2	32	1	必修	
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修	
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修	
	A000004	心理健康	1	16	1	必修	
		应修		8			
基础课	A110102	数值分析	2	32	1	必修	
	A120403	轻工科学技术前沿	2	32	1	必修	
		应修	4				
专业课	发酵工程、生物质化学与工程模块	A120302	生物活性成分分离纯化技术	2	32	1	选修
		A120304	代谢工程	2	32	1	选修
		A120305	酶工程应用	2	32	1	选修
	香料化学及应用、日用化学品科学与技术模块	A120205	分离科学与技术	2	32	1	选修
		A120206	现代有机合成	2	32	1	选修
		A120207	胶体与界面化学	2	32	1	选修
		A130201	现代化妆品学	2	32	1	选修
		A130203	化妆品生物技术	2	32	1	选修
		A130306	现代仪器分析实验与技术	2	32	2	选修
	包装材料科学与装备技术模块	A130114	现代高分子化学与物理	2	32	1	选修
		A130116	材料表征与测试	2	32	1	选修
A130121		实用流变学	2	32	1	选修	

块	A150104	有限元分析	2	32	2	选修
	A150105	机器人机构学	2	32	2	选修
	A150204	机械工程信号处理	2	32	2	选修
轻工信息 技术与工 程模块	A150402	线性系统理论	3	54	1	选修
	A150407	现代检测理论与技术	2	32	2	选修
	A150420	多传感器融合与感知技术	2	32	1	选修
	A160306	信息可视化	2	32	1	选修
	A160308	商业物联网	2	32	2	选修
	A160309	云计算与分布式系统	2	32	1	选修
	A160318	人工智能与机器学习	2	32	1	选修
		应修	≥6			
选 修 课		跨学科选修课	2	32	1-2	必选
	A120208	精细化学品进展	2	32	1	选修
	A120209	现代仪器分析实验	2	32	1	选修
	A120210	文献检索及论文写作	1	16	1	选修
	A120301	专业英语	2	32	2	选修
	A120303	现代分子生物学技术	2	32	1	选修
	A120306	现代应用微生物技术	2	32	1	选修
	A120308	生物反应器工程	2	32	1	选修
	A130110	环境友好高分子材料	2	32	1	选修
	A130119	材料表面与界面	2	32	2	选修
	A130131	材料科学与工程前沿	1	16	1	选修
	A130204	化妆品安全与风险评估	2	32	2	选修
	A130208	美容皮肤科学	2	32	1	选修
	A130307	实验数据处理与信息化技术	2	32	1	选修
	P130105	高分子材料工程设计基础	1	16	1	选修
	A150106	食品机械与工程	2	32	1	选修
	A150202	计算机辅助设计与制造	2	32	2	选修
	A150206	食品装备与过程控制	2	32	1	选修
	A150411	智能控制	2	32	2	选修
	A150415	模式识别	2	32	1	选修
	A150416	深度学习原理及应用	2	32	1	必修
	A150419	现代控制科学前沿专题	2	32	1	选修
	A160320	嵌入式系统设计	1	16	1	选修
A160321	大数据处理技术	1	16	2	选修	
A160325	软件开发实训	1	16	1	选修	

	A160328	深度学习	1	16	2	选修
	A160329	区块链技术	1	16	1	选修
	A160330	高级计算机图形学	1	16	1	选修
	A160331	社交媒体计算	1	16	1	选修
		应修	≥8			
课程总学分要求			≥26			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

学术型硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》、《北京工商大学轻工科学技术学院研究生申请学位在校期间科研成果要求》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

化学与材料工程学院

材料科学与工程硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0805 材料科学与工程

制订单位：化学与材料工程学院

一、培养目标

坚持立德树人，培养拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创新能力、实事求是的科学态度和诚信严谨的优良学风，具备完善的专业知识、研究技能以及团队合作精神，能够服务于国家建设的高层次学术型专门人才和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

具体而言，培养在材料科学与工程领域，特别是在高分子材料与工程与功能材料领域具有坚实的基础理论和系统的专业知识，全面掌握高分子材料及其复合材料领域的制备工艺及技术装备、熟悉材料相关的分析测试技术与性能评价方法、了解材料学科前沿信息与发展趋势，具备在分子及其复合材料的设计、制备、加工成型、结构与性能表征等领域从事科学研究、技术开发、科研管理等工作的能力，并能够熟练地使用一门外语进行科学研究与学术交流。

二、学科简介与研究方向

北京工商大学材料科学与工程学科以高分子及其复合材料材料的制备与加工应用为研究特色。学科始建于1991年设立的高分子材料与工程本科专业，1998年获批材料加工工程二级学科硕士学位授予权点，2008年获批北京市重点建设学科，2011年取得材料科学与工程一级学科硕士学位授予权点。

学科立足国家战略需求和高分子材料行业重大需求与科学发展前沿，重点在新材料研发、材料加工、材料性能分析与检测技术、塑料和人身健康与环境安全评价技术等方面开展具有战略性、前瞻性的基础和应用创新研究，培养学科与行业发展所需的学术与专业技术人才，为推动我国高分子材料产业及绿色可持续发展提供科学依据和关键技术。

学科拥有专任教师58人，拥有博士学位55人占95%，具有非本单位教育经历的教师比例86%，北京市教学名师2人、北京市优秀教师1人、北京市优秀教育工作者1人、北京市百千万人才工程1人、北京长城学者1人、北京市科技新星2人、北京市青年拔尖人才4人、北京市青年骨干教师7人。

学科拥有国家塑料制品质量监督检验中心（北京）、塑料卫生与安全质量评价技术北京市重点实验室、中国轻工业绿色塑料成型质量评价重点实验室等平台，科研经费充足，科研成果丰富。

学科建立了完善的研究生培养制度，硕士研究生课程体系中包含实践环节的课程比例60%。近五年硕士研究生升学就业率100%，就业单位满意率95%以上，平均每年有80%以上的研究生参加国内外学术交流。

学科主要研究方向：

1. 高分子功能复合材料
2. 生物降解材料
3. 聚合物发泡材料

4. 阻燃材料

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	6
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥33

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	8			
基础课	A130114	现代高分子化学与物理	2	32	1	必修
	A130116	材料表征与测试	2	32	1	必修
	A130121	实用流变学	2	32	1	必修
		应修	6			
专业课	A130110	环境友好高分子材料	2	32	1	必修
	A130120	高分子材料加工成型新技术	2	16	2	必修
	A130132	聚合物共混理论	1	16	2	必修
	A130119	材料表面与界面	2	32	2	必修
	A130131	材料科学与工程前沿	1	16	1	必修
		应修	8			
选修课	A130112	先进复合材料	1	16	2	选修
	A130130	纳米材料	1	16	1	选修
	A130111	食品包装材料与安全	1	16	1	选修
	A130124	功能材料制备与原理	1	16	1	选修
	A130125	计算材料学基础	1	16	2	选修
	A130126	分子与材料	1	16	1	选修
	A130127	轻量化材料	1	16	1	选修
	A130128	生物降解高分子材料	1	16	1	选修

	A130129	阻燃材料测试	1	16	1	选修
		跨学科选修课	2	32	1/2	必选
		应修	≥8			
补 修 课		高分子化学或高分子物理	2	34	1/2	必选
		聚合物加工原理	2	34	1/2	必选
课程总学分要求			≥30			

说明:

1. 课程类别中有选修课，在应修学分处有≥标记，否则无；
2. 外语课：外语为英语的学术型硕士研究生，根据入学考试成绩及六级成绩进行划分，达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。
3. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程（由各学科根据实际情况确定具体门数），须参加本科课程考试且成绩合格，不计学分。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

学术型硕士研究生培养环节及学位论文节点

培养环节	学期
开题答辩	3
中期检查	5
科研成果审核	6
论文文字重复率检测、匿名评审、答辩	6

必修环节	5 学期初完成
------	---------

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

化妆品科学与技术硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0817 化学工程与技术

二级学科代码名称：0817Z1 化妆品科学与技术

制订单位：化学与材料工程学院

一、培养目标

本学科培养德、智、体全面发展，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，了解本学科国内外发展动态，较熟练地掌握和使用一门外语，熟悉科研与技术开发的方法和程序，具有在化妆品科学与工程领域具有独立从事科研、教学或担任专门技术工作能力，且热爱化妆品行业、致力于通过科技创新提升化妆品行业民族品牌的高层次专门人才。

二、学科简介与研究方向

化妆品科学与技术是隶属于化学工程与技术硕士一级学科的新兴领域。本学科以化学、生物技术为基础，结合植物化学和中医药理论，研究化妆品原料及产品的生产工艺和性能，为化妆品开发、生产、使用与安全监管提供技术支撑与科学依据。

1. 皮肤分子生态与化妆品生物技术

通过皮肤脂质组学、高通量微生物测序、转录组学等生物技术手段研究不同人群的皮肤本态（皮肤脂质组成、皮肤微生态等）及相关基因表达水平，采用生物信息学方法对多类皮肤状态信息进行有效融合，挖掘出相同皮肤类型或部位皮肤状态信息之间存在相似性、关联性的特征指标，归纳皮肤状态的内在联系规律。

2. 皮肤医学养生技术

以中医理论为指导，以皮肤本态为基础；充分利用影像技术、现代科技手段，研究不同人群的皮肤本态（皮肤表观、皮肤本底、皮肤微循环等相关内容）；分析、挖掘、归纳不同人群皮肤状态信息之间的特征指标，总结其内在联系规律，建立不同别类的人群养生数字模型；提供不同类型人群的皮肤状态综合评价、状态预测、护理决策指导原则；为开发更适合于人体皮肤健康的护理品奠定理论基础和科技支撑，以达到皮肤健康养生的目的。

3. 化妆品植物原料与配方技术

以中医理论为指导，以皮肤科学为基础，研究开发特色植物功效原料，设计开发具有中国文化底蕴的化妆品，为支撑中国化妆品产业的发展贡献力量。

4. 化妆品安全与功效评价

基于动物替代、生物化学、细胞生物学、人体临床和感官评价等技术与方法，系统地建立性能评价方法体系，为化妆品原料及产品的功能宣称提供科学技术支持。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	6
专业课	7	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥32
学分说明	同等学历和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 1~2 门，参加本科课程考试并考核合格，不计学分。		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
			应修	8		
基础课	A130201	现代化妆品学	2	32	1	必修
	A130202	天然产物化学	2	32	1	必修
	A130203	化妆品生物技术	2	32	1	必修
			应修	6		
专业课	A130204	化妆品安全与风险评估	2	32	2	必修
	A130205	化妆品仪器分析	2	32	2	必修
	A130206	化妆品功效原料	2	32	1	必修
	A130215	专业英语	1	16	1	必修
			应修	7		
选修课	A130207	美容中药方剂学	2	32	2	选修
	A130208	美容皮肤科学	2	32	1	选修
	A130209	化妆品工程原理	2	32	2	选修
	A130307	实验数据处理与信息化技术	2	32	1	选修
	A130210	基因工程技术	2	32	2	选修
	A130211	实验设计与统计分析	2	32	2	选修
	A130213	化妆品艺术与创新设计	2	32	1	选修
	A130214	化妆品胶体化学	1	16	2	选修
			跨学科选修课（导师指导）	2		
		应修	≥8			
补	081705C3C	化妆品配方与工艺				

修 课	3008					
	081705A4C	生物化学				
	2002					
课程总学分要求			≥29			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

化学工艺硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学学位

一级学科代码名称：0817 化学工程与技术

二级学科代码名称：081702 化学工艺

制订单位：化学与材料工程学院

一、培养目标

具有扎实的自然科学基础和良好的人文素养，掌握化学及化学工程与工艺等方面的基础理论和系统的专业知识；能运用本学科的现代实验技能、研究方法和计算机技术；熟悉本学科及相关学科领域的研究现状和国际学术前沿；具备独立从事精细化学品和功能材料化学等方面理论研究和技术开发的能力；较熟练地掌握一门外语，能阅读本专业的外文资料；培养能承担高等院校、科研院所、企业等单位的教学、科研和技术管理工作的创新人才和热爱行业、致力于通过科技创新提升行业短板的专业人才。

二、学科简介与研究方向

化学工艺是隶属于化学工程与技术硕士一级学科的二级学科。本学科立足于功能化学品及其应用的研究方向，在功能杂化材料和精细化学品等的合成基本规律研究、生产工艺和技术开发方面寻求突破。

1. 精细化学品化学与工艺

通过应用新理论、发展新工艺以提升精细化学品的品质与功效。研究内容涉及化妆品、数码墨水、绿色涂料等精细化学品的设计、生产工艺和性能评价。

2. 光电磁功能材料

以现代功能材料合成和光电磁测试技术为手段，研究新型功能材料及合成工艺，揭示结构与光电磁性能的关系，研发具有优越性能的光电磁功能材料，完善现有的性能评价方法，促进光电磁功能材料的工业应用。

3. 功能杂化材料

从分子设计和材料构建的角度，将有机小分子、高分子与材料的功能建立联系，赋予材料独特的性质。研究内容涉及分子的设计、合成，聚集态和超分子结构研究，以及特殊性能材料的加工工艺及应用研究。

三、学制和学习年限

学制为3年，学习年限最长不得超过5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	6
专业课	6	选修课	8

必修环节	3	总学分	31
学分说明	选修课包括专业选修课 6 学分和跨学科选修课 2 学分		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修		8		
基础课	A130302	高等有机化学	2	32	1	必修
	A130308	化学工艺学	3	48	1	必修
	A130305	化学工艺研究进展	1	16	1	必修
		应修	6			
专业课	A130301	中级无机化学与合成技术	2	32	2	必修
	A130306	现代仪器分析实验与技术	2	32	1	必修
	A130307	实验数据处理与信息化技术	2	32	1	必修
		应修	6			
选修课		跨学科选修课, 由导师指导学生在全校专业课程库中选修				必选
	A120207	胶体界面与化学	2	32	1	选修
	A130206	化妆品功效原料	2	32	1	
	A130303	材料化学与工艺	2	32	2	
	A130309	无机精细化学品	2	32	2	
	A130311	分子光谱分析	2	32	2	
	A130215	专业英语	1	16	1	
		应修	≥8			
补修课		有机化学	同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修 1-2 门课程			
		物理化学				
		无机化学				
		分析化学				
课程总学分要求			≥28			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告

或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

研究生应按要求从以下 5 项活动中至少选择 4 项作为必修环节内容。

（1）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，一般可围绕某一研究主题进行文献调研并在本学院或本学科范围内进行论文报告，目的是让学生了解本学科或相关学科的前沿论题和发展动态。学生须累计参加 10 次以上学术研活动，参加其他高校学术研讨活动的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

（2）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 3 个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）学科竞赛：学生完整地参加完一项学科竞赛，含全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛，或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项，并提供相应竞赛或研究成果。

（5）社会服务：学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

研究生必须参加科学研究工作，发表专业论文，完成并提交学位论文，答辩通过后授予学位。

（1）学位论文开题：研究生论文开题工作在第三学期后半学期完成。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

（2）学位论文中期检查：各学院于第五学期末之前完成此项工作。相关规定详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》。

（3）专业论文发表要求：硕士研究生在学期间必须发表学术论文，具体要求详见《北京工商大学化学与材料工程学院研究生在学期间科研成果标准》。

（4）学位论文评阅与答辩：硕士研究生学位论文实行双向匿名评阅制度，并按一级学科实行末位淘汰，所有研究生学位论文必须经过答辩，具体要求和操作办法见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

生态环境学院

环境科学与工程硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0830 环境科学与工程

制订单位：生态环境学院

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。学科传承轻工环保特色，以培养环境科学与工程领域高素质、高层次的应用型人才为目标。要求学生掌握本学科坚实的基础理论知识、科学研究方法和实验实践技能，熟悉环境领域国内外发展和研究动态，具有良好的科学素质和团队精神，具有较强实践能力和一定创新能力，具有从事科学研究或独立承担环境领域专业技术工作的能力。

二、学科简介与研究方向

北京工商大学环境科学与工程学科源于北京轻工业学院环境工程专业，是我国最早开展环境学科教学和科研工作的机构之一。1979 年开始招收培养本科生，1981 年开始招收培养硕士研究生，1996 年获批“环境工程”二级学科硕士学位授予权，2006 年获批“环境科学与工程”一级学科硕士学位授予权和“环境科学”二级学科硕士学位授予权，是原中国轻工总会部级重点学科，现为北京市重点建设学科。学科传承轻工环保特色，紧密围绕轻工行业和北京市战略发展需求，充分利用我校在环境、食品、材料、信息技术等学科的传统优势，以多学科交叉融合促进环境学科发展，积极开拓新领域和新方向，以培养环境保护领域高素质综合应用型人才为目标，形成了特色鲜明的四个学科方向：

(1) 水污染综合防治理论与技术。针对城市污水和轻工重点行业废水污染特征，重点围绕轻工行业高浓度有机废水、难降解有机污染物和有毒有害污染物，进行水污染防治工艺研究与技术开发。紧密结合我国轻工重点行业清洁生产发展的需要，以提高废水出水水质和节能降耗为目标，重点在难降解有机物的高级氧化技术结合功能微生物对污染物的降解机制和调控对策、膜处理及膜材料开发、高浓度废水碳、氮、磷协同处理技术、工业水资源的梯级开发和综合利用、市政污水再生处理技术及与安全评价技术、污泥生化法减量及资源化等方面形成优势。

(2) 城市大气复合污染与控制。针对城市大气复合型污染特征，重点围绕大气细颗粒物(PM_{2.5})复合污染、典型大气污染源污染物排放特征、城市尺度大气污染源排放清单开发、VOCs 排放定量、轻工行业 VOCs 污染控制技术、以及新能源材料研发开展研究。针对城市大气污染热点问题，在城市大气 PM_{2.5} 成因分析、机动车排放特征、城市机动车排放清单开发技术、城市尺度大气污染源排放清单开发技术及应用、轻工行业 VOCs 污染控制技术、新能源材料开发等方面形成优势。

(3) 固体废弃物处理与处置。针对生活垃圾、轻工业有机残渣等生物质废物的特点，结合生物、化学和物理分离等技术，研究固体废物的安全高值利用技术及相关政策。围绕固体废物安全处置和资源化问题，在集“智能收运-精细预处理-高效分离-厌氧发酵-废液肥料化-废油安全利用-轻工废渣资源化和无害化”等关键技术于一体的餐厨和厨余垃圾资源化综合处理成套技术与工程应用、餐厨废油安全高值利用技术、生活垃圾综合处理技术、轻工行业有机残渣的高值化利用等方面

形成优势。

(4) **清洁生产与资源综合利用**。针对食品等典型轻工行业的生产过程及污染物产生特征，重点围绕企业清洁生产和绿色制造、行业共性污染防治技术研发、行业污染物对环境(水/土壤/大气)产生的影响和政策制订开展研究。围绕轻工食品行业绿色发展的关键环节，在企业清洁生产审核、绿色制造体系评价、行业污染环境机理分析和评价、行业污染防治技术政策及指南制定、行业共性清洁生产与资源综合利用技术等方面形成优势。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	6
专业课	8	选修课	≥5
必修环节	3	总学分	≥30

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
			应修	8		
基础课	A140119	高等环境化学	2	32	1	必修
	A140120	环境科学与工程前沿	2	32	1	必修
	A140121	食品环境学	2	32	2	必修
			应修	6		
专业课	A140102	水处理原理	2	32	1	必修
	A140104	大气污染控制与装备	2	32	1	必修
	A140116	固体废物资源化处理工程	2	32	1	必修
	A140114	工业清洁生产原理与方法	2	32	1	必修
			应修	8		
选修课	A140103	现代环境分析技术	2	32	1	选修
	A140105	环境生态学	2	32	1	选修
	A140107	环境规划与管理	2	32	1	选修
	A140122	环境与资源经济学	2	32	1	选修

	A140112	环境分析波谱学	1	16	1	选修
	A140113	专业英语	2	32	1	选修
	A140115	环境代谢组学	1	16	1	选修
	A140117	英文科技论文写作	1	16	1	选修
	A140123	大气污染化学与物理	2	32	2	选修
	A140124	能源与环境	2	32	2	选修
	A140125	现代环境生物技术	2	32	2	选修
	A140126	生态保护与修复	2	32	2	选修
	A140127	环境毒理与健康风险	2	32	2	选修
	A140128	环境催化技术	2	32	2	选修
	A140129	工业分离技术	2	32	2	选修
	A140130	生物质转化技术	2	32	2	选修
		应修	≥5			
补修课		环境工程原理				
		环境影响评价				
课程总学分要求		≥27				

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛，记 1 学分。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，记 1 学分。详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习，记 1 学分。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

人工智能学院

机械工程硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：080200 机械工程

制订单位：人工智能学院

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。本学科培养的硕士研究生应具有热爱祖国、坚定的政治方向和社会主义核心价值观，具有良好的科研道德和职业素养；能够掌握机械工程基本理论和科学研究方法，具有较系统的机械工程学科专门知识和试验技能，了解学科的现状与发展趋势、具有较强的计算机应用能力，熟练掌握一门外国语，能较熟练阅读本专业的外文资料，具有较强的中英文写作能力；具备独立从事科学研究的能力。能够从事与机械工程技术相关的教学、科研及管理等工作。

二、学科简介与研究方向

北京工商大学机械工程学科源于1958年的北京轻工业学院机械系，1981年开始招收硕士研究生，其二级学科机械设计及理论和机械制造及其自动化分别于1990年和1998年获得硕士学位授予权；2007年获批机械工程专业硕士学位（在职）授予权；2010年获批机械工程一级学科硕士研究生学位授予权，2010年开始招收培养全日制工程硕士专业学位研究生。本学科是国内较早培养轻工机械领域硕士研究生的高校之一，多年来培养了大批优秀的轻工机械领域的优秀人才，在轻工及食品加工及食品机械领域发挥着重要的作用，部分毕业生已经在啤酒灌装机械、缝制机械等领域成为领军学者。

本学科现有专任教师56名，其中教授10人，副教授29人，硕士生导师31人，49名教师具有博士学位，占比87.5%。

本学科经过多年的发展建设，在机械设计及理论和机械制造及其自动化方向各自形成了3个稳定的、特色鲜明的研究方向。

1. 机械设计及理论

本二级学科主要包括食品机械设计、制造与应用、机械创新设计与检测技术以及轻工机械自动化设计及理论三个研究方向。

（1）食品机械设计、制造与应用

立足首都，面向全国，服务京津冀重大发展战略。重点研究计算机数值仿真技术、先进传动技术、结构优化设计等现代设计方法，实现食品机械设计中的机械结构创新设计和智能制造，为高性能的食品机械设计和制造提供现代设计和智能化制造手段；

（2）机械创新设计与检测技术

立足首都，面向全国，服务京津冀重大发展战略。重点研究机械创新设计与有限元计算分析，机械振动与噪声测试与分析，计算机辅助设计与制造、图像处理技术等，实现轻工和食品机械设计中的技术创新；

（3）轻工机械自动化设计及理论

立足首都，面向全国，服务京津冀重大发展战略。重点研究轻工机械自动化现代设计理论，轻工机械自动化先进传动技术，新型传动机构研究与开发、轻工机械动力传动的节能与环保、轻工业机器人开发与应用研究、机器人新机型、仿生机械研究等。

2. 机械制造及其自动化

本二级学科主要包括先进制造技术、轻工机械设备检测与控制以及电子控制技术三个研究方向。

(1) 先进制造技术

立足首都，面向全国，服务京津冀重大发展战略。重点研究先进制造的理论和方法以及轻工机械产品设计和制造的先进技术。研究主要包括：加工制造中的反求、增材制造技术、轻工产品异型零件精加工、动态检测、集成 CAD/CAM 系统、加工检测数据处理和网络控制、先进复合材料在轻工和食品机械及产品中的加工方法和应用等，目前在 3D 打印技术、螺杆挤出设备开发等研究特色显著；

(2) 轻工机械设备检测与控制

立足首都，面向全国，服务京津冀重大发展战略。重点研究：轻工机电系统检测与控制的理论和方法，声、光、电与轻工机械相互结合的机电一体化系统。内容涉及传感器原理及测试技术、信号处理、计算机辅助检测与控制、视频检测及图像处理技术；

(3) 电子控制技术

立足首都，面向全国，服务京津冀重大发展战略。重点研究轻工机械噪声测量与控制、计算机接口技术、智能控制理论与技术、数字控制技术和数控设备、PLC 控制及其总线技术等。目前已在轻工机械的动态视频检测及其振动噪声检测与控制以及家用电器噪声控制方面具有鲜明特色。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	8
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥35

机械工程学术型硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	8			
基	A110102	数值分析	2	32	1	必修

基础课	A150101	弹性力学	2	32	1	必修
	A150102	精密测量与测试技术	2	32	1	必修
	A150103	机电控制技术	2	32	1	必修
		应修	8			
专业课	A150104	有限元分析	2	32	2	必修
	A150105	机器人机构学	2	32	2	必修
	A150201	嵌入式计算机控制技术	2	32	2	必修
	A150204	机械工程信号处理	2	32	2	必修
		应修	8			
选修课		跨学科选修课	2	32	3	必选
	A150106	食品机械与工程	2	32	1	6选3
	A150107	振动与模态分析	2	32	2	
	A150202	计算机辅助设计与制造	2	32	2	
	A150203	现代制造工程	2	32	2	
	A150205	智能机器人技术	2	32	2	
	A150206	食品装备与过程控制	2	32	1	
		应修	≥8			
补修课		材料力学				4选2
		理论力学				
		机械原理				
		机械设计				
课程总学分要求			≥32			

说明:

1. 外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程(本学科要求2门), 且须参加本科课程考试且成绩合格, 不计学分。

五、必修环节(3学分)

1. 学术讲座(1学分)

硕士生在校期间必须参加至少10场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践(1学分)

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等, 应按要求从5项活动中至少选择4项完成, 详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养(1学分)

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

除上述要求外，机械工程学科学术型硕士研究生在申请学位时，必须在中文核心以上期刊，以本人为第一作者或导师为第一作者本人为第二作者发表至少 1 篇学术论文，并提供附有刊名、刊号、文章目录及论文正文的已发表论文复印件。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

材料物理与化学专业硕士研究生培养方案

授予学位类别：理学硕士学位

一级学科代码名称：0805 材料科学与工程

二级学科代码名称：077301 材料物理与化学 (理学)

制订单位：人工智能学院

一、培养目标

本专业旨在通过课程学习、科学研究等方式润物无声地培养政治坚定、爱党爱民、爱国敬业的社会主义建设者和接班人。使其掌握材料物理和材料化学方面的基础理论、基本知识、基本技能及相关研究方法，了解本学科国内外发展动态。对磁性材料或发光材料的基本性质有较深入的了解。掌握材料性能与各层次微观结构之间的内在联系，掌握相关材料与器件的制备方法，并能进行材料和器件的设计和性能优化。较熟练地掌握一门外国语，初步具备独立从事本学科科学研究的能力。

二、学科简介与研究方向

1. 磁性功能材料及器件

本方向涉及材料物理性能，材料微观结构与相变，材料失效，材料表面与界面等，所研究材料涉及纳米功能材料、巨磁阻材料、信息存贮材料、磁性材料、薄膜材料、能源材料、光电材料、半导体材料与器件等。研究重点：（1）高密度垂直磁记录薄膜的制备与性能研究；（2）材料的表面、界面及物理性能的研究；（3）高灵敏度磁性传感器件的研究与应用。

2. 光功能材料与器件。

本方向主要研究和开发应用于光电子领域中的新材料、新器件和新工艺。其研究涉及有机光电子材料与器件的制备及物理特性分析，器件界面性能及材料电子结构对器件效率、稳定性等方面的影响。研究重点：（1）新型发光材料与器件的制备与机理研究；（2）新型有机光伏材料及有机光伏器件的研究。

3. 材料计算与模拟

本方向主要研究材料表面粒子输运与扩散的理论计算与数值模拟计算，基于第一性原理对光电功能材料的数值研究。研究内容包括材料表面粒子的输运与扩散现象及其动力学性质的研究；新型钙钛矿光伏材料与低维铁电材料的理论设计与研究；超冷原子系统及量子光学研究；基于电子束和表面等离子激元的太赫兹电磁波的激发与放大的研究。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

本专业课程分必修课和选修课。其中必修课（含公共课、学科基础课、专业主干课三类）共计20学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课应不少于8学分。

学分组成为：公共基础课8学分，学科基础课程5学分，专业主干课程7学分；专业选修课程6

学分，跨学科选修课 2 学分。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	5
专业课	7	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥31

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修		8		
基础课	A150312	固体理论	2	32	1	必修
	A150313	固体光学与光谱学	2	32	1	必修
	A150307	高等量子力学	1	16	1	必修
		应修		5		
专业课	A150303	有机电子学	2	32	1	必修
	A150304	材料制备与测试	3	48	2	必修
	A150314	材料科学前沿	2	32	2	必修
		应修		7		
选修课	A150308	自旋电子学	1	16	2	选修
	A150315	太赫兹技术与应用	1	16	1	选修
	A150302	磁性材料	2	32	1	选修
	A150311	计算材料学导论	2	32	2	选修
	A150306	材料物理	2	32	1	选修
		跨学科选修课（导师指导）	2	32	1	必选
		应修		≥8		
补修课		大学物理（上）	同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修 1-2 门课程			
		大学物理（下）				
		大学物理实验				
		量子力学				
课程总学分要求			≥28			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

学术型硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动。

(1). 学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，一般可围绕某一研究主题进行文献调研并在本学院或本学科范围内进行论文报告，目的是让学生了解本学科或相关学科的前沿论题和发展动态。学生须累计参加 10 次以上学术研讨班，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

(2). 科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

(3). 学科竞赛：学生完整地参加完一项学科竞赛，含全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛，或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项，并提供相应竞赛或研究成果。

(4). 社会服务：组织学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

(5). 专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 3 个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

建议选择前四项。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

学术学位硕士研究生必须参加科学研究工作，发表学术论文；论文文字重复率检测合格；匿名评审和答辩通过后授予硕士学位。

1. 学位论文选题与开题：应在第三学期结束前完成。论文开题实行末位监控制度。

2. 学位论文中期检查：应在第五学期初完成。论文中期检查实行末位监控制度。

3. 专业论文发表要求：硕士研究生在学期间必须学术论文，具体要求详见《北京工商大学理学院研究生在学期间科研成果标准》。

4. 学位论文评阅与答辩：学位论文经过文字重复率检测合格后进行匿名评审。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度，论文盲审和答辩具体要求详见《北京工商大学学术型硕士研究生学位论文管理办法》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

控制理论与控制工程硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0811 控制科学与工程

二级学科代码名称：081101 控制理论与控制工程

制订单位：人工智能学院

一、培养目标

硕士研究生的培养必须坚持德、智、体全面发展的方针，在整个培养过程中应该强调基础理论和专业知识的学习同时，重视综合素质、创新能力和创业精神的培养，提高分析问题和解决问题的能力。

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，学习掌握中国特色社会主义理论与实践方法，以民族复兴为己任；遵纪守法，品行端正，具有开拓进取、严谨求实的学习态度和科研作风，能积极为新时代中国特色社会主义建设服务；具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，有较强的创新精神和创新能力，具有团队合作精神和学术诚信品质。

2. 培养从事控制领域的理论研究、技术开发、系统设计、工程实施与管理等方面工作的高级专业专门人才。具有控制科学、检测技术、信息处理、人工智能等领域坚实的基础理论和系统的专门知识；熟练掌握自动控制、智能控制、优化控制等方面的理论研究、系统设计、工程实施等相关的基本方法，了解本学科的国内外发展动态与进展；具有独立承担控制领域的相关工作的能力，具有较高的综合运用控制系统相关软件、硬件工具的能力；能够从事本学科相关领域的教学、科研、管理和其他实际工作的工程技术人才。

3. 能运用一门外国语（英语），熟练地阅读专业文献资料和撰写论文。

4. 身心健康，德智体美劳全面发展。

二、学科简介与研究方向

控制理论与控制工程是控制科学与工程一级学科下的二级学科，本学科以工程、经济、社会等系统为主要研究对象，以数学方法和计算机技术为主要工具，研究控制系统的建模、分析、综合、优化、设计和实现的理论、方法和技术，分析各种控制策略和决策下动态行为、受控后的系统状态，以及达到预期动静态性能，是一门综合性学科。在信息化、智能化技术发展的驱动下，重点开展复杂系统的建模、控制与优化，先进控制策略与实现，新型网络控制系统，以及结合工业、农业、食品、轻工等行业特色的智能装备控制等研究。

我校本科确定以下三个培养方向。

1、复杂系统建模与调控

该研究方向着力于复杂系统的建模与智能控制、生产计划和调度、系统集成自动化过程优化等前沿理论与技术的研究，针对工业生产系统中的关键技术问题，研究复杂系统的智能控制、优化决策的理论和方法，研究具有学习和自适应能力、人机协调的、以先进测控技术和智能控制算法为核心的优化控制系统。本方向的主要特色是将建模方法、智能控制、优化决策方法应用于复杂物流控制系统与轻工业生产、水环境保护与控制、食品安全预警应急防控系统等领域，解决对具有大滞后复杂系统的

智能控制与优化决策问题。

2、嵌入式系统及网络控制

该研究方向综合应用嵌入式系统技术及网络测控理论与方法,针对不同应用领域的网络测控的热点技术问题,进行深入的理论与应用研究,解决嵌入式技术在测控(包括无线传感网络技术、GPRS、GPS、蓝牙技术)终端设备的应用技术,测控网络的传输与控制、大型网络测控系统的设计与实施中的技术问题。本方向的主要特色是将嵌入式智能系统与网络测控技术应用于农业、物流、环境、食品安全等监控系统的网络测控中,成功地将嵌入式系统技术应用在农业温室的远程监测系统、基于物联网的智能家居系统、网络化生产过程控制中,完成多种工业机器人、智能机器人控制与决策规划系统、结构可视化设计等开拓性、前沿性课题。

3、轻工自动化与智能装备控制

该研究方向着力于轻工技术、装备与工程领域的生产过程检测与控制、计划管理和优化调度、系统集成与自动化等前沿技术研究和系统设计。针对轻工业生产系统与装备中的关键技术问题,研究其智能检测、自动控制、优化决策的理论和方法,研发具有学习和自适应能力、人机协调的、以先进测控技术和智能控制算法为核心的优化控制系统;对轻工领域的新材料、新产品、新工艺、新设备的开发过程和产品的检测与制备控制及环境保护等关键技术进行研究实施。主要特色是将智能控制、优化决策方法应用于轻工业生产、工艺设备控制等领域。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年,最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	9	基础课	9
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥37

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	32	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000005	研究生学术道德规范与论文写作指导	2	32	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1/2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1/2	必修
			应修	9		
基础课	A110101	随机过程	2	32	1	必修
	A110102	数值分析	2	32	1	必修
	A150402	线性系统理论	3	48	1	必修

	A150403	系统辨识	2	32	2	必修
		应修	9			
专 业 课	A150404	神经网络理论及应用	2	32	1	必修
	A150405	最优控制	2	32	2	必修
	A150411	智能控制	2	32	2	必修
	A150413	嵌入式系统原理及应用	2	32	1	必修
		应修	8			
选 修 课	A150406	DSP 技术	2	32	2	选修
	A150407	现代检测理论与技术	2	32	2	选修
	A150419	现代控制科学前沿专题	2	32	1	选修
	A150420	多传感器融合与感知技术	2	32	1	选修
	A150414	图像处理与机器视觉	2	32	2	选修
	A150415	模式识别	2	32	1	选修
	A150416	深度学习原理及应用	2	32	1	选修
		跨一级学科在全校研究生课程中选一门	2-3	32-48	1-2	必选
	应修	≥8				
补 修 课		自动控制理论				导师掌握
		计算机控制系统				导师掌握
		过程控制系统				导师掌握
课程总学分要求			≥34			

说明:

1. 外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 学术型硕士生至少应选修 1 门跨一级学科选修课, 由导师指导学生选课。选修课中也可在本一级学科内任选 1 门。

3. 现代控制科学前沿专题是一个动态内容的课程, 主讲教师为国家自然科学基金获得者、北京市自然科学基金获得者、或其他省部级课题获得者及北京市以上优秀拔尖人才项目获得者、教授及外请专家。在开课的前一个学期确定主讲教师和内容。

4. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程(由各学科根据实际情况确定具体门数), 须参加本科课程考试且成绩合格, 不计学分。

5. 培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核, 考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式, 学生选修的必修课一律闭卷考试, 非学位课程可采用考试或考查方式。

6. 研究生课程考核成绩按百分制评定, 60 分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成, 平时成绩占比不高于 50%。平时成绩考核可采取平时测验、读书报告、作业成绩、实验报告、课堂讨

论等方式进行。

7. 必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

8. 重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

1. 学位论文选题

研究生在导师的指导下选定研究课题。选题一方面要考虑本学科研究的前沿性和实际可操作性，另一方面要力求和国家或省部级的基金项目、攻关项目等接轨，要有实际的选题背景。

2. 学位论文开题

学位论文工作应在导师指导下尽早开始，在查阅文献、调查研究的基础上做好开题报告。开题报告主要包括立题意义、文献综述、初步研究计划及目标、主要理论（技术）难题及拟解决方案等。开题报告应在学科范围内公开宣讲，并广泛征求意见。论文开题在第 3 学期展开，开题考核通过答辩完成，实行末位监控制度。

3. 学位论文中期检查

研究生论文中期检查在第 5 学期完成。论文中期检查实行末位监控制度。

4. 学位论文写作

学位论文必须在导师指导下由硕士生本人独立完成。论文要有一定的工作量，在论文题目确定后，用于论文工作的时间为 1.5 年。论文要求资料可靠，理论正确、思路清晰，对所研究专业和方向的最新成就有所了解，对所研究的课题有新的见解，并在该研究方向上有新的研究成果。论文书写必须符合《北京工商大学研究生学位论文格式要求》。以北京市、校两级优秀硕士学位论文为目标，着力提高学位论文质量。

5. 论文答辩与学位申请

研究生学位论文经过文字重复率检测合格后进行专家评阅，论文由不少于两位控制领域或相关领

域专家进行匿名评阅。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度，答辩委员会由 5~7 位控制领域或相关领域专家组成。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

检测技术与自动化装置硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0811 控制科学与工程

二级学科代码名称：081102 检测技术与自动化装置

制订单位：人工智能学院

一、培养目标

硕士研究生的培养必须坚持德、智、体全面发展的方针，在整个培养过程中应该强调基础理论和专业知识的学习同时，重视综合素质、创新能力和创业精神的培养，提高分析问题和解决问题的能力。

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，学习掌握中国特色社会主义理论与实践方法，以民族复兴为己任；遵纪守法，品行端正，具有开拓进取、严谨求实的学习态度和科研作风，能积极为新时代中国特色社会主义建设服务；具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，有较强的创新精神和创新能力，具有团队合作精神和学术诚信品质。

2. 培养从事检测技术与自动化装置领域的理论研究、技术开发、系统设计、工程实施与管理等方面工作的高级专业人才。具有控制科学、系统科学、人工智能等领域坚实的基础理论和系统的专门知识；熟练掌握现代检测技术与自动化装置等先进领域的理论研究、系统设计、工程实施等相关的基本方法，了解本学科的国内外发展动态；具有较高的综合运用检测与控制系统相关软件、硬件工具的能力；能够从事本学科相关领域的教学、科研、管理和其他实际工作的人才。

3. 能运用一门外国语（英语），熟练地阅读专业文献资料和撰写论文。

4. 身心健康，德智体美劳全面发展。

二、学科简介与研究方向

本学科是隶属于控制科学与工程学科下的一个二级学科。本学科以自动化、电子、计算机、控制工程、信息处理为研究对象，以现代控制理论、传感技术与应用、计算机控制等为技术基础，以检测技术、测控系统设计、人工智能等技术为专业基础，同时与自动化、计算机、控制工程、电子与信息等领域相互渗透，主要从事以检测技术与自动化装置研究领域为主体的，与控制、信息科学等领域相关的理论与技术方面的研究。研究本学科及相关科学领域基础理论的分析、建模与仿真、应用技术及系统设计和自动化新技术、新产品研究开发等。本学科是一门以应用为主，理论和实践紧密结合的综合性学科，它的应用已经遍及工业、能源、交通、食品安全、航空航天、电力、智能家居等各个领域。

我校本学科确定以下三个培养方向。

1、食品安全感知与分析

本研究方向主要研究食品安全的分析预警、风险评估与智能追溯系统、智能感知技术等。重点是食品安全快速检测与应急措施系统构建、多传感器信息融合、重要品种风险评估决策和智能追溯系统。光电无损检测技术是食品安全感知与分析的主要技术之一，研究利用神经网络、模糊逻辑等智能信息理论和方法对天然农副产品、食品品质特征信息进行提取、聚类、分类等，主要检测对象均具有自然生长、特征复杂、模式分散，难以直接测量、描述和量化、分类界限模糊等特点。目前该方向已经在

多源食品安全数据获取、食品安全大数据挖掘与分析系统等方面形成了特色与优势。

2、计算机测控技术与装置

本研究方向进行新型自动检测和智能控制仪表以及各种自动化装置的设计和应用研究。运用先进非接触或间接检测技术、智能控制算法，以微电子技术、嵌入式技术和智能信息处理技术为基础组成计算机自动检测与控制系统。将网络技术与测控技术融合，研究基于网络环境的远程监测与控制技术。该研究方向在实现多级监控网络的实时处理、无线短距离网络监测、嵌入式技术与系统、物联网技术应用等方面开展了广泛、深入的研究，在基于无线网络的远程监测等领域具有明显的特色和优势。

3、智能检测与预测方法

本研究方向综合运用智能科学、检测技术、预测控制等理论和方法，研究智能化检测、预测预警的理论和方法，解决目前测控领域研究的热点问题，如数学建模、生产参数软测量与在线预报、预测和预警等领域的前沿方法与技术，组成以先进的检测技术和智能控制算法为核心的智能化自动检测和控制系统。该研究方向在软测量建模方法、软测量模型校正、软测量工程化实施技术，环境安全的智能检测、预测方法与预警系统，可再生能源与建筑运行监测与分析，桥梁健康状态监测，轻工业生产过程智能检测与优化控制等方面具有明显的特色和优势。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	9	基础课	9
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥37

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	32	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000005	研究生学术道德规范与论文写作指导	2	32	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1/2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1/2	必修
			应修	9		
基础课	A110101	随机过程	2	32	1	必修
	A110102	数值分析	2	32	1	必修
	A150402	线性系统理论	3	48	1	必修
	A150403	系统辨识	2	32	2	必修
			应修	9		

专 业 课	A150404	神经网络理论及应用	2	32	1	必修
	A150405	最优控制	2	32	2	必修
	A150406	DSP 技术	2	32	2	必修
	A150407	现代检测理论与技术	2	32	2	必修
		应修	8			
选 修 课	A150419	现代控制科学前沿专题	2	32	1	选修
	A150410	网络测控方法与系统	2	32	2	选修
	A150411	智能控制	2	32	2	选修
	A150420	多传感器融合与感知技术	2	32	1	选修
	A150413	嵌入式系统原理及应用	2	32	1	选修
	A150415	模式识别	2	32	1	选修
	A150417	人工智能	2	32	2	选修
		跨一级学科在全校研究生课程中选一门	2-3	32-48	1-2	必选
	应修	≥8				
补 修 课		自动控制理论				导师掌握
		计算机控制系统				导师掌握
		过程控制系统				导师掌握
课程总学分要求			≥34			

说明:

1. 外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 学术型硕士生至少应选修 1 门跨一级学科选修课, 由导师指导学生选课。选修课中也可在本一级学科内任选 1 门。

3. 现代控制科学前沿专题是一个动态内容的课程, 主讲教师为国家自然科学基金获得者、北京市自然科学基金获得者、或其他省部级课题获得者及北京市以上优秀拔尖人才项目获得者、教授及外请专家。在开课的前一个学期确定主讲教师和内容。

4. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程(由各学科根据实际情况确定具体门数), 须参加本科课程考试且成绩合格, 不计学分。

5. 培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核, 考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式, 学生选修的必修课一律闭卷考试, 非学位课程可采用考试或考查方式。

6. 研究生课程考核成绩按百分制评定, 60 分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成, 平时成绩占比不高于 50%。平时成绩考核可采取平时测验、读书报告、作业成绩、实验报告、课堂讨论等方式进行。

7. 必修课考试不合格须申请随下一年级重修, 不单独进行补考; 选修课不合格允许随下一年级重

考或经导师同意改选课程。

8. 重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

1. 学位论文选题

研究生在导师的指导下选定研究课题。选题一方面要考虑本学科研究的前沿性和实际可操作性，另一方面要力求和国家或省部级的基金项目、攻关项目等接轨，要有实际的选题背景。

2. 学位论文开题

学位论文工作应在导师指导下尽早开始，在查阅文献、调查研究的基础上做好开题报告。开题报告主要包括立题意义、文献综述、初步研究计划及目标、主要理论（技术）难题及拟解决方案等。开题报告应在学科范围内公开宣讲，并广泛征求意见。论文开题在第 3 学期展开，开题考核通过答辩完成，实行末位监控制度。

3. 学位论文中期检查

研究生论文中期检查在第 5 学期完成。论文中期检查实行末位监控制度。

4. 学位论文写作

学位论文必须在导师指导下由硕士生本人独立完成。论文要有一定的工作量，在论文题目确定后，用于论文工作的时间为 1.5 年。论文要求资料可靠，理论正确、思路清晰，对所研究专业和方向的最新成就有所了解，对所研究的课题有新的见解，并在该研究方向上有新的研究成果。论文书写必须符合《北京工商大学研究生学位论文格式要求》。以北京市、校两级优秀硕士学位论文为目标，着力提高学位论文质量。

5. 论文答辩与学位申请

研究生学位论文经过文字重复率检测合格后进行专家评阅，论文由不少于两位控制领域或相关领域专家进行匿名评阅。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度，答辩委员会由 5~7 位控制领域或相关领域专家组成。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。各课程教学大纲见附件。

模式识别与智能系统硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：0811 控制科学与工程

二级学科代码名称：081104 模式识别与智能系统

制订单位：人工智能学院

一、培养目标

硕士研究生的培养必须坚持德、智、体全面发展的方针，在整个培养过程中应该强调基础理论和专业知识的学习同时，重视综合素质、创新能力和创业精神的培养，提高分析问题和解决问题的能力。

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，学习掌握中国特色社会主义理论与实践方法，以民族复兴为己任；遵纪守法，品行端正，具有开拓进取、严谨求实的学习态度和科研作风，能积极为新时代中国特色社会主义建设服务；具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，有较强的创新精神和创新能力，具有团队合作精神和学术诚信品质。

2. 培养从事模式识别与智能系统领域的理论研究、技术开发、系统设计、工程实施与管理等方面工作的高级专业人才。具有人工智能、计算机视觉、语音识别、自然语音处理等领域坚实的基础理论和系统的专门知识；熟练掌握模式识别、机器学习等智能科学领域的理论研究、系统设计、工程实施等相关的基本方法，了解本学科的国内外发展动态与进展；具有较高的综合运用模式识别与智能系统相关软件、硬件工具的能力；能够从事本学科相关领域的教学、科研、管理和其他实际工作的人才。

3. 能运用一门外国语（英语），熟练地阅读专业文献资料和撰写论文。

4. 身心健康，德智体美劳全面发展。

二、学科简介与研究方向

模式识别与智能系统是控制科学与工程一级学科下的二级学科。本学科以人工智能、模式识别及机器学习的理论为基础，以数学方法、计算机技术等为主要途径，结合农业、食品、工业、交通、经济等应用领域、重点研究不同领域不同形式信息的处理、分类和理解的方法，并在此基础上形成智能系统，服务、提升应用领域的智能化程度。

我校本学科确定以下三个培养方向。

1、模式识别理论与应用

本研究方向着重研究模式分析和识别理论、文字、语音、图像、视频等媒体的识别方法和技术及在不同应用领域的应用。本方向针对食品安全、轻工业、农业、交通等不同领域产生的感知、分类、预测、信息处理等问题，重点研究基于计算机视觉的特征提取与识别、基于光电技术的检测、信息处理与建模、基于物联网的大数据挖掘与决策、基于机器学习方法的工业领域预测与评估等。目前本方向在工业产品外观缺陷检测与识别、农产品光电无损检测与判别、交通领域流量预测、工业大数据分析决策等方面形成特色与优势。

2、智能感知与机器人系统

本研究方向着重研究智能感知、机器人系统、计算机控制领域的原理、方法和技术及其应用。本

方向针对机器人系统的传感、滤波、信息处理、控制等问题，重点研究机器人视觉感知、多传感器融合与信息物理系统、智能控制方法等。目前本方向在移动机器人运动感知、非结构环境和复杂场景识别、多传感器信息融合与理解等方面形成特色与优势。

3、系统分析与集成

本方向着重研究复杂智能系统的物理结构、信息结构、系统与环境的交互方式、组分关联和功能耦合的规则及其演化规律。本方向针对工业、经济、环境、食品安全及互联网应用等领域的复杂系统，重点研究系统学原理与方法在各类现实系统中应用的复杂性问题，并将分析结果综合应用于系统结构的设计和系统功能的提升，构建复杂智能化系统。目前本方向在水环境分析建模、食品安全应急保障、互联网舆情分析、工业大数据分析挖掘等方面形成特色与优势。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	9	基础课	9
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥37

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	32	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000005	研究生学术道德规范与论文写作指导	2	32	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1/2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1/2	必修
		应修		9		
基础课	A110101	随机过程	2	32	1	必修
	A110102	数值分析	2	32	1	必修
	A150402	线性系统理论	3	48	1	必修
	A150403	系统辨识	2	32	2	必修
		应修	9			
专业课	A150420	多传感器融合与感知技术	2	32	1	必修
	A150415	模式识别	2	32	1	必修
	A150416	深度学习原理及应用	2	32	1	必修
	A150417	人工智能	2	32	1	必修
		应修	8			

选修课	A150405	最优控制	2	32	2	选修
	A150407	现代检测理论与技术	2	32	2	选修
	A150419	现代控制科学前沿专题	2	32	1	选修
	A150411	智能控制	2	32	2	选修
	A150414	图像处理与机器视觉	2	32	2	选修
	A150418	机器人控制系统设计	2	32	2	选修
	A160327	算法与复杂性分析	2	32	1	选修
		跨一级学科在全校研究生课程中选一门	2-3	32-48	1-2	必选
		应修	≥8			
补修课		自动控制理论				导师掌握
		计算机控制系统				导师掌握
		过程控制系统				导师掌握
课程总学分要求			≥34			

说明:

1. 外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 学术型硕士生至少应选修 1 门跨一级学科选修课, 由导师指导学生选课。选修课中也可在本一级学科内任选 1 门。

3. 现代控制科学前沿专题是一个动态内容的课程, 主讲教师为国家自然科学基金获得者、北京市自然科学基金获得者、或其他省部级课题获得者及北京市以上优秀拔尖人才项目获得者、教授及外请专家。在开课的前一个学期确定主讲教师和内容。

4. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程(由各学科根据实际情况确定具体门数), 须参加本科课程考试且成绩合格, 不计学分。

5. 培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核, 考核通过后方可取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式, 学生选修的必修课一律闭卷考试, 非学位课程可采用考试或考查方式。

6. 研究生课程考核成绩按百分制评定, 60 分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成, 平时成绩占比不高于 50%。平时成绩考核可采取平时测验、读书报告、作业成绩、实验报告、课堂讨论等方式进行。

7. 必修课考试不合格须申请随下一年级重修, 不单独进行补考; 选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

8. 重修或重考合格的课程可以取得学分, 经重修或重考仍不合格者, 不能参加学位论文答辩。

五、必修环节(3 学分)

1. 学术讲座(1 学分)

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告

或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

1. 学位论文选题

研究生在导师的指导下选定研究课题。选题一方面要考虑本学科研究的前沿性和实际可操作性，另一方面要力求和国家或省部级的基金项目、攻关项目等接轨，要有实际的选题背景。

2. 学位论文开题

学位论文工作应在导师指导下尽早开始，在查阅文献、调查研究的基础上做好开题报告。开题报告主要包括立题意义、文献综述、初步研究计划及目标、主要理论（技术）难题及拟解决方案等。开题报告应在学科范围内公开宣讲，并广泛征求意见。论文开题在第 3 学期展开，开题考核通过答辩完成，实行末位监控制度。

3. 学位论文中期检查

研究生论文中期检查在第 5 学期完成。论文中期检查实行末位监控制度。

4. 学位论文写作

学位论文必须在导师指导下由硕士生本人独立完成。论文要有一定的工作量，在论文题目确定后，用于论文工作的时间为 1.5 年。论文要求资料可靠，理论正确、思路清晰，对所研究专业和方向的最新成就有所了解，对所研究的课题有新的见解，并在该研究方向上有新的研究成果。论文书写必须符合《北京工商大学研究生学位论文格式要求》。以北京市、校两级优秀硕士学位论文为目标，着力提高学位论文质量。

5. 论文答辩与学位申请

研究生学位论文经过文字重复率检测合格后进行专家评阅，论文由不少于两位控制领域或相关领域专家进行匿名评阅。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度，答辩委员会由 5~7 位控制领域或相关领域专家组成。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

计算机学院

计算机科学与技术硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：081200 计算机科学与技术

制订单位：计算机学院

一、培养目标

培养热爱祖国，遵纪守法，品德良好，情操高尚，具备严谨科学态度优良学风、敬业和献身精神，善于团结合作的德、智、体全面发展的计算机科学与技术领域专门人才。应具有坚实的计算机科学与技术的理论基础，并了解有关计算机软件与理论、计算机系统与网络方面的专业知识；具有从事科学研究或独立承担专门技术工作的能力，能胜任计算机应用及相关系统的设计、开发、数据分析等工作。熟练地掌握一门外国语，能阅读本专业的外文资料，毕业后能胜任与计算机科学与技术相关的教学、科研院所、企业以及其他单位的科研与技术管理工作。

二、学科简介与研究方向

北京工商大学计算机科学与技术学科于 2011 年获得教育部批准的一级学科硕士学位授予权。其前身计算机应用技术是北京市重点建设学科，1981 年开始招收研究生，1998 年获得硕士学位授予权。2013 年 12 月北京工商大学“计算机应用技术”学科通过北京市重点学科验收并被评为优秀。在 2016 年全国第四轮学科评估中评估级别为 C 级。学科聚焦于计算机科学与技术领域基础理论、前沿技术和工程方法，在大数据可视分析、数据挖掘与社会计算等方向积累了大批成果，立足于北京工商大学大学在食品、商科、轻工行业的优势地位，在食品安全、金融、轻工业、现代服务业等领域中得到了广泛应用。

本学科具有专任教师 51 人，具有博士学位 27 人。本学科教师曾多次获得“北京市高等学校中青年骨干教师”称号，担任中国计算机学会、中国人工智能学会、中国图象图形学会等一级学会专委。学术梯队结构合理、学历层次较高，具有良好的发展潜力。

学科目前共有五个方向，包括计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机网络与信息安全，以及大数据可视分析和数据挖掘与社会计算两个特色方向。

1. 计算机应用技术（Computer Application Technology）

计算机应用技术研究计算机面向领域的理论、方法、技术和系统等，是计算机学科的重要组成部分，主要围绕数据库、计算机图形学与人机交互技术、人工智能及应用、多媒体技术等方向从事理论与技术的研究开发工作。本方向是计算机科学与技术学科的传统强势方向，在计算机图形学、三维模型检索等研究方面具有国内领先的成果。

2. 计算机软件与理论（Computer Software and Theory）

计算机软件与理论方向主要研究软件设计、开发、维护和使用过程中涉及的软件理论、方法和技术，包括现代软件工程理论、软件需求工程、软件体系结构、设计模式、软件测试、软件质量保障、可信与安全计算、软件形式化方法等在领域的应用。

3. 大数据可视分析（Visual Analytics for Big Data）

大数据可视分析是通过交互可视界面对大数据进行分析、推理和决策的技术，其目的是从海量、动态、不确定甚至相互冲突的数据中整合信息，获取对复杂数据的更深层理解，帮助人们检验已有知识，探索未知规律。本研究方向以食品、金融和商业领域中的大数据为主要研究对象，重点研究多维数据、关系数据、时间序列数据、空间数据、文本数据等大规模数据的存储、表示和可视分析模型，并行处理算法，以及可视分析平台和工具的构建方法。解决食品安全、金融分析、商业运营中大数据的可视表示、交互分析和辅助决策问题，是本学科的特色研究方向之一。

4. 数据挖掘与社会计算 (Data Mining and Social Computing)

数据挖掘与社会计算方向以海量数据为对象，以探索和发现数据中潜在的规律和知识为核心，以预测未来事件为目标；采用大数据、统计学习、多维分析、社会网络、自然语言处理等理论，重点研究大数据处理、精准推荐模型与算法、热点事件传播与预测、群体行为分析以及金融预测等核心科学问题。其成果可以帮助政府、企业将海量数据转化为知识，服务于政府网络舆情管理；服务于企业提升关键绩效，增强综合竞争力的智慧和能力；服务于人类理解自身行为规律，是本学科的特色研究方向之一。

5. 计算机网络与信息安全 (Computer Network and Information Security)

计算机网络与信息安全研究方向包括网络安全、信息内容安全、商业物联网、信息对抗、可信软件及大数据处理等，包括传感器网络、无线移动计算、系统软件、嵌入式系统、环境感知计算、人机交互、数据信息处理、可信性和安全性等。主要定位于商业、食品、金融等领域的物联网、可信网络等计算机网络与信息安全工程项目的分析、设计和建设。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	4
专业课	9	选修课	≥6
必修环节	3	总学分	30
学分说明	必修 21 学分、选修至少 6 学分、必修环节 3 学分。		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	P000002	研究生学术道德规范与写作实训	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	8			
基	A160302	具体数学	2	32	1	必修

基础课	A160327	算法与复杂性分析	2	32	1	必修
		应修	4			
专业课	A160318	人工智能与机器学习	2	32	1	必修
	A160309	云计算与分布式系统	2	32	1	必修
	A160306	信息可视化	2	32	1	必修
	A160308	商业物联网	2	32	2	必修
	A160326	专业英语阅读与写作	1	16	2	必修
		应修	9			
选修课	A160315	设计模式	1	16	1	选修
	A160325	软件开发实训	1	16	1	选修
	A160331	社交媒体计算	1	16	1	选修
	A160329	区块链技术	1	16	1	选修
	A160312	大数据处理技术	1	16	2	选修
	A160324	软件工程监理	1	16	2	选修
	A160330	高级计算机图形学	1	16	1	选修
	A160328	深度学习	1	16	2	选修
		跨学科选修课	2			必选
		应修	≥6			
补修课		算法与数据结构				3选2
		计算机网络技术				
		数据库原理与设计				
课程总学分要求		27				

说明:

1. 外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 学术型硕士生至少应选修 1 门跨学科选修课, 学科可指定, 也可不指定, 由导师指导学生选课。

3. 同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程 2 门, 须参加本科课程考试且成绩合格, 不计学分。

五、必修环节 (3 学分)

1. 学术讲座 (1 学分)

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践 (1 学分)

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动, 应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成, 详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

1. 学位论文选题

研究生在导师的指导下选定研究课题。选题一方面要考虑本学科研究的前沿性和可操作性，另一方面要力求和国家或省部级的基金项目、攻关项目等接轨。

1. 学位论文开题

学位论文工作应在导师指导下尽早开始，在查阅文献、调查研究的基础上做好开题报告。开题报告主要包括立题意义、文献综述初步、研究计划及目标、主要理论（技术）难题及拟解决方案等。开题报告应在学科范围内公开宣讲，并广泛征求意见。学位论文开题时间为第 3 学期期末。

2. 学位论文中期检查

学位论文中期检查应在第五学期初完成。论文中期检查实行末位监控制度。具体要求详见《北京工商大学学术型硕士研究生学位论文管理办法》。学位论文中期检查时间为第 5 学期初。

3. 专业论文发表要求

硕士研究生在学期间必须发表学术论文，具体要求详见《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

4. 论文答辩与学位申请

学位论文经过文字重复率检测合格后进行匿名评审。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度，论文匿名评审和答辩具体要求详见《北京工商大学学术型硕士研究生学位论文管理办法》。积极推行学位论文的“双盲”送审和公开答辩制度。学位论文文字重复率检测、匿名评审、答辩时间为第 6 学期。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

经济学院

应用经济学博士研究生培养方案

授予学位类别：经济学博士学位

一级学科代码名称：0202 应用经济学

制订单位：经济学院

一、培养目标

以立德树人为根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。培养适应国家和地方经济社会发展需要，具有良好的思想政治素质和高尚的道德品质的应用经济学科领域高层次专门人才。具体要求如下：

1.具备坚实宽厚的经济学科理论基础和系统深入的专业知识，掌握现代经济学的前沿理论和研究方法，熟悉本学科国际前沿和发展动态。

2.掌握一门外国语，能熟练阅读本专业该语种的外文资料，有一定的外语写作能力，能较为熟练地进行国际学术交流。

3.具有独立从事高校教学、科学研究工作，或从事相关领域的组织管理、高端咨询和社会服务工作的能力，做出创造性成果。

二、学科简介与研究方向

学科简介

北京工商大学应用经济学学科已有 50 余年历史，其前身是原北京商学院商业经济专业，自 1960 年开始招收本科生，1981 年成为全国首批硕士学位授权单位，1997 年被确定为原国内贸易部重点学科，2002 年产业经济学获批北京市重点建设学科，2005 年应用经济学成为北京市重点建设学科，2006 年应用经济学获批一级学科硕士点，2018 年应用经济学获批博士学位授权点。2019 年获批北京市高精尖学科和应用经济学博士后工作流动站。

研究方向

1. 产业经济学

本学科方向主要研究流通产业发展、产业组织理论与政策。重点对农产品流通体系，“互联网+”背景下的流通模式调整与产业变迁、产业竞争与规制、区域产业协同发展等进行研究。

具体研究方向为：（1）流通产业发展；（2）产业组织理论与政策；

2. 金融学

本学科方向主要研究区域产业金融支持、区域普惠金融发展。重点围绕产业结构调整、环境治理、区域协同和包容性发展等重大战略对金融资源配置的要求，开展县域产业金融支持、普惠金融、绿色金融和 PPP 融资等方面研究。

具体研究方向为：（1）区域产业金融支持；（2）区域普惠金融发展

3. 经济统计学

本学科方向主要研究商业量化分析，价格指数编制的理论、方法与应用，服务业发展政策的有效性和协同性。重点围绕商品市场价格波动与景气检测和预警，大宗商品定价机制及期货价格指数编制，

房地产价格指数，服务业发展政策颁布部门的协同性，政策措施协同性和协同的有效性，政策目标的有效性等方面展开研究。

具体研究方向为：（1）商业量化研究与景气波动分析；（2）服务业发展政策的有效性系统性研究

4. 国际贸易学

本学科方向以国际贸易相关理论与政策为研究基础，侧重开展国际经济合作、国际贸易壁垒等方面的研究。重点研究领域包括亚洲区域经济合作、国际贸易绿色与蓝色壁垒、国际投资规制与风险、国际贸易汇率风险、国际贸易中的碳泄漏问题等。

具体研究方向为：（1）区域经济合作；（2）国际贸易壁垒

5. 国民经济学

本学科方向主要研究国民经济理论与政策，同时，依托我校经济学、食品与生物化工研究积淀及学科融合的独特优势，重点关注大健康产业（食品、化妆品）的发展及其相关经济增长问题。

具体研究方向为：（1）宏观经济理论与政策；（2）产业发展与经济增长。

三、学制和学习年限

博士研究生学制4年，最长修业年限6年。直博生学制5年，最长修业年限7年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	≥6	基础课	9
专业课	≥4	选修课	≥4
必修环节	3	总学分	≥26

博士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	D100101	中国马克思主义与当代	2	36	1	必修
	D060101	博士生英语	3	48	1	必修
	D100103	马克思恩格斯列宁经典著作选读	2	36	1	选修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
		应修		≥6		
基础课	D010101	高级微观经济学	3	48	1	必修
	D010102	高级宏观经济学	3	48	2	必修
	D010103	高级计量经济学	3	48	1	必修
		应修	9			
专业课	D010119	应用经济学文献研读	2	32	2	必修
	D010111	产业经济理论与政策	2	32	2	五选一
	D010107	现代金融学	2	32	2	

	D010109	宏观经济统计研究	2	32	2	
	D010105	高级国民经济学	2	32	2	
	D010106	高级国际经济学	2	32	2	
		应修	≥4			
选修课	D010117	应用经济学前沿讲座	2	32	1	必选
	D010116	应用经济学研究建模与仿真	2	32	3	九选一
	D010120	经济学前沿问题研讨与论文写作	2	32	1	
	D010112	金融学研究方向专题	2	32	3	
	D010113	经济统计学研究方向专题	2	32	3	
	D010121	区域经济学前沿	2	32	2	
	D010114	国际贸易学前沿研究专题	2	32	3	
	D010118	西方经济史	2	32	1	
	D010119	统计学前沿问题研究	2	32	2	
	DI010116	定量分析方法及应用	2	32	2	
			应修	≥4		
补修课		导师制定	/	32	2	
		导师制定	/	32	2	
课程总学分要求			≥23			

说明:

1. 外语课: 外语为英语的博士研究生, 达到一定免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 综合素养课: 研究生如在硕士阶段已修过学术道德、论文写作类课程, 并且成绩合格, 在博士阶段可申请免修该类课程。

3. 硕博连读生可参照本专业学术硕士研究生和直博生培养制定相应培养方案。

4. 本科直博生应先修完硕士阶段的基础课程(即: 各专业方向学术型硕士一年级的课程), 再修博士阶段的课程。在课程不冲突的情况下, 直博生可以在硕士一年级提前修读博士一年级课程。

5. 跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应学科硕士阶段主干课程, 须参加课程考试且成绩合格, 不计学分。

6. 学科综合考核: 博士研究生第四学期课程学习结束, 达到课程总学分要求后, 应参加学院组织的学科综合考核。直博生可根据本人学业完成情况, 经导师同意后在第四学期参加学院组织的学科综合考核, 也可以在本人第六学期参加学院组织的学科综合考核。学科综合考试主要考查本学科的基础

理论和专业知识，以及必要的论文写作规范。考核成绩合格，方可申请博士研究生学位论文开题；逾期未考者，按不合格处理。

7. 考核方式：培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方能取得学分。博士研究生课程考核分为考试和考查两种方式，必修课程一律闭卷考试，选修课程可采用考试或考查方式。博士研究生课程考核成绩按百分制评定，必修课考核成绩达 70 分为合格，选修课考核成绩达 60 分为合格。

8. 必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

9. 博士研究生在修满规定课程学分后方可进行论文开题。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术活动（1 学分）

分为文献综述报告（0.5 学分）与前沿讲座和博士论坛（0.5 学分）两个部分。

文献综述报告（0.5 学分）

学院在第四学期统一组织开题答辩（直博生可根据学业完成情况，经导师同意后在第四学期开题，也可在第六学期开题。），博士研究生除了提交开题报告外，还必须单独提交一份针对论文选题领域的文献综述报告（不少于 1 万字）。开题答辩委员会成员应具备博士生导师资格，答辩委员会不得少于 5 人，其中至少一名校外专家，导师及博士生指导小组成员需要回避。每位博士生有两次开题答辩的机会，对于两次都不能通过的，原则上做退学处理。开题答辩通过后，可获得 0.5 学分。

前沿讲座和博士论坛（0.5 学分）

第七学期结束前，博士研究生须参加 10 次及以上课题组或学院组织的学术研讨会，在学术研讨会上做至少 4 次报告，由学院审核通过后可获得 0.5 学分。

2. 专业实践（1 学分）

包括教学实践、社会实践或社会调查，博士研究生须择其一完成相应专业实践报告，经导师签字审核后提交各专业统一组织评价，考核成绩合格即可获得 1 学分。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

博士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括博士资格审核、开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

学位论文

学位论文是博士生学术水平的集中体现，应在导师组指导下由博士研究生独立完成，必须是创新性研究成果，并具有一定的学术价值和应用价值。

（一）在校期间发表论文要求

博士学位申请人需公开发表 A1 类期刊 1 篇；或 A 类期刊 2 篇；或 CSSCI 收录期刊 3 篇，其中一篇为 A 类期刊；上述论文必须以北京工商大学为第一单位署名发表，导师与博士生合作发表文章时，导师为第一作者，博士生为第二者的，博士生视同第一作者。期刊分类以我校期刊分类为准。

（二）博士学位论文要求

- 1.博士学位论文从开题到答辩不少于 1 年；
- 2.学位论文须符合《北京工商大学博士研究生学位论文管理办法》和《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》的要求；
- 3.博士学位论文在送外审之前，需要先通过预答辩环节；
- 4.博士学位论文的外审评阅人为 5 名，其中，2 名评阅人由学院负责聘请校外的同行专家（须能参加答辩委员会）进行论文评阅，3 名评阅人由研究生院聘请校外相关学科的教授(或相当职称的专家)进行匿名评审。

授予学位

修满规定学分，综合考试合格及以上，毕业论文经指导教师评阅通过，符合毕业的其他条件，准予毕业，并发放毕业证书；符合申请学位条件的，论文的评审和答辩按照《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》及相关文件的要求执行，通过者可以获得经济学博士学位。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

理论经济学硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

一级学科代码名称：0201 理论经济学

制订单位：经济学院

一、培养目标

理论经济学专业坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。培养掌握理论经济学基础理论和系统的专门知识，具有独立从事西方经济学、政治经济学、世界经济以及人口、资源与环境经济学各专业领域不同岗位实际工作的能力，具有较高的综合素质、创新和创业精神，适应社会需求、服务国家经济建设的高级专门人才。

1.较好地掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想理论，拥护党的基本路线方针和政策，有高尚的科学道德和良好的合作精神，热爱祖国，遵纪守法，能积极为社会主义现代化建设事业服务。

2.硕士研究生应掌握本学科坚实的基础理论和系统的专门知识，熟悉有关经济学的演变历史、前沿和发展趋势，熟练掌握现代经济学研究方法和分析技术，了解社会主义经济体制改革和社会主义经济建设的实践，能够熟练运用经济学专业知识和分析技术独立研究和解决经济问题。

各方向研究生应熟练掌握马克思主义政治经济学和当代西方经济学理论。其中，世界经济方向研究生应掌握世界经济等分支经济学的相关理论，人口、资源与环境经济学方向研究生应掌握人口、资源与环境经济学等分支经济学的相关理论和政策。

3.身心健康，具有能够承担本学科范围内各项专业工作的良好体魄。

4.较熟练地掌握和使用一门外语，能够阅读和理解本专业的外文资料，具备一定的对外交流能力。了解理论经济学国内外发展动态，具备持续学习、修读博士学位所需的知识背景。

二、学科简介与研究方向

（一）学科简介

北京工商大学理论经济学学科始建于1960年，是我校设立最早的学科之一。学科于2001年获得西方经济学硕士点；2005年获得政治经济学硕士点；2010年理论经济学获得一级学科硕士学位授予权。

理论经济学一级学科领域几乎涵盖了经济学基础理论的全部内容。北京工商大学理论经济学学科教学科研资源丰富，为基础经济学理论的研究提供了扎实的基础，目前在现有特色学科基础上，构建了具有坚实实践基础和完备理论支撑的学科体系，主要在以下四个二级学科招生，分别为西方经济学、政治经济学、世界经济以及人口、资源与环境经济学。

北京工商大学理论经济学学科师资力量雄厚，现有指导教师29人，其中教授6人，副教授15人，博士生导师4人，海归博士2人，多名教师具有海外留学或进修经历（包括美国哈佛大学、斯坦福大学、康奈尔大学、加州大学圣地亚哥分校，日本九州大学、爱尔兰考克大学等海外知名高校）。

本学科在梁小民教授、王相钦教授、王福成教授、廖运凤教授、徐丹丹教授、倪国华教授为代表

的一批知名学者的带领下，经过多年发展，取得了不菲成绩。近年来，团队教师在《经济研究》、《经济学（季刊）》、《数量经济技术经济研究》、《农业经济问题》等刊物发表论文 400 余篇，出版专著和教材 50 余部，参著、译著 30 余部，主持或参与国家级、省部级和企业委托课题 50 余项，省部级以上科研成果获奖 2 项，省部级以上教育教学成果获奖 1 项。

理论经济学学科迄今已累计招收研究生 120 余人，其中在校生 40 余人，已获得经济学硕士学位的研究生 80 余人。毕业生中，部分学生考取中国人民大学、南开大学、对外经济贸易大学、中国社科院等知名院校和研究机构的博士研究生，已就业学生在商务部、国资委、北京市国税局、中国银行、中国工商银行、中国保险保障基金有限责任公司、中国人寿保险（集团）公司、北京金融资产交易所、国海证券、五矿集团、经济科学出版社等政府部门、金融机构和大型企业工作。

（二）研究方向

1. 西方经济学

（1）微观经济理论与政策

研究内容主要包括：各种价格理论；大宗商品价格的影响因素与变化趋势；垄断企业的定价问题及相应的价格管制；一般企业的定价策略与定价行为；运用博弈、信息与激励等微观经济理论，结合微观计量方法，研究人力资本深化和教育公共品供求问题。在研究过程中，注重理论、实践与政策的结合。

（2）宏观经济理论与政策

研究内容主要包括：国民经济的宏观运行与结构调整政策研究；食品安全公共治理与包容性财政制度；农业政策的宏观模拟；空间经济学。在研究过程中，注重实证分析方法与规范分析方法的结合。

2. 政治经济学

研究方向为企业理论与企业社会责任。研究内容主要包括：公司治理结构；经济全球化背景下的跨国并购和中国企业海外运营问题；国有企业的资产重组和国有企业分类改革与治理；企业产权制度安排；中国各类企业的社会责任问题。本研究方向重视企业经济学理论的研究和中国企业制度改革的实践探索。

3. 世界经济

（3）区域经济合作与经济全球化

研究内容主要包括：国际区域经济一体化与经济全球化的关系，国际经济合作中的组织形态、发展特征及其对世界经济的影响，着重培养学生了解并掌握国际区域经济一体化的理论与实践，把握其发展趋势，了解中国开展国际区域经济合作的动态及长远战略。

（4）国际货币与金融体系

研究内容主要包括：国际货币体系的演变历史、现状和发展前景；汇率制度的制定原则、依据与管理；人民币在国际货币体系中的角色与作用；人民币汇率与货币制度的改革；人民币国际化与国际货币体系重构等问题，培养学生掌握相关理论知识，同时培养学生分析、判断及解决问题的能力。

4. 人口、资源与环境经济学

研究方向为人口、资源与环境的协调发展。研究内容主要包括：人口、资源与环境互动的经济学理论；人力资本深化与经济理论的政策；低碳政策的减排效应及其机制设计；低碳导向的能源与产业结构优化；碳泄漏背景下的区域间产业布局与贸易协调；碳交易市场的理论与实践；低碳导向

的新能源产业发展及其金融支持。在研究过程中，注重理论与政策实践结合、规范分析与实证分析并重。

三、学制和学习年限

理论经济学专业硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

1.课程设置

理论经济学专业硕士研究生所修课程分必修课和选修课，总学分不得少于36学分。学分组成为：必修课程共计28学分，其中公共基础课程7学分，学科基础课程11学分，专业课程10学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课不少于8学分，至少应选修1门跨学科选修课。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。在完成课程学习同时，还需获得必修环节3学分。

2.补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程3门，参加课程考试并考核合格，不计学分。

3.课程考核

培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式，学生选修的学位课一律闭卷考试，非学位课程可采用考试或考查方式。

研究生课程考核成绩按百分制评定，60分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成，平时成绩占总成绩的30%-50%。平时成绩可采用课程论文、平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式确定。

必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。研究生在修满规定课程学分后必须参加课程中期考核，考核合格方可参加学位论文答辩。

表1 研究生课程类别及构成说明

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	11
专业课	10	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥39

表2 学术型硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修

	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	7			
基础课	A010102	中级微观经济学	3	48	1	必修
	A010103	中级宏观经济学	3	48	2	必修
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修
	A010609	中级政治经济学	2	32	2	必修
		应修	11			
专业课	A010601	经济学说史	2	32	1	必修
	A010602	宏观经济理论与政策专题	2	32	2	必修
	A010603	博弈论与信息经济学专题	2	32	2	必修
	A010117	应用经济学前沿讲座	2	32	1	必修
	A010608	经济英语	2	32	2	必修
		应修	10			
选修课	A010610	经济学前沿问题研讨与论文写作	2	32	1	必选
	A010503	应用多元统计分析	2	32	2	选修
	A010606	产业组织与政府管制文献研读	2	32	2	选修
	A010415	计量软件应用	2	32	2	选修
	A010105	数理经济学	2	32	2	选修
	A010410	世界经济专题	2	32	1	选修
	A010303	金融经济学	2	32	1	选修
	A010201	公共财政理论研究	2	32	1	选修
	A010119	经济分析与政策分析	2	32	3	选修
		可在全校研究生课程范围内选择	跨学科选修课			必选
		应修	≥8			
补修课		微观经济学				
		宏观经济学				
		统计学				
课程总学分要求		≥36				

五、必修环节（3 学分）

1.学术讲座（1 学分）

理论经济学专业硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2.专业创新实践（1 学分）

理论经济学专业硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成。

（1）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，一般可围绕某一研究主题进行文献调研并在本学院或本学科范围内进行论文报告，目的是让学生了解本学科或相关学科的前沿论题和发展动态。学生须累计参加 10 次以上学术研讨班，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

（2）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 3 个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）学科竞赛：学生完整地参加完一项学科竞赛，含全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛，或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项，并提供相应竞赛或研究成果。

（5）社会服务：组织学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3.综合素养（1 学分）

理论经济学专业硕士研究生按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

理论经济学专业硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》、《经济学院硕士研究生在学期间公开发表论文的标准》等。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

产业经济学硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

一级学科代码名称：0202 应用经济学

二级学科代码名称：020205 产业经济学

制订单位：经济学院

一、培养目标

（一）总体目标要求

具有社会主义坚定理想信念，遵守宪法法治；掌握产业经济学基础理论和系统的专门知识，了解学科发展前沿；具有独立从事产业经济学专业领域不同岗位实际工作的能力，注重理论联系实际，在强化产业经济学基础的同时，加强对我国现实产业经济问题的剖析，在流通产业研究、产业组织理论与产业政策、期货市场研究等领域形成创造性的成果；培养具有较高的综合素质、创新和创业精神，能参与国际竞争的复合型高级企业管理人员、政府经济管理部门和行业协会的管理人员以及研究机构高级专门研究人才。

（二）人才培养定位

培养政治坚定、德才兼备，具有创新精神和能力，适应社会需求、服务国家经济建设的高级产业经济专门人才和中国特色社会主义事业的可靠接班人。

（三）具体培养目标要求

1. 较好地掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系，拥护党的基本路线方针和政策，有高尚的科学道德和良好的合作精神，热爱祖国，遵纪守法，能积极为社会主义现代化建设事业服务。

2. 在本学科内掌握坚实宽广的经济基础理论和系统高深的专业知识，熟悉本学科专业领域主要研究成果和最新的前沿动态，具有独立从事科学研究工作的能力，能够站在学术前沿运用先进的研究方法和手段进行创造性研究。

3. 了解应用经济学国内外发展动态，熟练掌握一门外国语。能熟练地运用该门外国语阅读本专业的文献资料，而且有一定的写作能力和进行国际学术交流的能力。

4. 身心健康，具有能够承担本学科范围内各项专业工作的良好体魄。

二、学科简介与研究方向

产业经济学学科前身是北京商学院的贸易经济学专业，至今有 50 多年的历史。1979 年开始招收商业经济学硕士研究生，1981 年正式获批商业经济硕士点，1997 年更名为产业经济学硕士点，1997 年成为原商业部重点学科，2003 年至今是北京市重点学科，2018 年获批“应用经济学”一级学科博士学位授权点（产业经济学方向）。

本学科教师的社会兼职有中国农业经济学会副会长、中国商业联合会专业工作委员会副秘书长、中国商业经济学会副秘书长、中国市场学会常务理事、流通专业委员会副秘书长、中国市场指导委员会副会长、中国物流学会副秘书长等。

本学科的研究方向分为三类，具体如下：

1. 流通产业研究
2. 产业组织理论与产业政策
3. 期货市场与产业发展

三、学制和学习年限

产业经济学专业硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

产业经济学专业硕士研究生所修课程分必修课和选修课，总学分不得少于38学分。学分组成为：必修课程共计30学分，其中公共基础课程7学分，学科基础课程13学分，专业课程10学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课不少于8学分，至少应选修1门跨学科选修课。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。在完成课程学习同时，研究生还需获得必修环节3学分。

2. 补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程2门，参加课程考试并考核合格，不计学分。

3. 课程考核

培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式，学生选修的学位课一律闭卷考试，非学位课程可采用考试或考查方式。

研究生课程考核成绩按百分制评定，60分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成，平时成绩占总成绩的30%-50%。平时成绩可采用课程论文、平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式进行。

必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。研究生在修满规定课程学分后必须参加课程中期考核，考核合格方可参加学位论文答辩。

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	13
专业课	10	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥41

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修	备注
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修	
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修	
	A060101	英语 I	2	32	1	必修	
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修	
	A000004	心理健康	1	16	1	必修	

		应修	7				
基础课	A010101	产业经济学专业英语	2	32	1	必修	
	A010102	中级微观经济学	3	48	1	必修	
	A010103	中级宏观经济学	3	48	2	必修	
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修	
	A010609	中级政治经济学	2	32	2	必修	
			应修	13			
专业课	A010107	产业结构与产业政策专题研究	2	32	1	必修	
	A010106	产业组织理论	2	32	2	必修	
	A010115	流通产业组织与政策研究	2	32	1	必修	
	A010109	期货市场研究	2	32	2	必修	
	A010117	应用经济学前沿讲座	2	32	3	必修	
			应修	10			
选修课	A010503	跨学科选修课（应用多元统计分析）	2	32	2	必选	八 选二
	A010415	计量软件应用	2	32	2	必选	
	A010110	规制经济学	2	32	2	选修	
	A010111	消费经济专题研究	2	32	2	选修	
	A010112	现代服务业专题研究	2	32	2	选修	
	A010113	电子商务专题研究	2	32	2	选修	
	A010114	期货定价理论及投资分析	2	32	2	选修	
	A010116	产业组织与政府管制文献研读	2	32	2	选修	
	A010118	产业经济理论与政策	2	32	2	选修（硕博合上）	
	A010119	经济分析与政策分析	2	32	3	选修	
			应修	≥8			
补修课		统计学		32			
		流通经济学		32			
课程学分总要求			≥38				

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

产业经济学专业硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

产业经济学专业硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3.综合素养（1 学分）

产业经济学专业硕士研究生须按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

产业经济学专业硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见适用学生所在年级的《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》、《经济学院硕士研究生在学期间公开发表论文的标准》等。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科专业、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

国际贸易学硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

一级学科代码名称：0202 应用经济学

二级学科代码名称：020206 国际贸易学

制订单位：经济学院

一、培养目标

国际贸易学专业致力于培养热爱祖国，遵纪守法，身心健康，具有良好的思想品德和学术道德，积极为社会主义现代化建设服务，具备扎实的经济理论基础知识、系统的国际贸易学专业知识和较强的研究能力，熟练掌握一门外语和现代经济学分析方法，适应在国内企业、跨国公司、金融机构、政府机构、社会团体、科研院所等单位从事涉外经济管理与业务的高层次、国际化、复合型的创新性人才。同时，本项目将为进入博士阶段学习的学生提供坚实的经济理论基础和严格的学术训练。

二、学科简介与研究方向

国际贸易学专业于 2003 年获批准硕士学位授权点，2004 年开始招生，2018 年获“应用经济学”博士学位授予权（国际贸易学研究方向）。本专业现有专任教师 14 人，其中教授 2 人、副教授 10 人、讲师 2 人，具有博士学位者 9 人，具有博士后研究经历者 2 人，在读博士 1 人。博士生导师 2 人，硕士生导师 10 人。国务院政府特殊津贴专家 1 人，北京市优秀青年骨干教师 1 人，北京市中青年骨干教师 1 人，北京市教育创新标兵 2 人，北京市属高校高水平教师队伍支持计划青年拔尖人才 1 人。获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖 1 人，北京市高等教育教学成果一等奖 1 人。1 名教师在中国国际经济贸易仲裁委员会（CIETAC）、国际商会《国际贸易术语解释通则》（INCOTERMS）修订委员会等担任职务，并参与国家级专业考试命题，1 人担任中国国际贸易学会理事。近年来，师资队伍承担国家级、省部级及横向科研课题几十项。学生就业单位包括政府机关、国际贸易公司、银行、证券公司、基金公司、高校、研究院等。

国际贸易学专业现设国际贸易理论与政策、国际贸易实务两个研究方向。

三、学制和学习年限

国际贸易学专业硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年；符合学校硕博连读条件者，可以申请硕博连读资格，审核通过后可以提前 1 年进入博士阶段学习。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

国际贸易学专业硕士研究生所修课程分必修课和选修课，总学分不得少于 36 学分。学分组成为：必修课程共计 28 学分，其中公共基础课程 7 学分，学科基础课程 11 学分，专业课程 10 学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课不少于 8 学分，至少应选修 1 门跨学科选修课。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。在完成课程学习同时，还需获得必修环节 3 学分。

2. 补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2 门，参加课程考试

并考核合格，不计学分。

3. 课程考核

培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式，学生选修的学位课一律闭卷考试，非学位课程可采用考试或考查方式。

研究生课程考核成绩按百分制评定，60分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成，平时成绩占总成绩的30%-50%。平时成绩可采用课程论文、平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式进行。

必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。研究生在修满规定课程学分后必须参加课程中期考核，考核合格方可参加学位论文答辩。

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	11
专业课	10	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥39
学分说明	总学分 = 课程总学分 + 必修环节学分		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修		7		
基础课	A010102	中级微观经济学	3	48	1	必修
	A010103	中级宏观经济学	3	48	2	必修
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修
	A010609	中级政治经济学	2	32	2	必修
		应修		11		
专业课	A010414	商务英语	2	32	2	必修
	A010416	国际直接投资研究	2	32	1	必修
	A010417	国际贸易实务研究	2	32	1	必修
	A010418	国际贸易理论与政策研究	2	32	2	必修
	A010117	应用经济学前沿讲座	2	32	1	必修

		应修	10			
选修课	A010407	跨文化商务沟通（双语）	2	32	1	选修
	A010408	国际服务贸易专题	2	32	2	选修
	A010410	世界经济专题	2	32	1	选修
	A010413	国际贸易研究方法	2	32	2	选修
	A010415	计量软件应用	2	32	2	选修
	A010704	西方经济史	2	32	1	选修
	A010119	经济分析与政策分析	2	32	1	选修
		跨学科选修课	2	32		必选
		应修	≥8			
补修课		国际经济学			1	
		国际贸易实务			1	
课程总学分要求		应修	≥36			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

国际贸易学专业硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

国际贸易学专业硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

国际贸易学专业硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见适用学生所在年级的《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》、《经济学院硕士研究生在学期间公开发表论文的标准》等。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

财政学硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

一级学科代码名称：0202 应用经济学

二级学科代码名称：020203 财政学

制订单位：经济学院

一、培养目标

在本学科领域内掌握坚实宽广的基础理论和深入系统的专门知识。跟踪当代中外财政理论前沿，熟悉现代财政制度及其运行规律；具有较强阅读文献、运用经济学方法、信息技术手段、财政实务技能分析问题和解决问题的创新能力，发表高水平论文，具备继续深造和独立从事科学研究的能力。

二、学科简介与研究方向

1. 财政理论与政策研究

系统掌握社会分配理论、方法与制度，分析财政税收政策对资源配置的影响，包括宏观、中观与微观各领域配置，有效激励与约束社会经济活动，推动社会经济持续健康发展。具体研究内容主要包括：研究财税对要素价格、收入分配的影响，对宏观经济的影响；研究财税对特定群体、特定产业、特定区域的支持与激励政策，研究财税政策的效果与改善等。注重财税政策对经济影响的计量研究、突出政府支出责任及绩效评价。

2. 区域财政问题研究

系统掌握公共资源在区域空间配置的基本理论和政策分析方法。可以为各地区进出口贸易、招商引资、支柱产业选择、要素跨区流动提供财政税收政策分析，为企业跨区域布局提供最优方案。毕业生具备为企业跨区域配置资源、为地方政府招商引资提供咨询的能力。具体研究内容主要包括：财政体制与政府间分工对社会分配的影响，财政收支规模、结构、形式的区域差异、现代预算制度与各地公共支出效率、实证分析财税政策对不同地区产业发展、进出口贸易、要素流动等经济活动的影响。

三、学制和学习年限

财政学专业硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

财政学专业硕士研究生所修课程分必修课和选修课，课程总学分不得少于 38 学分。学分组成为：必修课程共计 30 学分，其中公共基础课程 7 学分，学科基础课程 13 学分，专业课程 10 学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课不少于 8 学分，至少应选修 1 门跨学科选修课。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。

在完成课程学分同时，还需获得必修环节 3 学分。

2. 补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2 门，参加课程考试并考核合格，不计学分。

3. 课程考核

培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式，学生选修的学位课一律闭卷考试，非学位课程可采用考试或考查方式。

研究生课程考核成绩按百分制评定，60分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成，平时成绩占总成绩的30%-50%。平时成绩可采用课程论文、平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式进行。

必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。研究生在修满规定课程学分后必须参加课程中期考核，考核合格方可参加学位论文答辩。

表 1 财政学学术型研究生课程类别及构成说明

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	13
专业课	10	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥41
学分说明	总学分=课程学分+必修环节学分		

表 2 财政学学术型硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	32	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
	A000004	心理健康	1	16	2	必修
		应修		7		
基础课	A010102	中级微观经济学	3	48	1	必修
	A010103	中级宏观经济学	3	48	2	必修
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修
	A010609	中级政治经济学	2	32	2	必修
	A010204	专业英语	2	32	2	必修
		应修		13		
专业课	A010201	公共财政理论研究	2	32	1	必修
	A010202	税收理论与政策	2	32	1	必修
	A010203	政府预算与绩效管理	2	32	2	必修
	A010205	财政制度比较研究	2	32	2	必修
	A010117	应用经济学前沿讲座	2	32	1	必修
		应修		10		

选修课	A010206	区域财政问题研究	2	32	2	选修
	A010207	计量财政学	2	32	2	选修
	A010208	西方财税思想史	2	32	1	选修
	A010209	企业税收战略管理	2	32	2	选修
	A010215	中国税制改革专题	3	48	1	选修
	A010304	公司金融	2	32	1	选修
	A010604	当代西方经济学流派	2	32	2	选修
	A010607	新制度经济学专题	2	32	1	选修
	A010211	财务会计理论与实务	2	32	1	选修
	A010213	公共经济学前沿研究	2	32	2	选修
	A010214	国有资产管理	2	32	2	选修
	A010216	公共管理学	3	48	2	选修
	A010119	经济分析与政策分析	2	32	3	
		应修	≥8			
补修课		财政学				
		金融学				
课程总学分要求			≥38			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

财政学专业硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

财政学专业硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成。

（1）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，学生须累计参加 10 次以上，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

（2）课题研究：在导师指导下，学生参与导师的课题研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 3 个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）社会服务：学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养（1 学分）

财政学专业硕士研究生按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

财政学专业硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见适用学生所在年级的《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办

法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》、《经济学院硕士研究生在学期间公开发表论文的标准》等。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

金融学硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

一级学科代码名称：0202 应用经济学

二级学科代码名称：020204 金融学

制订单位：经济学院

一、培养目标

（一）总体目标要求

金融学专业培养强调金融专业基础理论和专业知识的学习，重视综合素质、创新和创业精神，提高分析与解决问题的能力。

（二）人才培养定位

金融学专业培养德才兼备、具备坚实的经济金融理论功底、具有创新精神和能力、能够把握国家经济金融政策的具有较强分析和解决问题能力的、能够独立在金融机构、各级政府经济管理部门和高校科研机构从事工作的高层次专门人才。

（三）具体培养目标要求

1. 较好地掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论，拥护党的基本路线方针和政策，有高尚的科学道德和良好的合作精神，热爱祖国，遵纪守法，能积极为社会主义现代化建设事业服务。
2. 具有扎实的经济理论和金融理论基础，系统掌握现代金融学的知识体系，熟悉现代金融体系的运行规律；具有从事经营管理、承担专门技术工作的能力；具有较高的综合素质、创新和创业精神；具有较强阅读文献的能力和科学研究能力；了解本学科国内外发展动态；初步具备独立承担与专业研究相关工作的能力和创新能力；具备继续深造或者从事金融研究的知识水平和学术潜质。
3. 较为熟练地掌握英语，能熟练阅读英文经济学文献，并能用英语进行交流。
4. 熟悉现代信息技术，具备熟练运用网络查阅、收集和处理相关专业知识的技能，具备较强的写作能力和沟通能力。
5. 身心健康，具有能够承担金融学科范围内各项专业工作的良好体魄。

二、学科简介与研究方向

金融系起源于1993年6月组建的北京商学院财金系，现有金融学和金融工程两个教研室，专任教师31人，其中，博士27人，教授7人，副教授9人；多位教授担任中国金融学会、中国投资协会、北京金融学会、北京国际金融学会等组织的常务理事、理事，北京市教学名师1人，北京市新世纪百万人才工程人选1人，北京市优秀中青年骨干教师4人，校优秀教师3人，师资力量雄厚。2010年金融学教学团队被评为市级优秀教学团队，2012年被评为市级学术创新团队。

金融系现有金融学和金融工程两个本科专业、金融学学术硕士和金融专业硕士两个硕士点，生源状况良好，本科和研究生录取分数一直是我校最高的专业之一。2005年金融学被批准为市级专业品牌建设项目，2007年成为市级重点建设学科建设项目，2008年成为国家特色专业建设项目，2012年和2013年先后获批北京市和教育部本科教学改革试点专业，2019年获批国家级“双万计划”一流专业和北京市重点建设一流专业，2013年获北京市高等教育教学成果一等奖；2012年金融工程专业成为校

本科教学综合改革试点专业，2013 年成为市级新专业建设项目，2014 年获批校本科教学综合改革示范专业，2018 年获批“应用经济学”一级学科博士授权点（金融学方向）。

近年来，金融系教师在《金融研究》等期刊上发表论文 300 余篇，主持完成国家级、省部级课题 40 余项，出版专著、教材 50 余部，2008 年“证券投资学”获批国家精品课程，《金融学》、《证券投资学》、《商业银行经营学》获评北京市精品教材，2012 年《证券投资学》、《投资银行学》获批教育部“十二五”规划教材。金融系发起组织了“全国区域金融论坛”，在学界和业界产生了重要的影响。

（二）研究方向

1. 区域金融：涵盖县域金融、普惠金融、绿色金融、家庭金融、金融扶贫等领域；
2. 数字金融：涵盖数字货币、金融数据挖掘与分析等领域；
3. 股权投资与公司金融：涵盖创业投资、私募股权投资、公司金融等领域；
4. 资产定价与风险管理：涵盖资产定价、宏微观金融风险管理等领域。

三、学制和学习年限

金融学专业硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

金融学专业硕士研究生所修课程分必修课和选修课，总学分不得少于 36 学分。学分组成为：必修课程共计 28 学分，其中公共基础课程 7 学分，学科基础课程 13 学分，专业课程 8 学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课不少于 8 学分，至少应选修 1 门跨学科选修课。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。在完成课程学习同时，还需获得必修环节 3 学分。

2. 补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2 门，参加课程考试并考核合格，不计学分。

3. 课程考核

培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方可取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式，学生选修的学位课一律闭卷考试，非学位课程可采用考试或考查方式。

研究生课程考核成绩按百分制评定，60 分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成，平时成绩占总成绩的 30%-50%。平时成绩可采用课程论文、平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式进行。

必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。研究生在修满规定课程学分后必须参加课程中期考核，考核合格方可参加学位论文答辩。

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	13
专业课	8	选修课	≥8

必修环节	3	总学分	≥39
------	---	-----	-----

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
	A000004	心理健康	1	16	2	必修
		应修	7			
基础课	A010102	中级微观经济学	3	48	1	必修
	A010103	中级宏观经济学	3	48	2	必修
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修
	A010609	中级政治经济学	2	32	2	必修
	A010117	应用经济学前沿讲座	2	32	2	必修
		应修	13			
专业课	A010303	金融经济学	2	32	1	必修
	A010304	公司金融	2	32	1	必修
	P010101	行为金融学	2	32	1	必修
	A010314	中级金融学	2	32	1	
		应修	8			
选修课	P010311	财务管理与财务报表分析	2	32	2	必选
	A010302	投资学	2	32	2	选修
	A010315	金融市场与金融机构	2	32	1	选修
	A010308	金融风险管理	2	32	2	选修
	A010309	金融工程	2	32	2	选修
	A010322	学术论文写作专题	2	32	3	选修
	A010316	金融计量软件与应用	2	32	2	选修
	A010317	私募股权投资	1	16	2	选修
	A010318	创业投资	1	16	2	选修
	A010319	房地产金融理论与实务	1	16	2	选修
	A010320	量化投资	1	16	2	选修
A010321	金融科技专题	1	16	2	选修	
	A010119	经济分析与政策分析	2	32	3	
		应修	≥8			

补 修 课		金融学				
		国际金融				
课程总学分要求			≥36			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

金融学专业硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院或学院组织的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

金融学专业硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

（1）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，学生须累计参加 10 次以上，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

（2）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 3 个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）社会服务：学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养（1 学分）

金融学专业硕士研究生按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

金融学专业硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》、《经济学院硕士研究生在学期间公开发表论文的标准》等。

七、教学大纲

研究生课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科专业、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

数量经济学硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

一级学科代码名称：0202 应用经济学

二级学科代码名称：020209 数量经济学

制订单位：经济学院（牵头）、数学与统计学院（参与）

一、培养目标

数量经济学专业坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。系统掌握经济学基础理论，应用统计与数量经济方法，实证分析经济现象与经济问题的技能，具有独立从事数量经济学等各专业领域不同岗位实际工作的能力，具有较高的综合素质、创新和创业精神。较熟练地掌握和使用一门外语，能够阅读和理解本专业的外文资料，具备一定的对外交流能力。了解应用经济学国内外发展动态，具备持续学习、修读博士学位所需的知识背景。

二、学科简介与研究方向

（一）学科简介

数量经济学专业的发展可追溯到 1985 年，下设统计与数量经济教研室和应用统计研究中心、数量经济研究中心，2005 年统计系数量经济学获得硕士学位点。原统计系设有经济统计学 1 个本科专业，数量经济学、统计学 2 个学科硕士点和 1 个应用统计专业硕士点，分设研究方向为金融投资计量、宏观经济统计分析和商业量化研究。数量经济学学科已经累计招收硕士研究生 60 余人，毕业生的就业去向包括金融机构、证券公司、咨询公司、统计局、银行、数据分析公司以及攻读博士学位等。

数量经济学专业培养具有创新精神和能力，适应社会需求、服务国家经济建设的高级专门人才。硕士研究生应掌握数量经济学基础理论和系统的专门知识，具有从事经营管理、承担专门技术工作的能力，具有较高的综合素质、创新和创业精神，了解本学科国内外发展动态，较熟练地掌握和使用一门外语。

（二）研究方向

数量经济学专业研究方向为金融投资计量。该研究方向运用统计与计量经济学方法，研究现代金融理论、金融发展与宏观经济相互作用机制、利率机制和金融政策评价、金融市场风险机制和价格机制、金融创新、资产定价理论与模型、金融衍生产品的设计开发与定价和投融资决策等理论与应用。该方向反映了金融学、数学、统计学与计算机技术等多学科交叉研究的特色。

三、学制和学习年限

数量经济学专业硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

数量经济学专业硕士研究生所修课程分必修课和选修课，总学分不得少于 36 学分。学分组成为：必修课程共计 28 学分，其中公共基础课程 7 学分，学科基础课程 11 学分，专业课程 10 学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课不少于 8 学分，至少应选修 1 门跨学科选修课。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。在完成课程学习同时，还需获得必修环节3学分。

2.补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程2门，参加课程考试并考核合格，不计学分。

3.课程考核

培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式，学生选修的学位课一律闭卷考试，非学位课程可采用考试或考查方式。

研究生课程考核成绩按百分制评定，60分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成，平时成绩占总成绩的30%-50%。平时成绩可采用课程论文、平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式确定。

必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。研究生在修满规定课程学分后必须参加课程中期考核，考核合格方可参加学位论文答辩。

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	11
专业课	10	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥39

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	7			
基础课	A010102	中级微观经济学	3	48	1	必修
	A010103	中级宏观经济学	3	48	2	必修
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修
	A010609	中级政治经济学	2	32	2	必修
		应修	11			
专业课	A010601	经济学说史	2	32	1	必修
	P010504	统计调查理论与实务	2	32	1	必修
	A010503	应用多元统计分析	2	32	2	必修

	A010510	R 语言与数据挖掘	2	32	3	必修
	A010608	经济专业英语	2	32	2	必修
		应修	10			
选修课	A010610	经济学前沿问题研讨与论文写作	2	32	1	必选
	A010304	公司金融	2	32	1	选修
	A010302	投资学	2	32	3	选修
	A010309	金融工程	2	32	2	选修
	A010318	创业投资	1	16	2	选修
	A010308	金融风险管理	2	32	1	选修
	A110301	数理经济学	2	32	2	选修
	P010311	财务管理与财务报表分析	2	32	2	选修
	A010119	经济分析与政策分析	2	32	3	
		可在全校研究生课程范围内选择		跨学科选修课		
		应修	≥8			
补修课		统计学				
		经济学				
课程总学分要求			≥36			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

数量经济学专业硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

数量经济学专业硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

数量经济学专业硕士研究生按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

数量经济学专业硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》、《经济学院硕士研究生在学期间公开发表论文的标准》等。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

保险学硕士研究生培养方案

授予学位类别：经济学硕士学位

专业类别代码名称：0202 应用经济学

专业领域名称：0202Z1 保险学

制订单位：经济学院

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。培养掌握保险学科坚实的基础理论和系统的专门知识，具有独立从事经营管理、独立承担专门保险技术工作的能力，具有较高的综合素质、创新和创业精神，适应社会需求、服务国家经济建设的高级专门人才。

1.较好地掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想理论，拥护党的基本路线方针和政策，有高尚的科学道德和良好的合作精神，热爱祖国，遵纪守法，能积极为社会主义现代化建设事业服务。

2.硕士研究生应掌握本学科坚实的基础理论和系统的专门知识，熟悉有关保险学的经典理论和实务发展趋势，熟练掌握保险学一般研究方法、精算原理，能够熟练运用保险学专业分析保险领域的新现象、新问题。

3.身心健康，具有能够承担本学科范围内各项专业工作的良好体魄。

4.较熟练地掌握和使用一门外语，能够阅读和理解本专业的英文资料，具备一定的对外交流能力。了解保险学国内外发展动态，具备持续学习、攻读博士学位所需的知识背景。

二、学科简介与研究方向

（一）学科简介

经济学院保险学专业始建于1993年6月，已有27年的发展历史，研究生招生始于1998年，保险专业拥有一支优秀的专业教师队伍，现有教师13人，其中教授1人，副教授7人，多名教师具有海外留学或进修经历。

经过多年建设，保险学专业在师资队伍培养、专业建设、教学及科研等方面都取得了显著的成绩，拥有本硕博完整的培养体系、较为雄厚的师资力量和特色鲜明的研究方向。2020年6月获得了英国精算师协会（IFoA）认证，在校生只要符合免考认证标准，就有资格申请6门Core Principles科目免考。拥有国家高等学校精品课程；北京市高等学校精品课程；北京市精品教材；北京市高等教育精品教材（重点支持项目）；教育部国家级“十一五”规划教材，教育部、保监会推荐教材、中国保监会精算师考试的“非寿险精算考试指定用书”等殊荣。保险专业教师自1985年以来先后发表论文300余篇。专业教师主持国家社科基金和省部级保险领域的课题20余项。本系教师独著和参著的保险教材及著作达40余部，获奖6项。2020年6月，本校获得至今，保险学学科已经累计招收研究生400余人，其中在校生90余人，已获得保险硕士学位的研究生300余人。毕业生中，部分研究生考取北京大学、中国人民大学、南开大学、对外经济贸易大学、中央财经大学等国内外高校和研究机构的博士研究生，已就业学生多在国内各大保险公司、银行、证券机构等金融机构就业，也有部分优秀学子在国家和地方政府、科研机构等部门就业。

（二）研究方向

1. 保险市场研究

本研究方向内容主要围绕保险市场发展问题，以保险理论研究为基础，以保险精算和实证研究为工具，研究内容包括：开放条件下保险市场的健康持续发展；商业保险与社会保险的互动协同发展；保险财务问题及保险市场体系、金融保险风险问题的定量分析，为中国保险监管和保险经营提供政策建议。

2. 保险精算

本研究方向内容包括：风险理论、风险管理理论、金融风险理论与技术、利息理论、生存模型、保险定价与准备金评估等精算理论与技术，以及保险科技的理论与实践探索等，为中国保险监管和保险经营提供精算理论及技术支持。

三、学制和学习年限

保险学硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

1. 课程设置

保险学硕士研究生所修课程分必修课和选修课，总学分不得少于36学分。学分组成为：必修课程共计28学分，其中公共基础课程7学分，学科基础课程11学分，专业课程10学分，选修课程在导师指导下选择教学计划所列的选修课不少于8学分，其中专业选修课不少于6学分，跨学科选修课不少于2学分。

在完成以上规定学分的基础上，研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。在完成课程学习同时，研究生还需获得必修环节3学分。

2. 补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程3门，参加课程考试并考核合格，不计学分。

3. 课程考核

培养计划中所有课程和必修环节均要进行考核，考核通过后方能取得学分。研究生课程考核分为考试和考查两种方式，学生选修的学位课一律闭卷考试，非学位课程可采用考试或考查方式。

研究生课程考核成绩按百分制评定，60分为合格。课程考核成绩由平时成绩和期末成绩组成，平时成绩占总成绩的30%-50%。平时成绩可采用课程论文、平时测验、读书报告、作业成绩、课堂讨论等方式进行。

必修课考试不合格须申请随下一年级重修，不单独进行补考；选修课不合格允许随下一年级重考或经导师同意改选课程。

重修或重考合格的课程可以取得学分，经重修或重考仍不合格者，不能参加学位论文答辩。研究生在修满规定课程学分后必须参加课程中期考核，考核合格方可参加学位论文答辩。

表1 研究生课程类别及构成说明

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	11
专业课	10	选修课	≥8

必修环节	3	总学分	≥39
------	---	-----	-----

表2 学术型硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A050201	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A050204	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	P000002	研究生学术道德规范与写作训练	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	7			
基础课	A010102	中级微观经济学	3	48	1	必修
	A010103	中级宏观经济学	3	48	2	必修
	A010104	中级计量经济学	3	48	1	必修
	A010609	中级政治经济学	2	32	2	必修
		应修	11			
专业课	A010801	风险管理与保险研究	2	32	1	必修
	A010802	财产保险研究	2	32	2	必修
	A010803	人身保险研究	2	32	2	必修
	A010805	保险精算研究	2	32	2	必修
	A010812	保险经济学研讨	2	32	3	必修
		应修	10			
选修课	A010807	保险法律制度与监管政策	2	32	1	选修
	P010209	保险精算实务	2	32	2	选修
	A010808	保险经营管理	2	32	2	选修
	A010809	年金保险理论与实务	2	32	2	选修
	A010804	保险财务分析	2	32	3	选修
	A010816	健康经济与医疗保障研讨	2	32	2	选修
	A010811	保险专业英语	2	32	2	选修
	A010415	计量软件应用	2	32	2	选修
	A010119	经济分析与政策分析	2	32	1	选修
		可在全校研究生课程范围内选择一门	2	跨学科选修课		必选
		应修	≥8			

补修课	保险学原理			
	财产保险学			
	人身保险学			
课程总学分要求		≥36		

五、必修环节（3 学分）

1.学术讲座（1 学分）

保险学硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2.专业创新实践（1 学分）

保险学硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成。

（1）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动，一般可围绕某一研究主题进行文献调研并在本学院或本学科范围内进行论文报告，目的是让学生了解本学科或相关学科的前沿论题和发展动态。学生须累计参加 10 次以上学术研讨班，参加其他大学学术研讨班的，也予以认可，但需经导师同意，并提供有关证据。

（2）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 3 个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）学科竞赛：学生完整地参加完一项学科竞赛，含全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛，或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项，并提供相应竞赛或研究成果。

（5）社会服务：组织学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3.综合素养（1 学分）

保险学硕士研究生按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

保险学专业硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见适用学生所在年级的《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》、《经济学院硕士研究生在学期间公开发表论文的标准》等。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

商学院

企业管理硕士研究生培养方案

授予学位类别：管理学硕士学位

一级学科代码名称：1202 工商管理

二级学科代码名称：120202 企业管理

制订单位：商学院

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。系统掌握管理学和经济学基础理论和专门知识，熟悉现代市场经济、服务产业发展和数字化管理的相关知识；具备运用现代管理学理论、方法、数字化工具，分析和解决工商企业管理问题的能力；较熟练掌握一门外语，具有较强的科研能力；具有健康的身体和良好的心理素质。

二、学科简介与研究方向

1.零售管理

本方向研究变革环境下零售企业的经营管理问题及商品流通渠道体系中零售环节的管理问题。该方向研究内容主要包括：零售管理理论与方法、零售企业战略与组织、零售企业商业模式创新、网络零售、零售企业自有品牌、连锁经营、批发管理、零售企业国际化等。

2.营销与服务管理

本方向研究服务企业的市场营销问题及其他企业为促进产品交换而开展的服务活动。本方向主要研究内容包括：营销战略与组织、购买者行为、服务营销组合、服务质量、网络营销、品牌传播、渠道管理、国际市场进入方式、服务企业社会责任管理等。

3.人力资源管理

本方向研究服务企业人力资源管理问题，主要研究内容包括：战略人力资源管理、企业绩效管理、服务文化、员工培训、工作分析等。

4.战略与创新管理

本方向研究数字化背景尤其是服务企业的战略与组织创新、商业模式创新、数字化管理、数字化创业、技术创新、流程创新、文化创新、知识创新、创新政策等问题。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，学习年限最长不得超过5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7 学分	基础课	10 学分
专业课	8 学分	选修课	≥9 学分
必修环节	3 学分	总学分	≥37 学分

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	7			
基础课	A040209	企业战略研究	2	32	2	必修
	A040201	管理沟通（全英）	2	32	2	必修
	A040218	管理研究方法 I	2	32	1	必修
	A040214	供应链与运营管理	2	32	2	必修
	A040219	人力资源管理研究	2	32	1	必修
		应修	10			
专业课	A040221	创新创业研究	2	32	2	必修
	A040204	消费者行为研究	2	32	1	必修
	A040222	零售管理研究	2	32	2	必修
	A040232	数字化管理	2	32	2	必修
		应修	8			
选修课	A040227	组织行为学	2	32	2	选修
	A040226	商业伦理与社会责任	1	16	2	选修
	A040213	服务营销研究	2	32	2	选修
	A040223	薪酬管理研究	1	16	2	选修
	A040224	零售前沿专题	1	16	2	选修
	A040220	数字经济与组织理论前沿	1	16	2	选修
	A040225	管理研究方法 II	2	32	2	选修
	A040237	全球化与跨文化管理	1	16	2	选修
	A040238	企业管理前沿理论讲座	1	16	2	选修
	A040205	服务管理（跨学科选修课）	2	32	1	必选
		应修	≥9			
补修课		同等学力或跨学科（本科专业为非管理学、经济学专业）研究生须在导师指导下补修工商管理专业本科阶段主干课程 2~3 门，参与课程学习并参加考试，成绩合格				
课程总学分要求		≥34				

补修课程: 同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2~3 门, 参加本科课程考试并考核合格, 不计学分。

五、必修环节（3 学分）

1.学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 20 场由研究生部和院（系）组织的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动（1 学分）

硕士生在校期间须至少完成以下活动中的 4 项：

（1）学术研讨班：导师指导、学生自主组织与管理、定期举行学术研讨活动，一般可围绕某一研究主题进行文献调研汇报或论文报告。硕士生须累计参加 10 次以上学术研讨班。经导师同意参加校外学术研讨班的需提供有关证据。

（2）科学研究：在导师指导下，参加导师的科研项目，累计工作时间不少于 40 小时。

（3）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践，累计实践时间不少于 3 个月，须经导师同意，并提供相关证明和接收单位鉴定。

（4）学科竞赛：完整参加 1 项全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛，或完成学校或学院研究生科技立项 1 项，并提供相应竞赛或研究成果。

（5）社会服务：参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

3.综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

专业经典文献目

序号	著作名称	作者	出版社	出版年份
1	《管理科学季刊》最佳论文集萃 (第 2 辑)	徐淑英, 蔡洪滨	北京大学出版社	2012
2	管理研究方法: 原理与应用	刘军	中国人民大学出版社	2008
3	竞争战略(原著 1980 年出版)	迈克尔·波特	华夏出版社	2003
4	组织与管理研究的实证方法	陈晓萍, 徐淑英, 樊景立	北京大学出版社	2008
5	营销理论发展史	郭国庆	中国人民大学出版社	2009
6	组织理论与设计(第 10 版)	达夫特	清华大学出版社	2011
7	旁观者	德鲁克	机械工业出版社	2009

8	管理思想史	雷恩	中国人民大学出版社	2012
序号	论文名称	作者	刊名	发表年、期
1	从赋能到使能——数字化环境下的企业运营管理	陈剑等	管理世界	2020(2):117-128
2	关系营销导向与跨组织人际关系对企业关系型渠道治理的影响	庄贵军, 李珂, 崔晓明	管理世界	2008(7):77-90
3	人力资源管理理论研究现状分析	赵曙明	外国经济与管理	2005(1):15-20
4	Digital innovation management: Reinventing innovation management research in a digital world	Nambisan et al.	MIS Quarterly	2017,41(1):223
5	Digital Entrepreneurship: Toward a Digital Technology Perspective of Entrepreneurship	Nambisan,Satish.	Entrepreneurship Theory and Practice:	2017,41(6):1029-1055
6	Consumer' Intention to Buy Private Label Brands Revisited	Walsh G& V W Mitchell	Journal of General management	2010,35(3):3-24.
7	Strategic Human Resource Management: The Evolution of the Field	Lengnick-Hall M L, et al	Human Resource Management Review	2009,19(2):64-85
8	Trends in Theory Building and Theory Testing: A Five-decade Study of the Academy of Management Journa	Colquitt J A, Zapata-Phelan C P	Academy of Management Journal	2007,50(6):1281-1303.
9	Common Method Biases in Behavioral Research: A Critical Review of the Literature and Recommended Remedies	Podsakoff P M, et al	Journal of Applied Psychology	
10	Strategy As A Field Of Study: Why Search For A New Paradigm	Prahalad C, Gary Hamel	Strategic Management Journal	1994,15(S2) : 5-16
11	Is Customer Participation in Value Creation A Double-Edged Sword? Evidence from Professional Financial Services Across Cultures	Kimmy Wa Chan, Chi Kin Yim, Simon S K Lam	Journal of Marketing	2010,74(3):48-64
12	Consumer Learning by Analogy: A Model of Internal Knowledge Transfer	Gregan-Paxton J, John D R	Journal of Consumer Research	1997,24(3):266-284

13	Corporate Social Responsibility: A Theory of the Firm Perspective	McWilliams A, Siegel, D	Academy of Management Review	2001,26(1): 117-127
14	Knowledge Dissemination in the lobal Service Marketing Community	Lages C R, Simões C M N, Fisk R P, et al	Managing Service Quality	2013,23(4): 272-290

旅游管理硕士研究生培养方案

授予学位类别：管理学硕士学位

一级学科代码名称：1202 工商管理

二级学科代码名称：120203 旅游管理

制订单位：商学院（牵头）、国际经管学院（参与）

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。系统掌握经济管理基础理论，系统掌握旅游基础理论、旅游企业经营管理与旅游资源开发等专门知识，熟悉旅游市场、旅游文化，具有较高的综合素质、严谨的科学态度、敏锐的创新意识、较强的组织领导能力和积极的奉献服务精神，具备独立从事经营管理、独立承担专门技术工作能力的高层次应用型经营管理人才。

二、学科简介与研究方向

旅游管理是工商管理一级学科下的二级学科，也是一门具有交叉特征的新兴学科。旅游管理学科专业具有悠久的办学历史，1996年开始招收本科生，2005年开始招收硕士研究生，2010年获得全国第一批“旅游管理硕士”专业学位授予权。旅游管理学科依托本校实力强大的工商管理、经济学与计算机等学科，拥有了雄厚的师资力量和教学科研资源，形成了鲜明的企业管理特色。旅游管理学科现有教师10人，其中教授5人，副教授4人，具有博士学位8人，博士生导师1人，硕士生导师8人。北京市优秀青年骨干教师1人，教育部高等学校旅游管理类教学指导委员会副主任委员1人，中国旅游协会旅游教育分会副会长1人，北京旅游学会副会长1人。多名教师具有国际旅游实务经验。2020年计划继续引进具有相关学科背景、良好的研究潜力和高质量教学能力的海外博士后、海外博士和有海外留学或访学（一年以上）经历的国内知名高校博士或博士后4人，并聘请来自国内外知名高校和国际旅游领域专家、旅游主管部门领导担任客座教授。

长期以来，旅游管理学科形成了比较成熟的研究生培养特色，可以概括为两个特点：一是导师团队制，即旅游管理学科组成研究生导师团队，与研究生一起开展专题研讨活动，合作完成科研项目。在导师团队的合作指导与共同开展活动中，研究生能够感受到集体的温暖、团队的力量和学术观点的碰撞；二是交叉学科特征，即旅游管理学科课程设置包含企业管理、旅游规划和旅游信息化（大数据）等。

本学科目前开设2个研究方向：

1. 旅游服务管理

研究内容：该方向以旅游企业（特别是旅游企业集团、酒店集团管理公司和餐饮连锁公司）为研究对象，以管理学、市场营销学、服务管理学、集团化经营和连锁经营的理论、方法为指导，主要研究服务系统设计、服务设施设计、服务接触、服务质量、线上线下(O2O)服务、服务创新、集团化发展模式、多品牌管理、国际化、旅游供应链整合、特许关系管理等问题。

2. 旅游规划与旅游目的地管理

研究内容：该方向以旅游资源、旅游目的地及景区景点（特别是国家公园、自然保护区、自然公园、博物馆等）为研究对象，运用规划学、生态学、社会学、地理学、文化学、管理学和营销学等理论和方法，主要研究旅游资源的开发、规划、保护、低碳消费、可持续发展、利益相关者福祉，以及旅游目的地与景区景点的经营管理等问题。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	8
专业课	10	选修课	≥6
必修环节	3	总学分	≥34

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	2	必修
		应修	7			
基础课	A040218	管理研究方法 I	2	32	1	必修
	A040219	人力资源管理研究	2	32	1	必修
	A040209	企业战略研究	2	32	2	必修
	A040214	供应链与运营管理	2	32	2	必修
		应修	8			
专业课	A040205	服务管理	2	32	1	必修
	A040215	旅游理论与研究方法	2	32	1	必修
	A040234	旅游消费者行为研究	2	32	1	必修
	A040208	旅游资源规划与开发	2	32	1	必修
	A040233	自然保护地与游憩管理	2	32	2	必修
		应修	10			
选修课	A040231	旅游服务经典外文文献研读（全英）	2	32	1	选修
	A040232	旅游地理信息学	2	32	2	选修
	A040235	旅游大数据分析	2	32	2	选修
	A040236	旅游企业社会责任	2	32	2	选修
	P070212	创意文化产品设计专题（跨学科）	2	32	2	必选

		应修	≥6		
补修课		非旅游管理专业本科毕业的研究生须在导师指导下,补修《旅游学概论》《环球旅游地理》和《旅游文化学》3门课程中的2门,须参加本科课程考试且成绩合格,不计学分。			
课程总学分要求			≥31		

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动,应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成,详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核,论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

技术经济及管理硕士研究生培养方案

授予学位类别：管理学硕士

一级学科代码名称：1202 工商管理

二级学科代码名称：120204 技术经济及管理

制订单位：商学院

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。掌握技术经济及管理专业坚实的基础理论和系统的专业知识，具有独立从事技术经济分析、技术创新管理和项目管理等领域实践工作的能力。能够独立承担本领域的部分实际业务活动、教学工作和从事相关科学研究的能力，并具有继续深造、提高的基础和能力。较为熟练地掌握一门外语，能阅读本专业的外文资料，并正确地撰写论文。

二、学科简介与研究方向

1. 物流管理与智慧供应链

本方向致力于现代企业物流和产业供应链相关理论及应用研究，主要包括智慧物流运营管理、数字化供应链、可持续供应链管理等方面。

2. 供应链金融

本方向致力于供应链金融理论与实践的相关研究，主要包括供应链金融模式创新与效率提升、可持续与智慧供应链金融、供应链金融与产业发展等方面。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	6
专业课	6	选修课	8
必修环节	3	总学分	30
学分说明	1 学分按 16 学时计算		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1/2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1/2	必修

		应修	7			
基础课	A180201	运筹学	2	32	1	必修
	A180202	商业大数据分析	2	32	1	必修
	A180203	物流系统规划与设计	2	32	1	必修
		应修	6			
专业课	A180204	现代物流管理专题	2	32	1	必修
	A180214	物流主文献	2	32	1	必修
	A180206	供应链系统建模	2	32	1	必修
		应修	6			
选修课	A040203	公司理财	2	32	1	必选
	A040117	管理理论与实证研究方法	2	32	1	选修
	A180215	管理经济学	2	32	2	选修
	A180208	项目管理	1	16	2	选修
	A180210	国际物流管理	1	16	2	选修
		应修	8			
课程总学分要求			27			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

财务管理硕士研究生培养方案

授予学位类别：管理学硕士学位

一级学科代码名称：1202 工商管理

二级学科代码名称：1202Z1 财务管理

制订单位：商学院

一、培养目标

本专业坚持立德树人的根本任务，致力于培养具有较高政治思想素质，掌握科学世界观与方法论，德智体美劳全面发展，努力为建设中国特色社会主义服务的高层次、专业化、创新型的财务管理人才。培养过程中要求学生能够在马克思主义基本理论和原则指导下，认真研究财务管理发展的理论和实务，并能将相关理论和研究成果有效地运用于有中国特色的经济发展实际。

本专业的硕士学位获得者应具备全面、扎实的经济学和管理学基础理论与专业知识，规范的学术训练，掌握本专业领域的基础研究成果，具备学术研究的基本能力；能够针对现实经济问题进行调查研究、设计方案、构建模型、实证检验，并具有继续学习、创新、提高的基础和能力；较为熟练地掌握一门外语，能熟练地阅读本专业的文献资料，具有基本的国际交流能力；思维严谨，具有发现问题、提出问题和解决问题的能力，能从事中高层次实务工作。

二、学科简介与研究方向

本学科 1979 年开始建设，2009 年获批国家级特色专业建设点，2019 年获批北京市一流专业建设点。经过 40 年建设，已成为国内和北京市重要的财务管理人才培养基地。

学科主要研究公司财务与集团管控的基本理论，以及对国有资产管理 and 国企改革的作用与影响，提出了“财务分层理论”“集团财务理论”“股东资源理论”，在公司治理与集团管控、出资者财务与国有资产管理等方面形成了鲜明特色。

学科团队有专任教师 25 名，其中教授 9 人、副教授 11 人、讲师 5 人。教师团队中有财政部会计名家 2 人，财政部全国会计领军人才 3 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，多名教师具有国外教育背景或访学经历。本专业教师团队科学研究和教育教学成果丰富，近五年来承担国家级重大、重点等科研项目 9 项，省部级课题 12 项，依托国有资产管理协同创新中心，在国资国企改革和集团管控等领域形成一批在学术和实务界有广泛影响力的研究及应用成果。

本学科研究生就业主要面向大中型企业、金融机构、政府单位、考博升学等。

本学科设置公司治理与集团管控、出资者财务与国有资产管理两个研究方向。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7 学分	基础课	8 学分

专业课	6 学分	选修课	≥6 学分
必修环节	3 学分	总学分	≥30 学分

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	7			
基础课	A040302	会计理论研究	2	32	1	必修
	A040301	财务理论研究	2	32	1	必修
	A040310	管理研究方法	4	64	1	必修
		应修	8			
专业课	A040316	财务管理实务专题	2	32	2	选修
	A040308	会计实务专题	2	32	1	选修
	A040303	高级管理会计	2	32	2	选修
	A040314	审计理论结构研究	2	32	2	选修
	A040309	审计实务专题	2	32	2	选修
	A040318	公司治理文献导读	2	32	2	选修
	A040319	会计与财务研究前沿讲座	2	32	3	必选
		应修	≥6			
选修课		跨学科选修课	2	32	1/2	必选
	P040108	内部控制与风险管理	2	32	2	选修
	P040119	财务报表解读与分析	2	32	2	选修
	P040111	资本营运与财务战略	2	32	2	选修
	P040121	纳税管理	2	32	2	选修
	A040320	政府会计	1	16	2	选修
	P040122	私募股权和创业投资	1	16	2	选修
	P040123	企业集团财务管理	1	16	2	选修
	P040124	战略成本管理	1	16	2	选修
	P040125	战略管理与领导力开发	1	16	2	选修
	A040326	期货市场研究	1	16	2	选修
	P040129	商法专题	1	16	2	选修
	A040321	数字化与价值管理	1	16	2	选修

	A040322	财务智能系统	1	16	2	选修
	A040323	大数据与管理应用	1	16	2	选修
	A040324	区块链与商业应用	1	16	2	选修
		应修	≥6			
补 修 课	S040301	财务会计学		16	1	
	S040302	财务管理学		16	1	
课程总学分要求			27			

说明：跨学科选修课由导师指定，专业不作统一要求

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

会计学硕士研究生培养方案

授予学位类别：管理学硕士学位

一级学科代码名称：1202 工商管理

二级学科代码名称：120201 会计学

制订单位：商学院

一、培养目标

本专业培养具有家国情怀、经世济民、诚信服务、德法兼修，德智体美劳全面发展，具有独立从事财务会计理论与实务工作能力的中高级财会专业化人才。要求学生熟悉经济学与管理学基本理论知识，了解财务会计学科的重大性和前沿性进展，掌握基本的管理研究方法，精通一门外国语。提高学生在财务会计方面的理论修养，培养学生的专业判断能力和解决重大疑难问题的能力。使学生既熟悉中国国情又具备国际视野，熟悉和运用有关会计与审计方面的计算机软件；形成良好的心理素质、创新素质、创新精神与团队意识。

二、学科简介与研究方向

本学科 1983 年开始招收硕士生，是我国最早获准授予会计学专业硕士学位的单位之一。2003 年获得博士研究生联合培养权。本学科是北京市重点学科，北京市高精尖学科。2017 年被评为北京市重点建设一流专业。2019 年获批国家首批一流本科专业建设点。

本学科主要研究会计信息生成与披露制度、内部控制建设与评价、外部审计等理论及在投资者保护中的作用和效果，连续 10 年向社会发布会计投资者保护指数，在提升会计信息的投资者保护功能方面形成鲜明特色。

本学科团队拥有专职教师 28 名，其中教授 9 名，博士生导师 4 名。拥有财政部会计名家 1 名，会计领军人才 4 名，近五年承担国家重大项目 1 项，国家级等课题 20 项，发表高水平论文 40 篇。

本学科研究生就业主要面向大中型企业、金融机构、政府单位、考博升学等。设置两个研究方向。

1. 会计与投资者保护

会计与投资者保护是指从会计视角研究会计信息、内部控制、会计准则在资本市场中发挥投资者保护的机制、路径、手段及后果，包括会计准则与投资者保护、会计信息质量与投资者保护、内部控制与投资者保护、基于会计的投资者保护指数建设等方面。

2. 审计与风险控制

审计与风险控制是指从审计视角研究内部审计、注册会计师审计在企业风险控制中的机制、手段、后果及措施，以及国家审计在政府合规、绩效及环境风险方向的作用机制与改进策略，包括内部审计与企业全面风险控制、注册会计师审计与审计风险控制、国家审计与国家治理、国家审计与政府绩效等方面。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	8
专业课	≥6	选修课	≥6
必修环节	3	总学分	≥30

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修		7		
基础课	A040302	会计理论研究	2	32	1	必修
	A040301	财务理论研究	2	32	1	必修
	A040310	管理研究方法	4	64	1	必修
		应修	8			
专业课	A040319	会计与财务研究前沿讲座	2	32	3	必选
	A040303	高级管理会计	2	32	2	选修
	A040308	会计实务专题	2	32	1	选修
	A040314	审计理论结构研究	2	32	2	选修
	A040320	会计投资者保护理论与实务	1	16	2	选修
	A040318	公司治理文献导读	2	32	2	选修
	A040316	财务管理实务专题	2	32	2	选修
	A040305	会计与财务信息系统	2	32	2	选修
	A040309	审计实务专题	2	32	2	选修
		应修	≥6			
选修课	A010104	中级计量经济学（跨学科选修课）	3	48	1	必选
	P040108	内部控制与风险管理	2	32	2	选修
	P040119	财务报表解读与分析	2	32	2	选修
	P040111	资本营运与财务战略	2	32	2	选修
	P040121	纳税管理	2	32	2	选修
	A040320	政府会计	1	16	2	选修
	P040122	私募股权和创业投资	1	16	2	选修
	P040123	企业集团财务管理	1	16	2	选修
	P040124	战略成本管理	1	16	2	选修

	P040125	战略管理与领导力开发	1	16	2	选修
	A040326	期货市场研究	1	16	2	选修
	P040129	商法专题	1	16	2	选修
	A040321	数字化与价值管理	1	16	2	选修
	A040322	财务智能系统	1	16	2	选修
	A040323	大数据与管理应用	1	16	2	选修
	A040324	区块链与商业应用	1	16	2	选修
		应修	≥6			
补 修 课	S040301	财务会计学		16	1	
	S040302	财务管理学		16	1	
课程总学分要求			≥27			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

学术型硕士研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

电商与物流学院

管理科学与工程（工学）硕士研究生培养方案

授予学位类别：工学硕士学位

一级学科代码名称：1201 管理科学与工程

制订单位：电商与物流学院

一、培养目标

掌握本学科坚实的基础理论和系统的专门知识，具有独立从事经营管理、独立承担专门技术工作的能力，具有较高的综合素质、创新和创业精神。了解本学科国内外发展动态，较熟练地掌握和使用一门外语，并能运用该门外国语阅读本专业的外文资料 and 进行学术交流。能正确地运用定量方法与现代信息技术解决管理领域中的理论与实际问题。学科坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、学科简介与研究方向

管理科学与工程是管理学门类中的一级学科（本学科不分设二级学科）。管理科学与工程是为了实现管理目标，应用工程技术科学、数学、系统科学及社会科学知识，对人员、物资、设备、技术、能源和信息等组成的各种系统进行设计、评价、决策、改进、实施和控制的一门学科。

北京工商大学管理科学与工程学科于 1998 年获批硕士学位授予权。学科立足国家发展战略，积极服务于行业和京津冀协同发展。在管理科学及决策理论与方法、信息管理与信息系统、物流与供应链管理、大数据与食品安全管理等学科方向取得丰硕研究成果，形成了显著的特色和优势。尤其是在食品、农产品大数据分析以及安全风险评估、预警、追溯等领域，构建了食品安全监管重点品种风险评估和研判模型库及重点品种风险评估和决策支持系统，建立了重点食品安全风险监测分析挖掘、评估决策综合信息平台，为食品安全电子溯源提供共性技术支撑，填补了我国食品安全抽检监测信息系统研究的空白。学科拥有“农产品质量安全追溯技术及应用国家工程实验室”1 个国家级科研平台，“食品安全大数据技术北京市重点实验室”“北京市高等学校实验教学示范中心”“北京市校外人才培养基地”3 个市级教学科研平台。近 5 年主持国家科技重点研发计划项目（课题）7 项，国家自然科学基金和社科基金项目 36 项，其他科研项目 197 项。

管理科学与工程学科主要的研究方向包括：

1. 管理科学及决策理论与方法

管理科学及决策理论与方法是应用逻辑推理、定量分析、实证研究等科学方法，为研究和解决各类管理问题提供基础理论、方法与技术支持的学科。该方向主要包括管理科学和管理思想史，一般管理理论与研究方法论，优化理论与方法，决策理论与方法，博弈论，金融风险管理技术与方法等研究领域。本方向在金融风险管理领域已经获得了大量的研究成果，包括金融风险的识别、度量和控制等，能够对金融风险进行有效识别、精确度量和严格控制。

2. 信息管理与信息系统

信息管理与信息系统方向主要研究企业信息管理、系统资源优化管理、决策支持系统和项目管理，重点围绕“互联网+”时代下的系统资源优化管理、企业运营管理、商业智能决策，研究利用数据科学与信息管理理论与方法，实现群体智能、大数据、物联网等现代信息技术在具体产业上的应用。本方

向面向国家和北京市需求承担了一批重大重点科研任务；面向商业领域，形成了信息管理理念与技术的落地应用，在学界与业界形成了一定的影响力。

3.大数据与食品安全管理

大数据与食品安全管理方向致力于基于大数据技术的食品安全管理领域的获取融合、存储管理、分析挖掘、以及可视化等理论与方法的研究，建立食品安全风险评估、预测预警、决策支持等管理模型，实现食品及其添加剂中的危害识别、危害特征描述、暴露评估、风险特征描述等食品安全相关技术。本方向面向国家和北京市需求承担了多项重大重点科研项目，填补了我国食品安全抽检监测信息系统研究方面的空白。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	8	基础课	8
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥35

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100102	自然辩证法概论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000003	实验室安全	1	16	2	必修
	A000004	心理健康	1	16	2	必修
			应修	8		
基础课	A090301	算法分析与程序设计	2	32	1	必修
	A090302	高级运筹学	2	32	2	必修
	A090303	数据库理论与技术	2	32	1	必修
	A090304	现代网络技术	2	32	1	必修
			应修	8		
专业课	A180111	深度学习	2	32	2	必修
	A180112	建模与仿真	2	32	2	必修
	A090307	商务智能	2	32	2	必修
	A090309	管理对策论	2	32	1	必修
			应修	8		
选	A090310	统计分析方法与应用	2	32	2	选修

修 课	A180113	自然语言处理与语义计算	2	32	1	选修
	A180114	区块链技术	2	32	2	选修
	A180115	机制设计	2	32	2	选修
	A180116	时间序列分析	2	32	1	选修
		跨学科选修课（导师指定）	2	32		必选
		应修	≥8			
补 修 课		管理信息系统				
		程序设计语言				
课程总学分要求			≥32			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

管理科学与工程（管理）硕士研究生培养方案

授予学位类别：管理学硕士学位

一级学科代码名称：1201 管理科学与工程

制订单位：电商与物流学院

一、培养目标

坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。具有扎实的管理理论基础，掌握系统深入的管理知识，了解本学科现状、前沿和发展趋势，并能正确地运用管理方法、定性与定量相结合的系统分析方法及相应的工程技术方法解决管理方面的有关理论与实际问题。能够独立开展业务活动、教学工作和从事相关的科学研究，具备较高的综合素质、较强的创新能力、学习能力和适应能力，并具有较好的团队合作精神。较为熟练地掌握一门外语，能阅读本专业的外文资料，并能正确地撰写论文。

二、学科简介与研究方向

1. 物流系统方法与理论

本方向致力于运用博弈论、决策理论、控制理论及系统论的方法解决物流系统中库存、利润分配、成本分摊、物流运作优化等问题。

2. 供应链安全与风险管理

本方向致力于突发事件下供应链风险分析与应急决策，重点关注农产品、食品供应链的安全与风险问题的深入研究。

3. 大数据驱动的城市交通与物流优化

本方向致力于大数据、互联网背景下城市交通拥堵治理、城市物流资源配置与运营优化等问题的深入研究。

三、学制和学习年限

学术型硕士研究生学制3年，最长修业年限5年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	6
专业课	6	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥30

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修

课	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1/2	必修
	A000004	心理健康	1	16	1/2	必修
		应修	7			
基础课	A180201	运筹学	2	32	1	必修
	A180216	商业数据分析	2	32	1	必修
	A180203	物流系统规划与设计	2	32	1	必修
		应修	6			
专业课	A180204	现代物流管理专题	2	32	1	必修
	A180214	物流主文献	2	32	1	必修
	A180206	供应链系统建模	2	32	1	必修
		应修	6			
选修课	A040203	公司理财	2	32	1	选修
	A180212	物流运作管理	2	32	1	选修
	A040117	管理理论与实证研究方法	2	32	1	选修
	A180215	管理经济学	2	32	2	选修
	A180208	项目管理	1	16	2	选修
	A180210	国际物流管理	1	16	2	选修
		应修	≥8			
课程总学分要求			≥27			

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

学术型硕士研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从 5 项活动中至少选择 4 项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适

用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

法学院

民商法学硕士研究生培养方案

授予学位类别：法学硕士学位

一级学科代码名称：0301 法学

二级学科代码名称：030105 民商法学

制订单位：法学院

一、培养目标

以立德树人、德法兼修为基本目标，结合学校的商科特色，确立“法商结合”的研究生教育与人才培养模式，培养学生掌握扎实的民商法理论知识、具备从事理论研究的发展潜质和独立开展应用研究的能力，成为适应我国社会经济发展需求的高层次应用研究型法律人才。

二、学科简介与研究方向

（一）学科简介

民商法学科于 1993 年取得硕士学位授予权。现为法学一级学科硕士学位点下设的二级学科。本学科是北京市重点建设学科，学科团队是北京市优秀教学团队。学科下设三个研究方向，并建立了团体法、电子商务法、知识产权法等科研团队。

（二）研究方向

1. 民法研究

以《民法典》体系各组成部分为框架，主要研究民法总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任等制度。其特色是从理论与实务相结合的角度对我国民事活动中出现的重点、热点问题进行研究，培养学生在民法领域具备一定的研究专长和解决实际问题的能力。

2. 商法研究

以商法学科体系与主要制度为框架。主要研究商法的一般理论、商事组织法、商事贸易与服务法、金融和资本市场商事法、电子商务法等。其特色是注重商法基础理论研究，并结合我国商事活动中的重大热点问题进行应用研究或对策研究，培养学生在商法领域具备一定的研究专长和解决实际问题的能力。

3. 知识产权法研究

主要研究知识产权法学体系，从理论上探讨著作权法、商标法、专利法等内容；结合我国的立法、司法实际，专题讨论难点、热点问题。其特色是将理论与实务紧密联系，培养学生在知识产权法领域具备一定的研究专长和解决实际问题的能力。

三、学制与学习年限

学制为 3 年，学习年限最长不得超过 5 年。

四、学分要求

课程部分	课程类别	学分要求
	公共课	7

	基础课	8
	专业课	8
	选修课	≥8
必修环节		3
总学分		≥34
学分说明：修够 34 学分即可毕业，学生可根据自身情况在导师指导下多选课程。		

说明：课程考核按学校有关规定执行。

五、课程设置

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	7			
基础课	A050130	法理学研究	2	32	1	必修
	A050151	民法总则研究	2	32	1	必修
	A050103	商法学研究	2	32	1	必修
	A050132	经济法学研究	2	32	1	必修
		应修	8			
专业课	A050106	合同法研究	2	32	2	必修
	A050107	物权法研究	2	32	2	必修
	A050108	公司法研究	2	32	2	必修
	A050109	知识产权法研究	2	32	2	必修
		应修	8			
选修课	P050133	互联网法律前沿； 本院其他二级学科课程； 经济学院或商学院研究生课程	2	32	3	任选一门
	A050133	民事诉讼法研究	2	32	3	五选三
	A050119	票据法研究	2	32	3	
	A050120	信托法研究	2	32	3	
	A050121	保险法研究	2	32	3	
	A050152	侵权责任法研究	2	32	3	
		应修	≥8			

补 修 课		法理学				
		民法学				
课程总学分要求			≥31			

说明:

1. 外语课

外语为英语的学术型硕士研究生，根据入学考试成绩及六级成绩进行划分，达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 补修课程

同等学历和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2~3 门，参加本科课程考试并考核合格，不计学分。

五、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

在校期间须至少参加 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

以下 5 项任务中，必须完成第 1 项专业实践。其他 4 项须至少选择 3 项完成。

(1) 专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的业务实践，累计实习时间不少于 3 个月，并提供实习单位出具的证明及鉴定。学院根据学科实践基地建设情况，需要安排集中统一实习时，应参加集中统一实习。

(2) 学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理，第一学年和第二学年进行，总次数不少于 4 次，每次应提交读书报告或研讨论文。

(3) 科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

(4) 学科竞赛：符合下列情形之一者：①参加学院、学校或学会、兄弟院校、政府机构、律所、企业等单位组织的学科竞赛一项；②参与一项校级研究生科技立项项目。③参与学生自行组织的学术活动 2 项。

(5) 社会服务：担任助管、助教、协助学院或导师组织相关活动、参加志愿者服务活动、其他学校学院任务等累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节与学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核、论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》等规定。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适

用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

民商法专业研究生文献阅读推荐书目

序号	著作名称	作者	出版社
1	《正义论》	[美]罗尔斯	中国社会科学出版社
2	《法的形而上学原理-权利的科学》	[德]康德	商务印书馆
3	《司法过程的性质》	[美]卡多佐	商务印书馆
4	《罗马法、当代法与欧洲法》	[德]齐默尔	北京大学出版社
5	《法理学：法律哲学与法律方法》	[美]博登海默	中国政法大学出版社
6	《论经济与社会中的法律》	[德]马克斯·韦伯	中国大百科全书出版社
7	《法律、立法与自由》	[英]哈耶克	中国大百科全书出版社
8	《古代法》	[英]梅因	商务印书馆
9	《为权利而斗争》	[德]耶林	商务印书馆
10	《社会契约论》	[法]卢梭	商务印书馆
11	《论法的精神》(上册、下册)	[法]孟德斯鸠	商务印书馆
12	《法学总论——法学阶梯》	[罗马]查士丁尼	商务印书馆
13	《政府论》(上篇、下篇)	[英]洛克	商务印书馆
14	《论美国的民主》(上卷、下卷)	[法]托克维尔	商务印书馆
15	《论立法与法学的当代使命》	[德]萨维尼	中国法制出版社
16	《法律的训诫》	[英]丹宁勋爵	法律出版社
17	《法学导论》	[德]拉德布鲁赫	中国大百科全书出版社
18	《普通法的精神》	[美]庞德	法律出版社
19	《家庭、私有制和国家的起源》	[德]恩格斯	人民出版社
20	《法学方法论》	[德]拉伦茨	商务印书馆
21	《比较法总论》	[德]茨威格特	法律出版社
22	《法律的经济分析》	[美]波斯纳	中国大百科全书出版社
23	《法律与革命》	[美]伯尔曼	中国大百科全书出版社
24	《国际贸易法文选》	[英]施米托夫	中国政法大学出版社
25	《论债权在民法中的优越地位》	[日]我妻荣	中国大百科全书出版社
26	《德国民法总论》	[德]梅迪库斯	法律出版社
27	《德国商法》	[德]卡纳里斯	法律出版社
28	《法律行为论》	[德]维尔纳	法律出版社
29	《代码 2.0 塑造网络社会中的法律》	[美]莱斯格	清华大学出版社
30	《民法学说与判例研究》(八卷本)	王泽鉴	中国政法大学出版社
31	《法学方法与现代民法》(第五版)	黄茂荣	中国政法大学出版社
32	《民法解释学(第四版)》	梁慧星	法律出版社
33	《罗马法原论》	周枬	商务印书馆

34	《民法总论》	史尚宽	中国政法大学出版社
35	《民法物权》（上中下册）	谢在全	法律出版社
36	《人格权法研究》	王利明	中国人民大学出版社
37	《民商法论要》	江平	中国政法大学出版社
38	《商法总论》（修订版）	徐学鹿、梁鹏	中国人民大学出版社
39	《商法价值源流及本体》	范建、王建文	高等教育出版社
40	《中华人民共和国民法典释义》	人大法工委黄薇	法律出版社
41	《美国统一商法典解读》	潘琪	法律出版社
42	《英美法入门》	杨桢	北京大学出版社
43	《西方商法史》	何勤华	北京大学出版社
44	《国家、信托与法人》	[英]F.W.梅特兰	北京大学出版社
45	《日本票据法原理与实务》	[日]末永敏和	中国法制出版社
46	《合同法：案例与材料》	[美]凯斯勒等	中国政法大学出版社
47	《信托法》	[日]新井诚	中国政法大学出版社
48	《知识产权正当性解释》	[美]莫杰斯	商务印书馆
49	《公司法的观念与解释》	蒋大兴	法律出版社
50	《公司法学》	朱锦清	北京大学出版社
51	《中国物权法总论》（第四版）	孙宪忠	法律出版社
52	《电子商务法学》	赵旭东	高等教育出版社
53	《私权的分析与建构》	王涌	北京大学出版社
54	《信托制度：法理与实务》	周小明	中国法制出版社
55	《证券法新论》	周友苏	法律出版社
56	《欧盟数据宪章》	京东法律研究院	法律出版社
57	《人工智能》	腾讯研究院	中国人民大学出版社
58	《大数据战争》	何源	北京大学出版社
59	《法学研究生教育判例与制度研究系列》 合同法、物权法、侵权责任法、公司法、票据法、保险法、知识产权法等判例研究	李仁玉、吕来明、 熊英、董彪、白慧林 等	法律出版社
60	Commercial law	Baskind.	Oxford University Press. 2012.
61	Property	Smith.	Wolters Kluwer Law & Business. 2013.

民商法学研究生主要学术期刊目录

序号	期刊名称	主办单位
1	中国社会科学	中国社会科学院主办
3	法学研究	中国社会科学院法学研究所主办
4	中国法学	中国法学会主办
5	中外法学	北京大学法学院主办
6	法商研究	中南财经政法大学主办
7	法学	华东政法大学主办
8	政法论坛	中国政法大学主办
9	法律科学	西北政法大学主办
10	比较法研究	中国政法大学主办
11	法学家	中国人民大学法学院主办
12	法制与社会发展	吉林大学法学院主办
13	法学评论	武汉大学法学院主办
14	现代法学	西南政法大学主办
15	清华法学	清华大学法学院主办
16	环球法律评论	中国社会科学院法学研究所主办
17	政治与法律	上海社会科学院法学研究所主办
18	法学杂志	北京市法学会主办
19	人民司法	最高人民法院主办
20	法律适用	最高人民法院主办
21	当代法学	吉林大学法学院主办
22	税务研究	国家税务总局主办
23	经济研究	中国社会科学院经济研究所主办
24	财经	财经杂志社
25	民商法论丛	梁彗星主编 法律出版社等
26	商事法论集	清华大学法学院主办 法律出版社
27	商法研究	北京工商大学法学院主办 法律出版社等
28	互联网法律	腾讯研究院主办

经济法学硕士研究生培养方案

授予学位类别：法学硕士学位

一级学科代码名称：0301 法学

二级学科代码名称：030107 经济法学

制订单位：法学院

一、培养目标

以“立德树人、德法兼修”为根本任务，依托学校的学科优势，借助经济学、管理学学科特点，探索法学和经济学、管理学相结合的教育与研究模式，致力于培养深入、系统地掌握经济法学基本理论和相关法律制度，并能够在立法机关、司法机关、行政机关以及法律服务机构、企事业单位、社会团体独立处理相关法律事务的通法律、懂经济、懂管理、懂外语的“法商结合”高层次复合型、应用性人才。

二、学科简介与研究方向

（一）学科简介

经济法学学科于 1995 年取得法学硕士学位授予权。本学科团队长期耕耘于财税法学、经济法学、金融法学、竞争法学等研究领域，主持并完成了多项国家社科基金项目、教育部社科基金项目、北京市社科基金项目、国家发改委项目、中国法学会项目等一系列科研项目，团队研究和分工协作经验丰富，在财税法、金融法、竞争法、经济法总论、经济纠纷解决机制、公共产权等领域有着丰富的教学经验和深厚的学术积累。学科师资队伍均获得博士学位，多位教师担任全国性学术团体的常务理事、理事等职务，并多次参加各种种立法专家论证，贡献学术智慧。

本学科现设有财税法研究中心，致力于金融税法理论与实务研究。

（二）研究方向

1. 财税金融法研究方向。主要研究财税法理论，财税政策与法律制度，企业税收法律风险的防范；研究货币政策法律问题，国有及国有控股商业银行运营机制问题，商业银行信贷风险控制法律问题，商业银行业务法律问题等。本研究方向的主要特色是以我国经济和社会发展中的财税金融法制度构建与完善研究为重点，将学科传统中形成的财税法、金融法基础理论研究成果和大数据、云计算、区块链等新知识、新技术、新思维运用于财税法与金融法研究的新领域，并结合学校的学科优势，在金融税法、税务纠纷解决机制、金融消费者权益保护等领域形成稳定的学术团队和研究重点，力图在国内财税法、金融法领域产生一定的影响力。

2. 市场竞争法研究方向。主要研究企业竞争法律制度的历史发展趋势，竞争法律制度的原则和调整手段，我国企业竞争法律规制的重点和热点问题。本研究方向的特色是理论与实务相结合，以我国经济和社会发展中的竞争法制度构建与完善研究为重点，将数字经济、互联网新思维、新方法运用于竞争法研究领域。

3. 法律的经济分析方向。主要研究法律对经济的影响与经济问题的法律规制。采用经济学的理论与分析方法，研究法律制度、法律关系以及不同法律规则的效率。本研究方向的特色是理论与实务

相结合，法学与经济学相结合，在培养手段上采用双语教学并辅之实务技能的训练。

三、学制和学习年限

学制为3年，学习年限最长不得超过5年。

四、学分要求

课程部分	课程类别	学分要求
	公共课	7
	基础课	8
	专业课	8
	选修课	≥8
必修环节		3
总学分		≥34
学分说明：修够34学分即可毕业，学生可根据自身情况在导师指导下多选课程。		

说明：课程考核按学校有关规定执行。

五、课程设置

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
			应修	7		
基础课	A050130	法理学研究	2	32	1	必修
	A050151	民法总则研究	2	32	1	必修
	A050103	商法学研究	2	32	1	必修
	A050132	经济法学研究	2	32	1	必修
			应修	8		
专业课	A050110	金融法研究	2	32	2	必修
	A050111	税法研究	2	32	2	必修
	A050112	国际经济法研究	2	32	2	必修
	A050129	竞争法研究	2	32	2	必修
			应修	8		
选修课	P050133	互联网法律前沿； 本院其他二级学科课程； 经济学院或商学院研究生课程	2	32	3	任选一门

	A050137	经济法前沿问题	2	32	3	七选三
	A050138	法律的经济分析	2	32	3	
	A050133	民事诉讼法研究	2	32	3	
	A050123	行政法研究	2	32	3	
	A050145	国际金融法专题	2	32	3	
	A050148	国际税法专题	2	32	3	
	A050120	信托法研究	2	32	3	
		应修	≥8			
补修课		法理学				
		民法学				
课程总学分要求			≥31			

说明：

1. 外语课

外语为英语的学术型硕士研究生，根据入学考试成绩及六级成绩进行划分，达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 补修课程

同等学历和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2~3 门，参加本科课程考试并考核合格，不计学分。

六、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

在校期间须至少参加 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

以下 5 项任务中，必须完成第 1 项专业实践。其他 4 项须至少选择 3 项完成。

（1）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的业务实践，累计实习时间不少于 3 个月，并提供实习单位出具的证明及鉴定。学院根据学科实践基地建设情况，需要安排集中统一实习时，应参加集中统一实习。

（2）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理，第一学年和第二学年进行，总次数不少于 4 次，每次应提交读书报告或研讨论文。

（3）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（4）学科竞赛：符合下列情形之一者：①参加学院、学校或学会、兄弟院校、政府机构、律所、企业等单位组织的学科竞赛一项；②参与一项校级研究生科技立项项目。③参与学生自行组织的学术活动 2 项。

（5）社会服务：担任助管、助教、协助学院或导师组织相关活动、参加志愿者服务活动、其他学校学院任务等累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节与学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核、论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》等规定。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

经济法学专业研究生文献阅读目录

序号	著作名称	作者	出版社
1	《经济法学》	杨紫煊、徐杰主编	北京大学出版社
2	《经济法总论》	史际春、邓峰	法律出版社
3	《反不正当竞争法的适用和完善》	孔祥俊	法律出版社
4	《企业合作并中的反论断问题》	王晓晔	法律出版社
5	《竞争法学》	种明钊	高等教育出版社
6	《经济法理论的重构》	张守文	人民出版社
7	《竞争法有关问题研究》	吴宏伟	中国人民大学出版社
8	《国际经济法专论》(六卷本)	曹建明、陈治东	法律出版社
9	《民法学说与判例研究》	王泽鉴	中国政法大学出版社
10	《物权法研究》	王利明	中国人民大学出版社
11	《民法解释学》	梁慧星	中国政法大学出版社
12	《债法总论》	史尚宽	中国政法大学出版社
13	《中国商事法》	王保树	人民法院出版社
14	《反垄断法研究》	曹士兵	法律出版社
15	《经济法基础理论专题研究》	王全兴	中国检察出版社
16	《法学方法与现代税法》	黄茂荣	北京大学出版社
17	《税法基础理论》	刘剑文, 熊伟	北京大学出版社
18	《所得税与宪法》	葛克昌	北京大学出版社
19	《财税法学》	刘剑文	高等教育出版社
20	《国际投资法》	余劲松	法律出版社
21	《国际金融法》	刘丰名主编	中国政法大学出版社
22	《国际货币金融法》	王贵国	北京大学出版社
23	《经济宪法与经济行政法》	[德]罗尔夫·施托贝尔	商务印书馆
24	《经济法》	[法]阿莱克西·雅克	商务印书馆

		曼、居伊.施朗斯	
25	《财产、权力和公共选择：对法和经济学的进一步思考》	[美]爱伦.斯密德等	上海三联书店、上海人民出版社
26	《法律的经济分析》	[美]理查德.波斯纳 蒋兆康译	中国政法大学出版社
27	《政府为什么干预经济》	[美]斯蒂格利茨 郑秉文译	中国物资出版社
28	The Firm,the Market and the Law	R.H.Coase	University of Chicago Press ,1990
29	Global Tax Revolution	Edwards & Mitchell	Cato Institute,Washington,DC
30	Taxation of Individual Income	J. Martin Burke Michael K. Friel	LexisNexis

经济法学研究生主要学术期刊目录

序号	期刊名称	主办单位
1	中国社会科学	中国社会科学院主办
2	国外社会科学	中国社会科学院文献情报中心主办
3	法学研究	中国社会科学院法学研究所主办
4	中国法学	中国法学会主办
5	中外法学	北京大学主办
6	法商研究	中南财经政法大学主办
7	法学	华东政法大学主办
8	北大法律评论	北京大学主办
9	法律科学	西北政法大学主办
10	比较法研究	中国政法大学主办
11	法学家	中国人民大学主办
12	法学评论	武汉大学主办
13	现代法学	西南政法大学主办
14	政治与法律	上海社会科学院法学研究所主办
15	人民司法	最高人民法院主办
16	中国律师	中国律师协会主办
17	政法论坛	中国政法大学主办
18	当代法学	吉林大学主办
19	税务研究	国家税务总局主办
20	经济研究	中国社会科学院经济研究所主办

诉讼法学硕士研究生培养方案

授予学位类别：法学硕士学位

一级学科代码名称：0301 法学

二级学科代码名称：030106 诉讼法学

制订单位：法学院

一、培养目标

以立德树人、德法兼修为基本目标，结合学校的高科特色，以诉讼法理论与制度研究为主体，要求学生系统掌握民事诉讼法、刑事诉讼法、仲裁法、证据法等基本原理和法律规则，了解本学科的立法现状与研究动态，具有严谨学风、良好道德、较强科研能力和较好实践技能，培养通法律、懂经济、懂管理、懂外语的高层次、复合型、应用型人才。

二、学科简介与研究方向

（一）学科简介

诉讼法学科自 2014 年开始招收诉讼法学专业硕士研究生，现为法学一级学科硕士学位点下设的二级学科。

本学科现有师资队伍为教授 2 人、副教授 3 人、讲师 2 人，近年来获批国家社会科学基金、国家自然科学基金、北京市社科基金、教育部、中国法学会、北京市法学会、中国行为法学会等国家级、省部级项目多项，多篇研究成果发表于《法学家》《政治与法律》《政法论坛》《法学杂志》《法律适用》《中国刑事法杂志》等核心期刊。

本学科下设三个研究方向，并建立了多元化纠纷解决、企业合规等科研团队。

本学科现设有多元化纠纷解决研究中心，致力于民事纠纷多元化解决机制的研究。

本学科已培养研究生多名，就业方向包括法院、检察院、政府部门、律师事务所、公司企业等。

（二）研究方向

1. 民事诉讼法研究

主要研究中国民事诉讼法的基本理论和主要制度，包括多元化纠纷解决机制、主管和管辖制度、当事人制度、民事证据制度、主要诉讼程序等领域。本研究方向的特色是注重实体法与程序法相结合、理论与实务相结合；在培养方式上，除基础理论讲授与研习外，重视通过案例研讨、专业实践等加强专业实务技能的训练。

2. 仲裁法研究

主要研究中国仲裁法的基本理论和主要制度，包括仲裁协议、仲裁主体、仲裁管辖权、仲裁程序、仲裁裁决的撤销与执行等领域。本研究方向的特色是注重实体法与程序法相结合、理论与实务相结合；在培养方式上，除基础理论讲授与研习外，重视通过案例研讨、专业实践等加强专业实务技能的训练。

3. 刑事诉讼法研究

主要研究中国刑事诉讼法的基本理论和主要制度，包括刑事侦查和检察理论、刑事证据制度、律师辩护制度、经济犯罪及社会预防等问题。本研究方向的特色是重视理论与实务的结合，关注司法实

践的热点问题与相关案例；在培养方式上，采用理论教学并辅之以实务技能的训练。

三、学制和学习年限

学制为 3 年，学习年限最长不得超过 5 年。

四、学分要求

课程部分	课程类别	学分要求
	公共课	7
	基础课	8
	专业课	8
	选修课	≥8
必修环节		3
总学分		≥34
学分说明：修够 34 学分即可毕业，学生可根据自身情况在导师指导下多选课程。		

说明：课程考核按学校有关规定执行。

五、课程设置

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
			应修	7		
基础课	A050130	法理学研究	2	32	1	必修
	A050151	民法总则研究	2	32	1	必修
	A050103	商法学研究	2	32	1	必修
	A050132	经济法学研究	2	32	1	必修
			应修	8		
专业课	A050133	民事诉讼法研究	2	32	1	必修
	A050115	刑事诉讼法研究	2	32	2	必修
	A050134	证据法研究	2	32	2	必修
	A050139	商事仲裁研究	2	32	2	必修
			应修	8		
选修课	P050133	互联网法律前沿； 本院其他二级学科课程； 经济学院或商学院研究生课程	2	32	3	任选一门

	A050118	司法制度研究	2	32	2	七选 三
	A050153	刑法学研究	2	32	3	
	P050209	模拟法庭训练	2	32	3	
	A050116	行政诉讼法研究	2	32	3	
	A050106	合同法研究	2	32	2	
	A050107	物权法研究	2	32	2	
	A050152	侵权责任法研究	2	32	3	
		应修	≥8			
补 修 课		法理学				
		民法学				
课程总学分要求			≥31			

说明:

1. 外语课

外语为英语的学术型硕士研究生,根据入学考试成绩及六级成绩进行划分,达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 补修课程

同等学历和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2~3 门,参加本科课程考试并考核合格,不计学分。

六、必修环节(3 学分)

1. 学术讲座(1 学分)

在校期间须至少参加 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践(1 学分)

以下 5 项任务中,必须完成第 1 项专业实践,其他 4 项须至少选择 3 项完成:

(1) 专业实践:学生到实习单位从事本学科专业领域的业务实践,累计实习时间不少于 3 个月,并提供实习单位出具的证明及鉴定。学院根据学科实践基地建设情况,需要安排集中统一实习时,应参加集中统一实习。

(2) 学术研讨班:由导师指导、学生自主组织与管理,第一学年和第二学年进行,总次数不少于 4 次,每次应提交读书报告或研讨论文。

(3) 科学研究:在导师指导下,学生参与导师的科学研究,累计工作时间不少于 40 小时。

(4) 学科竞赛:符合下列情形之一者:①参加学院、学校或学会、兄弟院校、政府机构、律所、企业等单位组织的学科竞赛一项;②参与一项校级研究生科技立项项目。③参与学生自行组织的学术活动 2 项。

(5) 社会服务:担任助管、助教、协助学院或导师组织相关活动、参加志愿者服务活动、其他学校学院任务等累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养(1 学分)

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

七、培养环节与学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核、论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》等规定。

八、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

诉讼法学硕士研究生文献阅读推荐目录

1	《正义论》	[美]罗尔斯	中国社会科学出版社
2	《法的形而上学原理-权利的科学》	[德]康德	商务印书馆
3	《司法过程的性质》	[美]卡多佐	商务印书馆
4	《罗马法、当代法与欧洲法》	[德]齐默尔	北京大学出版社
5	《法理学：法律哲学与法律方法》	[美]博登海默	中国政法大学出版社
6	《论经济与社会中的法律》	[德]马克斯·韦伯	中国大百科全书出版社
7	《法律、立法与自由》	[英]哈耶克	中国大百科全书出版社
8	《古代法》	[英]梅因	商务印书馆
9	《为权利而斗争》	[德]耶林	商务印书馆
10	《社会契约论》	[法]卢梭	商务印书馆
11	《论法的精神》（上册、下册）	[法]孟德斯鸠	商务印书馆
12	《法学总论——法学阶梯》	[罗马]查士丁尼	商务印书馆
13	《政府论》（上篇、下篇）	[英]洛克	商务印书馆
14	《论美国的民主》（上卷、下卷）	[法]托克维尔	商务印书馆
15	《论立法与法学的当代使命》	[德]萨维尼	中国法制出版社
16	《法律的训诫》	[英]丹宁勋爵	法律出版社
17	《法学导论》	[德]拉德布鲁赫	中国大百科全书出版社
18	《普通法的精神》	[美]庞德	法律出版社
19	《家庭、私有制和国家的起源》	[德]恩格斯	人民出版社
20	《法学方法论》	[德]拉伦茨	商务印书馆
21	《比较法总论》	[德]茨威格特	法律出版社
22	《法律的经济分析》	[美]波斯纳	中国大百科全书出版社

23	《法律与革命》	[美]伯尔曼	中国大百科全书出版社
24	《国际贸易法文选》	[英]施米托夫	中国政法大学出版社
25	《民事诉讼法学原理》	江伟主编	中国人民大学出版社
26	《规训与惩罚》	[法]米歇尔·福柯	三联书店
27	《仲裁法：从开庭审理到裁决书的作出与执行》	杨良宜 莫世杰 杨大明	法律出版社
28	《中国民事诉讼制度史》	张晋藩主编	巴蜀书社
29	《比较民事诉讼法初论》	沈达明编著	中国法制出版社
30	《民事诉讼法—制度与理论的深层分析》	高桥宏志	法律出版社
31	《法国民事诉讼法要义》	[法]让·文森、塞尔 日·金沙尔	中国法制出版社
32	《民事诉讼法》	[德]奥特玛·尧厄尼 希	法律出版社
33	《日本民事诉讼法》	[日]新堂幸司	法律出版社
34	《美国民事诉讼法》	[美]理查德·D.弗里 尔	商务印书馆
35	《司法之现代化与程序法》	邱联恭	三民书局
36	《近距离看美国》(系列)	林达	三联出版社
37	《刑事诉讼法(上、下册)》	林钰雄	中国人民大学出版社
38	《美国刑事诉讼法》	王兆鹏	北京大学出版社
39	《相对合理主义》	龙宗智	中国政法大学出版社
40	《司法和国家权力的多种面孔：比较视野中的法律程序》	[美]米尔伊安·R.达 玛什卡	中国政法大学出版社
41	《比较法视野中的司法程序》	[意]莫诺·卡佩莱蒂	清华大学出版社
42	《刑事诉讼法》	[德]克劳思·罗科信	法律出版社
43	《刑事证据法大全》	[美]华尔兹	中国人民公安大学出版社
44	《法国刑事诉讼法精义》(上、下册)	[法]卡斯东·斯特法 尼、乔治·勒瓦索、 贝尔纳·布洛克	中国政法大学出版社
45	《美国刑事诉讼法精解》	[美]约书亚·德雷斯 勒等	北京大学出版社
46	《刑事诉讼法》	[日]田口守一	法律出版社
47	Civil Procedure	Schwartz, Joanna C.	Wolters Kluwer Law & Business ,2015
48	Criminal Procedure: Adjudication and Right to Counsel	Leipold, Andrew D.	Wolters Kluwer Law & Business ,2016

49	Evidence: Cases Commentary and Problems	Sklansky, David A.	Wolters Kluwer Law & Business ,2015

诉讼法学硕士研究生主要学术期刊目录

序号	期刊名称	主办单位
1	中国社会科学	中国社会科学院主办
3	法学研究	中国社会科学院法学研究所主办
4	中国法学	中国法学会主办
5	中外法学	北京大学法学院主办
6	法商研究	中南财经政法大学主办
7	法学	华东政法大学主办
8	政法论坛	中国政法大学主办
9	法律科学	西北政法大学主办
10	比较法研究	中国政法大学主办
11	法学家	中国人民大学法学院主办
12	法制与社会发展	吉林大学法学院主办
13	法学评论	武汉大学法学院主办
14	现代法学	西南政法大学主办
15	清华法学	清华大学法学院主办
16	环球法律评论	中国社会科学院法学研究所主办
17	政治与法律	上海社会科学院法学研究所主办
18	法学杂志	北京市法学会主办
19	人民司法	最高人民法院主办
20	法律适用	最高人民法院主办
21	当代法学	吉林大学法学院主办
22	税务研究	国家税务总局主办
23	经济研究	中国社会科学院经济研究所主办
24	财经	财经杂志社
25	判解研究	王利明编 人民法院出版社
26	商法研究	北京工商大学法学院主办 法律出版社等

国际法学硕士研究生培养方案

授予学位类别：法学硕士学位

一级学科代码名称：0301 法学

二级学科代码名称：030109 国际法学

制订单位：法学院

一、培养目标

以立德树人、德法兼修，培养高素质涉外法治人才为基本目标，结合学校的商科特色，确立“法商结合”的研究生教育与人才培养模式，培养学生掌握扎实的国际法理论知识、具备从事理论研究的发展潜质和独立开展应用研究的能力，成为适应我国社会经济发展需求的高层次应用研究型法律人才。

二、学科简介与研究方向

（一）学科简介

国际法学科以构建“人类命运共同体”和国家“一带一路”建设中的相关国际法问题为研究对象，以首都“国际交往中心”功能建设为服务对象，致力于打造国际法学与国际金融、国际投资、国际纠纷争端解决机制等相融合的教育与研究模式。本学科 2019 年开始招收国际法专业硕士研究生，在培养手段上采用双语教学并辅之实务技能训练，侧重培养具有高水平研究能力和应用能力的，通法律、懂经济、懂管理、懂外语的高素质涉外法律服务人才。现设国际金融法、国际投资法、国际商事仲裁与争端解决三个研究方向。

本学科以海外利益保护研究中心为科研平台，现有教授 1 人，副教授 3 人、讲师 2 人，致力于中国企业海外法律风险防范的研究。近年来主持和参与多项国家社科基金、教育部人文社会科学项目、中国法学会、北京市法学会等国家级与省部级科研项目，在《政法论坛》《法学杂志》等核心期刊发表各类学术论文 20 余篇，出版学术著作多部。

（二）研究方向

1. 国际金融法研究

主要研究国际金融法基础理论，国际货币法理论，国际金融安全机制，金融监管的国际协调机制，人民币的国际法问题，巴塞尔银行监管机制，国际货币基金组织运行机制，跨国金融机构破产的问题等。本方向主要采取理论与实务相结合的培养方式，在培养手段上采用双语教学并辅之实务技能的训练。

2. 国际投资法研究

主要研究国际投资法理论，跨国公司法问题，外商投资法问题，WTO 法律问题，投资与劳工保护问题，投资与环境保护问题，区域性投资一体化机制，一带一路建设中的投资法律问题等。本研究方向是理论和实务相结合，强调外语基础，加强与监管部门和产业界的交流和互动，培养学生对相关产业和国家经济发展趋势的整体观。

3. 国际商事仲裁与争端解决方向

在国际商事交往中，ADR 机制越来越多地被跨国企业和法务人士所关注并应用，如何通过适当的机制解决国际商事纠纷，成为理论和实务中面对的重要问题。本方向主要研究国际商事仲裁基础理论和实践、国际投资争端解决方式等 ADR 制度。通过理论学习、流程模拟、实务训练等内容，力求培养熟悉国际商事争端解决机制基础理论，能够熟练运用外语参与国际商事纠纷解决的高层次涉外法律人才。

三、学制和学习年限

学制为 3 年，学习年限最长不得超过 5 年。

四、学分要求

课程部分	课程类别	学分要求
	公共课	7
	基础课	8
	专业课	8
	选修课	≥8
必修环节		3
总学分		≥34
学分说明：修够 34 学分即可毕业，学生可根据自身情况在导师指导下多选课程。		

说明：课程考核按学校有关规定执行。

五、课程设置

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修
	A000004	心理健康	1	16	1	必修
		应修	7			
基础课	A050130	法理学研究	2	32	1	必修
	A050151	民法总则研究	2	32	1	必修
	A050103	商法学研究	2	32	1	必修
	A050132	经济法学研究	2	32	1	必修
		应修	8			
专业课	A050140	国际法研究	2	32	1	必修
	A050112	国际经济法研究	2	32	1	必修
	A050141	国际私法研究	2	32	2	必修
	A050142	国际政治理论与国际关系史	2	32	2	必修

		应修	8			
选修课	P050133	互联网法律前沿； 本院其他二级学科课程； 经济学院或商学院研究生课程	2	32	3	任选一门
	A050143	国际投资法专题	2	32	2	七选三
	A050144	国际贸易法专题	2	32	3	
	A050145	国际金融法专题	2	32	3	
	A050150	ADR 和国际商事仲裁专题	2	32	2	
	A050147	国际法经典著作导读	2	32	2	
	A050148	国际税法专题	2	32	3	
	A050149	条约法专题	2	32	2	
		应修	≥8			
补修课		法理学				
		民法学				
课程总学分要求			≥31			

说明：

1. 外语课

外语为英语的学术型硕士研究生，根据入学考试成绩及六级成绩进行划分，达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

2. 补修课程

同等学历和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2~3 门，参加本科课程考试并考核合格，不计学分。

六、必修环节（3 学分）

1. 学术讲座（1 学分）

在校期间须至少参加 10 场由研究生院、学院或学科组织或认可的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践（1 学分）

以下 5 项任务中，必须完成第 1 项专业实践，其他 4 项须至少选择 3 项完成：

（1）专业实践：学生到实习单位从事本学科专业领域的业务实践，累计实习时间不少于 3 个月，并提供实习单位出具的证明及鉴定。学院根据学科实践基地建设情况，需要安排集中统一实习时，应参加集中统一实习。

（2）学术研讨班：由导师指导、学生自主组织与管理，第一学年和第二学年进行，总次数不少于 4 次，每次应提交读书报告或研讨论文。

（3）科学研究：在导师指导下，学生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

（4）学科竞赛：符合下列情形之一者：①参加学院、学校或学会、兄弟院校、政府机构、律所、企业等单位组织的学科竞赛一项；②参与一项校级研究生科技立项项目。③参与学生自行组织的学术

活动 2 项。

(5) 社会服务：担任助管、助教、协助学院或导师组织相关活动、参加志愿者服务活动、其他学校学院任务等累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节与学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核、论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》《北京工商大学博士、硕士学位授予办法》等规定。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

国际法专业研究生文献阅读目录

序号	著作名称	作者	出版社
1	《国际法》（第六版）	(英)马尔科姆·N·肖	北京大学出版社, 2011
2	《国际法:政治与价值》	美)亨金,张乃根译	中国政法大学出版社, 2005
3	《国际法》(上下册)(威科法律译丛)	[美]巴里·E.卡特 [美]艾伦·S.韦纳著, 冯洁菡译	商务印书馆, 2015
4	《国际公法: 和平时期的解释与适用》	贾兵兵	清华大学出版社, 2015
5	《条约法概论》	李浩培	法律出版社, 2003
6	《现代条约法与实践》	[英]奥斯特著; 江国青译	中国人民大学出版社, 2005
7	《条约冲突基础问题研究》	廖诗评	法律出版社, 2008
8	《海洋法精要（原书第 2 版）》	[美]宋恩等著, 傅崐成等译	上海交通大学出版社, 2014
9	《国际法院新近案例研究》	邵沙平主编	商务印书馆, 2006
10	《合约的履行、弃权与禁反言》	杨良宜	法律出版社, 2018
11	《银行法研究》	周仲飞	上海财经大学出版社, 2010
12	《国际货币金融法》（第三版）	王贵国	法律出版社, 2007
13	《国际金融: 法律与监管》（上、下）	[美]海尔·斯科特、安娜·葛蓬刘俊译	法律出版社, 2015
14	《国际金融法: 跨境融资和法律规制》	唐应茂	北京大学出版社, 2015
15	《中国海外投资立法论纲》	梁开银	法律出版社, 2009
116	《国际金融法: 跨境融资和法律规制》	唐应茂	北京大学出版社, 2015
17	《国际私法（冲突法篇）》	李双元	武汉大学出版社, 2001

18	《宏观国际法学论》	黄进	武汉大学出版社, 2007
19	《国际民事诉讼法概论》(第三版)	李二元, 谢石松, 欧福永	武汉大学出版社, 2016
20	《国际商事仲裁法》(第二版)	赵秀文	中国人民大学出版社, 2014
21	《国际商事仲裁理论与实践专题研究》	杜新丽	中国政法大学出版社, 2009
22	《法律选择与涉外司法》	[美]弗里德里希·荣格著, 霍政欣、徐妮娜译	北京大学出版社, 2007
23	《国际私法》	[英]马丁·沃尔夫著, 李浩培等译	北京大学出版社, 2009
24	《国际公法原理》	[英]布朗利著, 曾令良、余敏友译	法律出版社, 2003
25	《国际法学原理与案例教程》(第二版)	朱文奇	中国人民大学出版社, 2009
26	《国际法本体论》	罗国强	中国社会科学出版社, 2015
27	《世界贸易体制——国际经济关系的法律与政策》	[美]约翰·杰克逊著, 张乃根译	复旦大学出版社, 2001
28	《GATT/WTO 的法理与实践》	[美]约翰·杰克逊著, 张玉卿译	新华出版社, 2002
29	《国际经济法的宪法功能与宪法问题》	[德]彼德斯曼著, 何志鹏等译	高等教育出版社, 2004
30	《国际公法规则之冲突: WTO 法与其他国际法规则如何联系》	[比]鲍威林著, 周忠海等译	法律出版社, 2005
31	《跨国公司法律问题专论》	余劲松	法律出版社, 2008
32	《入世背景下的中国与国际经济法》	孔庆江	北京大学出版社, 2008
33	《国际金融监管法制现代化研究》	李国安	法律出版社, 2016
34	《国际经济法概论》	余劲松	北京大学出版社, 2015
35	《国际投资法》	余劲松	中国人民大学出版社, 2018
36	《国际私法问题专论》	韩德培	武汉大学出版社, 2004
37	《法理学视野下的冲突法》	肖永平	高等教育出版社, 2008
38	《国际经济法研究》	车丕照	法律出版社, 2015
39	《国际商法》	理查德·谢弗, 韩永红译	中国人民大学出版社, 2018
40	《法科学生必修课: 论文写作与资源检索》	凌斌	北京大学出版社, 2013,
41	Understanding Conflict of Laws	Liam M. Richman and Milliam L. Reynolds	LexisNexis, 2003
42	Private International Law (14th ed.)	Cheshire, North &	Oxford University Press, 2008

		Fawcett	
43	International Civil Litigation in the United States (4thed.)	Gary B. Born	Wolters Kluwer, 2007
44	The Firm,the Market and the Law	R.H.Coase	University of Chicago Press ,1990
45	Global Tax Revolution	Edwards & Mitchell	Cato Institute,Washington,DC
46	Taxation of Individual Income	J. Martin Burke Michael K. Friel	LexisNexis
47	The Limits of International Law	EricPosner	Oxford University Press, 2005
48	The Law of Globalization	Laurence Boule	Wolters Kluwer, 2009
49	The Development of International Law by the International Court	Hersch Lauterrpacht	Cambridge University Press, 2010
50	International Dispute Settlement	J. G. Merrills	Cambridge University Press,2010
51	Treaty Interpretation by the WTO Appellate Body	Isabelle Van Damme	Oxford University Press, 2009
52	The Oxford Handbook of International Investment Law	Peter Muchlinski	Oxford University Press, 2008
53	International Economic Law and National Autonomy	Meredith Lewis	Cambridge University Press , 2010
54	The International Law on Foreign Investment	M. Sornarajah	Cambridge University Press, 2010
55	The World Trade Organization	Mitsuo Matsushita	Oxford University Press, 2015
56	International Economic Law after the Global Crisis	C.L.Lim	Cambridge University Press, 2015
57	International Economic Law and Governance	Julien Chaisse	Oxford University Press, 2016
58	International Business Law: Cases and Materials	George D. Cameron III	Van Rye Publishing, LLC, 2015
59	International Business Transactions(Aspen Casebook)	Daniel C.K. Chow, Thomas J. Schoenbaum	Wolters Kluwer Law & Business; 3 edition (January 12, 2015)
60	International Trade and Business: Law, Policy and Ethics	Gabriel Moens, Peter Gillies	Routledge Cavendish, 2006

国际法学研究生主要学术期刊目录

序号	期刊名称	主办单位
1	中国社会科学	中国社会科学院主办
2	国外社会科学	中国社会科学院文献情报中心主办
3	法学研究	中国社会科学院法学研究所主办
4	中国法学	中国法学会主办
5	中外法学	北京大学主办
6	法商研究	中南财经政法大学主办
7	法学	华东政法大学主办
8	北大法律评论	北京大学主办
9	法律科学	西北政法大学主办
10	比较法研究	中国政法大学主办
11	法学家	人民大学主办
12	法学评论	武汉大学主办
13	现代法学	西南政法大学主办
14	政治与法律	上海社会科学院法学研究所主办
15	人民司法	最高人民法院主办
16	中国律师	中国律师协会主办
17	政法论坛	中国政法大学主办
18	当代法学	吉林大学主办
19	税务研究	国家税务总局主办
20	经济研究	中国社会科学院经济研究所主办

马克思主义学院

马克思主义理论硕士研究生培养方案

授予学位类别：法学硕士学位

一级学科代码名称：030500 马克思主义理论

制订单位：马克思主义学院

一、培养目标

本学科旨在培养具有坚定的马克思主义信仰和中国特色社会主义信念，掌握马克思主义理论及其中国化成果的主要内容、历史地位和指导意义；掌握本学科前沿领域主要问题；掌握思想政治教育的基本理论与科学方法；能够运用马克思主义立场、观点和方法研究和分析社会现实问题，适应国家特别是首都经济、社会发展的现实需要，具备良好的政治洞察力、学术思辨力和写作表达能力的马克思主义理论工作者专门人才。

本学科以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足首都地域特点，立足学校自身优势，结合学院学术方向，重点培养具有良好的政治和道德素养，适应网络时代思想理论教育宣传和党的建设领域的研究型人才，使之应该能够胜任高校、企业、国家机关、新闻单位、基层社区的理论研究、教育教学、新闻宣传、党的建设、思想教育等工作。

二、学科简介与研究方向

马克思主义理论是一门从整体上研究马克思主义基本原理及其科学体系的学科。主要研究马克思主义基本原理及其形成和发展的历史，研究它在世界上的传播与发展，特别是研究马克思主义中国化的理论与实践，同时把马克思主义研究成果运用于马克思主义理论教育、思想政治教育和思想政治工作。2005年国务院学位委员会、教育部设立马克思主义理论一级学科。2006年，我校获批马克思主义中国化研究和思想政治教育两个二级学科硕士点，2007年招收第一届学生；2011年，获批马克思主义理论一级学科硕士点，2012年开始按照一级学科建设，在马克思主义中国化研究和思想政治教育两个学科方向上招生；2018年增设马克思主义基本原理方向，2019年在该方向招生；2019年增设党的建设方向，2020年在该方向招生。马克思主义理论学科目前已毕业学生113人。多数毕业生在北京地区就业，在国家机关、高校、企业等单位就职。

本学科立足于首都经济社会发展需要，理论支撑作用发挥明显，长期关注网络思想政治教育 with 意识形态安全、中华优秀传统文化与思想政治教育、首都生态文明建设理论与实践研究，形成了较为稳定的学术团队；依托学科地域优势，积极发挥社会服务功能，通过理论宣讲、决策咨询、联合共建等方式参与党的政策理论宣讲、北京市文化建设、基层党的建设等工作；学科建设紧密围绕立德树人核心目标，紧密围绕服务于思想政治理论课教育教学的中心任务，科学研究成果聚焦思想政治理论课教育教学中的重点难点问题，服务课程建设的成效突出；人才培养契合首都“四个中心”建设需要，拥有较强的学科发展平台。

本学科师资队伍中有北京市新世纪社科理论人才“百人工程”入选者1人，北京高校思想政治理论课特级教授2人，北京高校思想政治理论课特级教师4人，北京市优秀中青年骨干教师3人、北京市青年教学名师1人，北京市拔尖人才培养计划1人，北京市青年英才计划资助入选者1人，北京市属

高校中青年思想政治理论课教师择优资助计划入选者 2 人，北京高校思想政治理论课扬帆计划入选者 2 人。并有多人获得北京市优秀教师、北京市优秀德育工作者、北京市师德先进个人、北京市优秀共产党员等荣誉称号。

本学科拥有“中华优秀传统文化与思想政治教育”、“网络思想政治教育”两个校级研究中心。2016 年，由中国政法大学牵头，我校与中国社会科学院马克思主义研究院、南开大学、河北大学等单位共同组建的北京高校中国特色社会主义理论研究协同创新中心：“马克思主义与全面依法治国”正式成立，为科学研究与人才培养搭建了良好平台。

1. 马克思主义基本原理

马克思主义基本原理学科，旨在研究马克思主义主要经典著作和基本原理，从整体上研究和把握马克思主义科学体系。马克思主义基本原理，是马克思主义科学体系的基本理论、基本范畴，是其立场、观点和方法的理论表达。本学科方向以马克思主义理论为指导，以马克思主义基本原理为研究主题，重点探索马克思主义基本原理及其形成和发展，并在此基础上运用马克思主义立场、观点和方法分析研究理论与现实问题。本学科方向围绕马克思主义基础理论、马克思主义社会发展理论、马克思主义生态理论和马克思主义意识形态理论等领域进行研究。

2. 马克思主义中国化研究

马克思主义中国化研究是专门研究马克思主义中国化的基本经验、基本规律，以及马克思主义中国化理论成果的学科。本学科方向以马克思主义理论为指导，以中国化的马克思主义为研究主题，结合新时代中国特色社会主义建设中的热点与难点问题，重点探索当代中国经济、政治、文化、社会、生态的发展路径和现实政策。本学科方向围绕习近平新时代中国特色社会主义思想、马克思主义政治理论及其中国化、马克思主义经济理论及其中国化和马克思主义文化理论及其中国化等领域进行研究。

3. 思想政治教育

思想政治教育是运用马克思主义理论与方法，专门研究人们思想品德形成、发展和思想政治教育规律，培养人们正确世界观、人生观、价值观的学科。本学科以马克思主义为指导，致力于探索新时代思想政治教育的新特点、新规律，总结思想政治教育新的实践经验，创新思想政治教育的内容、途径及方式。本学科方向围绕习近平关于思想政治教育的重要论述研究、大数据时代的高校思想政治教育与意识形态安全、中华优秀传统文化的思想政治教育价值与意义、基层思想政治工作等领域进行研究。

4. 党的建设

党的建设是在马克思主义理论一级学科下为适应新时代中国共产党的建设伟大工程需要而设立的学科方向。党的建设以马克思主义理论为指导，以新时代下中国共产党的建设重要理论与实践问题为研究主题，通过对党的建设前沿性问题的研究探讨，探索党的建设的基本规律，为全面从严治党特别是基层党的建设提供学科支撑、学术支持。本学科方向主要研究领域为马克思主义政党建设理论、马克思主义执政党建设的历史及经验、新时代基层党的建设实务研究等。

三、学制和学习年限

本学科硕士研究生学制 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	9
专业课	8	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥35
学分说明	学分总要求不包含跨专业的补修课程的学分。		

马克思主义理论硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修	
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修	
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修	
	A060101	英语 I	2	32	1	必修	
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	1	必修	
	A000004	心理健康	1	16	2	必修	
		应修	7				
基础课	A100105	马克思主义基本原理专题研究	2	32	1	必修	
	A100133	马克思主义发展史与文本专题研究	3	48	1	必修	
	A100107	马克思主义中国化理论专题研究	2	32	1	必修	
	A100108	马克思主义与当代思潮	2	32	1	必修	
		应修	9				
专业课	马克思主义基本原理	A100128	马克思主义社会发展理论专题研究	2	32	2	必修
		A100135	马克思主义与中国文化研究	2	32	2	必修
		A100136	马克思主义生态文明思想研究	2	32	2	必修
		A100134	国外马克思主义专题研究	2	32	2	必修
	马克思主义中国化研究	A100130	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	2	32	2	必修
		A100111	当代中国经济专题研究	2	32	2	必修
		A100109	当代中国政治发展研究	2	32	2	必修
		A100112	当代中国社会与生态文明建设	2	32	2	必修
	思想政治教育	A100116	思想政治教育学原理与方法	2	32	2	必修
		A100113	中国共产党思想政治工作史	2	32	2	必修
		A100126	高校思想政治工作专题研究	2	32	2	必修
		A100115	网络思想政治教育研究	2	32	2	必修
	党的建设	A100138	马克思主义党的学说史专题	2	32	2	必修
		A100139	中国共产党党建史专题	2	32	2	必修
		A100140	执政党的建设理论与实践研究	2	32	2	必修
		A100141	新时代基层党建实务研究	2	32	2	必修

		应修	8			
选修课	A100120	国际政治经济热点问题研究	1	16	3	选修
	A100122	科学技术与网络社会	1	16	3	选修
	A100119	西方政治思想史	2	32	3	选修
	A100117	思想政治教育心理学	2	32	3	选修
	A100123	中华人民共和国史专题研究	2	32	3	选修
	A100121	伦理学专题研究	2	32	3	选修
	A100124	政治学专题研究	2	32	3	选修
	A100137	中华传统文化专题研究	2	32	3	选修
	A100142	中国共产党思想建设专题研究	2	32	3	选修
	A100143	思想政治学科教学专题研究	2	32	3	选修
	A100144	社会主义市场经济理论研究	2	32	3	选修
	A100145	思想政治教育研究方法	2	32	3	选修
	A100146	思想政治教育评价	2	32	3	选修
	A100147	领导科学专题研究	2	32	3	选修
	A100148	网络传播学与马克思主义大众化专题研究	2	32	3	选修
	A100149	政治哲学专题研究	2	32	3	选修
	A100150	爱国主义文献选读	2	32	3	选修
	A100151	中共党史研究	2	32	3	选修
	A100152	中国共产党妇女工作史	2	32	3	选修
			跨学科选修课	2	32	2/3
		应修	≥8			
补修课		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论	3	48	1	
		马克思主义基本原理概论	3	48	2	
课程总学分要求			≥32			

说明:

外语课: 外语为英语的学术型硕士研究生, 根据入学考试成绩及六级成绩进行划分, 达到免修条件者可申请免修研究生公共英语。英语免修条件按照研究生院每年发布的有关通知执行。

选修课: 全校专业课程库中选修。学术型硕士生至少应选修 1 门跨学科选修课, 由导师指导学生选课。

同等学力或跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科阶段主干课程, 须参加本科课程考试且成绩合格, 不计学分。

五、必修环节 (3 学分)

1. 学术讲座 (1 学分)

硕士生在校期间必须参加至少 10 场由研究生院或学院组织的专题讲座、学术报告或研究生论坛。

2. 专业创新实践 (1 学分)

研究生专业创新实践包括学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动，应按要求从5项活动中至少选择4项完成，详情见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生培养工作管理规定》。

3.综合素养（1学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习。

六、培养环节及学位论文

研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、论文预答辩、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

学术型硕士研究生培养环节及学位论文节点

培养环节	学期
开题答辩	3
中期检查	4
论文预答辩	5
科研成果审核	6
论文文字重复率检测、匿名评审、答辩	6
必修环节	5学期初完成

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科专业、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

外国语学院

国际法商英语硕士研究生培养方案

授予学位类别：法学硕士学位

一级学科代码名称：0301 法学

二级学科代码名称：0301Z1 国际法商英语

制订单位：外国语学院

一、培养目标

国际法商英语硕士学科旨在培养复合型人才，需：

1. 具有正确的国家观、民族观、历史观、文化观，坚持爱国主义精神，践行社会主义核心价值观，为中国特色社会主义事业建设服务；
2. 德、智、体全面发展，具有健全人格、严谨的学风和良好的学术道德修养；
3. 具有扎实的英语语言学科能力，全面熟悉本学科科研动态，掌握语言学方法
4. 系统掌握国际法律商务知识，能胜任国际法律商务实践和语言翻译，并能够进行跨文化法商沟通中的职业话语分析及研究；
5. 具有宽阔的国际视野，能进行信息收集及处理等工作，具备较强的跨文化交际能力与较高的人文素养，具有创新意识。

二、学科简介与研究方向

国际法商英语硕士是全国首个将语言学、法学、管理学融合而形成的新学科，依托北京工商大学英语及法商学科优势资源，优势学科交叉融合，培养商务部紧缺的跨国仲裁、跨国投资、跨国谈判等方面的高层次国际化人才。下设两个研究方向：

（一）法商话语：法商话语研究以话语分析为理论基础，研究法商领域的话语交际及文本，侧重法商机构语言交际的动态发展过程，同时对英汉法商话语交际方式及文本类型进行对比研究。

（二）法商翻译：法商翻译研究基于翻译学研究，从法商口译与法商笔译入手，重点涉及法商口笔译方法论、现代语言学与翻译理论研究、翻译与文化研究、经贸翻译研究、法律翻译研究等。

三、学制和学习年限

学制为 3 年，最长修业年限 5 年。

四、课程设置与学分要求

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	8
专业课	10	选修课	≥8
必修环节	3	总学分	≥36
学分说明	所修课程总学分不得少于 33 学分		

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
	A000004	心理健康	1	16	2	必修
	A060116	高级法商英语	2	32	1	必修
		应修	7			
基础课	A050114	语言研究概论	2	32	1	必修
	A060117	研究方法及论文写作	2	32	1	必修
	A050106	合同法研究	2	32	2	必修
	A050108	公司法研究	2	32	2	必修
		应修	8			
专业课	A060106	法商翻译基础	2	32	1	必修
	A060107	法商口译	2	32	2	必修
	A060108	话语分析	3	48	2	必修
	P050205	经济法	3	48	2	必修
		应修	10			
选修课	P050104	国际法专题	2	32	3	必选
	A060109	高级法商笔译	2	32	3	选修
	A060110	英美文学与文化	2	32	2	选修
	A050109	知识产权法研究	2	32	2	选修
	A050103	商法学研究	2	32	1	选修
	A060118	法律语言学	2	32	3	选修
	A060119	语用学	2	32	2	选修
	A060120	汉英语言对比与翻译	2	32	1	选修
		应修	≥8			
补修课		法理学				
		管理学				
		高级商务英语 I				
		高级商务英语 II				
课程总学分要求		≥33				

说明:

1. 所修课程总学分不得少于 33 学分。学分组成为: 公共基础课程 7 学分, 学科基础课程 8 学分, 专业主干课程 10 学分, 专业选修课程 8 学分 (跨学科选修课 2 学分)。

2. 在完成以上规定学分的基础上,研究生还可在导师指导下选修校内其它学院开设的研究生课程。

3. 同等学历和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修相应专业本科主干课程 2~3 门,参加本科课程考试并考核合格,不计学分。

五、必修环节(3 学分)

必修环节包括研究生学术道德与学术规范、学术讲座、学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动,以下各项必修环节均为我校研究生培养的最低要求,研究生应在培养环节审核前完成各项必修环节。

1. 学术讲座(1 学分)

研究生在校期间必须参加至少 10 场由研究生部和学院组织的专题讲座、学术报告或研究生论坛,10 场讲座中关于语言学或翻译研究的讲座不得少于三分之二。

2. 专业创新实践(1 学分)

国际法商英语硕士研究生应从以下五项中选取四项作为必修环节活动。

1) 学术研讨班:由导师指导、学生自主组织与管理、定期举行的学术研讨活动,围绕话语分析或翻译研究进行文献调研并在本学院或本学科范围内进行论文报告。目的是让学生了解话语分析或翻译研究的前沿论题和发展动态。学生须累计参加 10 次以上学术研讨班,参加其他大学学术研讨班的,也予以认可,但需经导师同意,并提供有关证据。

2) 科学研究:在导师指导下,学生参与导师的科学研究,累计工作时间不少于 40 小时。

3) 专业实践:学生到实习单位从事本学科专业领域的实际业务实践,累计实践时间不少于 3 个月,须经导师同意,并提供相关证明和接收单位鉴定。

4) 学科竞赛:学生完整地参加完一项学科竞赛,含全国性、全校性或学院主办的学科或专业竞赛,或者完成学校或学院组织的研究生科技立项一项,并提供相应竞赛或研究成果。

5) 社会服务:组织学生参加助管、助教及其他志愿者服务活动,累计服务时间不少于 40 小时。

3. 综合素养(1 学分)

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列讲座学习

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核,论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

国际法商英语硕士研究生第三学期课程学习结束后应参加学院组织的学科中期考核。中期考核重在检查本学科专业经典文献的阅读。考核成绩合格,方可申请研究生学位论文答辩;逾期未考者,按不合格处理。成绩不合格者,可以补考一次,补考仍不合格者,取消其学位论文答辩资格。

专业经典文献目录

序号	著作名称	作者	出版社	出版年份
----	------	----	-----	------

1	The Sage Handbook of Organizational Discourse	Grant, D., Hardy, C., Oswick, C. & Putnam, L.L.	Sage Publications	2004
2	Translating Law	Cao, D.	Multilingual Matters	2007
3	An Introduction to Forensic Linguistics: Language in Evidence	Coulthard, M. & Johnson, A.	Routledge	2007
4	Legal English (2 nd edition)	Haigh, R	Routledge	2009
5	Introducing Translation Studies: Theory and Application	Munday, J.	上海外语教育 出版社	2010
6	Translation Studies (3 rd edition)	Bassnett, S.	上海外语教育 出版社	2010
7	Halliday's Introduction to Functional Grammar (4 th edition)	Halliday, M.A.K.& Matthiessen, C.M.I.M.	Routledge	2014
8	Business Discourse (2 nd edition)	Bargiela, F.	上海外语教育 出版社	2014
9	Tradition and Change in Legal English: Verbal Constructions in Prescriptive Texts	Williams, C.	上海外语教育 出版社	2014
10	The Study of Language(6 th edition)	Yule, G.	Cambridge University Press	2016

学术学位硕士研究生必须参加科学研究工作，发表学术论文。学位论文选题与开题在第三学期结束前完成，论文开题实行末位监控制度。学位论文中期检查在第五学期初完成，论文中期检查实行末位监控制度。学位论文经过文字重复率检测合格后进行匿名评审，匿名评审和答辩通过后授予硕士学位。所有研究生学位论文必须经过答辩，答辩实行末位监控制度。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。

传媒与设计学院

新闻传播学硕士研究生培养方案

授予学位类别：文学硕士学位

一级学科代码名称：0503 新闻传播学

制订单位：传媒与设计学院

一、培养目标

本学科坚持立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，立足首都的功能定位，致力为京、津、冀地区乃至全国的传媒机构和企事业单位，培养创新能力强、与现代媒体发展及传播行业需求相适应的新闻传播类应用型高级专门人才。要求研究生掌握我国新闻传播的方针政策、法律法规，掌握新闻传播学理论，具有较强的理论研究能力，视野开阔，熟悉本学科的最新成果和学术发展方向，具备熟练的业务操作能力，能够胜任新闻传媒机构或企事业单位的新闻、品牌传播、广告公关、影视等方面的业务工作，或高等学校新闻、传播等相关专业的教学研究工作。

二、学科简介与研究方向

我校新闻传播学科始于 2007 年获批的新闻学二级学科硕士点，2010 年升级为新闻传播一级学科硕士点，2012 年增设传播学硕士点，当前按照 3 个学科方向招生，设有 4 个特色研究方向。

1. 新闻学

经济新闻方向以新闻学和传播学为基础，研究国内外经济媒体和经济报道发展演进的过程、规律以及趋势。主要包括经济新闻业务发展的历史、现状和趋势；经济媒体的经营管理发展方向与战略研究；并积极探索新技术环境和全球化背景下中国经济新闻报道的最有效方式。

2. 传播学

品牌传播方向以传播学、管理学为理论基础，研究品牌传播的基本原理、品牌传播的模式与要素；品牌理念、品牌定位与品牌形象建构；品牌传播战略策略、传播流程与传播效果，以及品牌危机管理等，为企事业单位的品牌建设提供理论支持和实践指导。

视听传播方向以传播学、传媒经济学与影视理论为基础，研究视听信息传播规律。主要包括互联网时代的电影电视及新媒体视听传播内容的创意策划、研发、创制与传播效果；视听媒体的运营方式、政策管理及产业发展趋势；视听传播与社会文化发展之间的关系；新媒体环境下视听传播理论的再认知及体系重构。

3. 广告学与媒介经营学

广告经营方向以传播学与营销学理论为基础，研究新媒体与数字化背景下广告产业创新、广告经营管理以及广告运作的理论与现实问题。研究内容包括广告产业发展的资本、技术、市场等要素，广告与媒介环境（新媒体）的互动，广告与营销的结合，以及新媒体下的整合营销传播等。

三、学制和学习年限

学制为 3 年，学习年限最长不得超过 5 年。

四、课程设置与学分要求

表 1 新闻传播学研究生课程类别及构成

课程类别	学分要求	课程类别	学分要求
公共课	7	基础课	12
专业课	8	选修课	≥10
必修环节	3	总学分	≥40

表 2 新闻传播学术型硕士研究生课程设置及学分要求

类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期	是否必修
公共课	A100101	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	必修
	A100104	马克思主义与社会科学方法论	1	18	1	必修
	A060101	英语 I	2	32	1	必修
	A000002	研究生学术道德规范与论文写作指导	1	16	2	必修
	A000004	心理健康	1	16	2	必修
		应修	7			
基础课	A070101	专业英语	2	32	2	必修
	A070102	新闻传播学理论	3	48	1	必修
	A070103	新闻传播史专题	2	32	1	必修
	A070130	马克思主义新闻理论	1	16	1	必修
	A070117	质化研究方法	2	32	1	必修
	A070118	量化研究方法	2	32	2	必修
		应修	12			
专业课	A070106	网络与新媒体	2	32	1	必修
	A070107	传媒产业发展	2	32	1	必修
	A070119	经济新闻研究	2	32	2	选修
	A070120	品牌传播研究	2	32	2	选修
	A070121	视听传播研究	2	32	2	选修
	A070122	广告经营研究	2	32	2	选修
		应修	8			
选修课		跨学科选修课（经济学院或商学院）	2	32	2	必修
	A070105	传播伦理与法规	2	32	2	选修
	A070110	经济新闻深度报道	2	32	2	选修
	A070123	品牌传播实务	2	32	2	选修
	A070124	广告前沿研究	2	32	2	选修
	A070125	视听文化专题研究	2	32	2	选修
	A070131	战略性沟通	2	32	3	选修

	A070127	视听叙事研究	2	32	3	选修
	A070128	整合营销理论与实务	2	32	3	选修
	A070129	全球化与经济传播	2	32	3	选修
		应修	≥10			
补修课		新闻学原理				3 选 2
		广告学概论				
		传播学概论				
课程总学分要求			≥37			

补修课程:同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修培养计划安排表中所列新闻传播学专业本科主干课程 2 门, 并经考核合格, 不计学分。

表 3 学科经典文献目录

序号	著作名称	作者	出版社	出版年份
1	传播理论起源、方法与应用	[美]赛弗林·坦卡德	华夏出版社	2000
2	McQuail's mass communication	McQuail, Denis	Sage Publications	2005
3	传播的偏向	[加]哈罗德·伊尼斯	中国传媒大学出版社	2013
4	新闻:政治的幻象	[美]W·兰斯·班尼特	当代中国出版社,	2005
5	理解媒介	[加]马歇尔·麦克卢汉	商务印书馆	2000
6	表征:文化表象与意指实践	作者:(英)斯图尔特·霍尔, 译者:徐亮 / 陆兴华	商务印书馆	2003
7	公众舆论	[美]沃尔特·李普曼	上海人民出版社	2006
8	战略品牌管理(第三版)	[美]凯文·莱恩·凯勒著	中国人民大学出版	2009
9	全球传播与跨国公共空间	[美]克拉克	浙江大学出版社	2015
10	从史前到 21 世纪的人类网络	[美]约翰·R. 麦克尼尔 / 威廉·H. 麦克尼尔	北京大学出版社	2017
11	广告与文化人类学经典读本	许正林	上海交通大学出版	2016
12	马克思主义新闻观十二讲	中宣部、教育部等编写组	高等教育出版社	2019
13	重访灰色地带:传播研究史的书写与记忆	刘海龙	北京大学出版社	2015
14	华文传播与中国形象	张昆	华中科技大学出版社	2016
15	舆论学——舆论导向研究	陈力丹	上海交通大学出版	2018
16	大众传播学研究方法导论(第二版)	陈阳	中国人民大学出版社	2015

五、必修环节(3 学分)

必修环节包括研究生学术道德与学术规范、学术讲座、学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛、社会服务等活动。

1.学术讲座与报告（1 学分）

硕士生在校期间必须参加至少 15 场由研究生部或学院组织的专题讲座、学术报告、研究生论坛。为促进研究生对学术前沿的关心和了解，拓宽学术视野，增强学术意识，研究生每人须完成学术报告不少于 1 次，提交讲稿，并对他人的报告积极发表意见。由导师及本学科有关老师对其进行考查，并写出评语。考核按优、良、中、及格、不及格五级计分。合格者可得 1 学分。

2.学术研讨班、科学研究、专业实践、学科竞赛与社会服务（1 学分）

(1) 学术研讨班：研究生在校期间，应参加不少于 3 场次的高水平学术研讨班。

(2) 科学研究：在导师指导下，研究生参与导师的科学研究，累计工作时间不少于 40 小时。

(3) 专业实践：经导师同意，研究生到实习单位从事本学科专业领域的实习、实践，累计实习、实践时间不少于 3 个月，并提供相关证明和接收单位鉴定。

(4) 学科竞赛：研究生在导师指导下，参与本学科国内外知名学科竞赛，并获得省部级以上奖项 1 项。

(5) 社会服务：研究生在校期间还应积极参加助管、助教及其他志愿者服务活动，累计服务时间不少于 40 小时。

以上内容，研究生至少需要完成两项。由导师及学科组有关老师对其进行考查，并写出评语。考核按优、良、中、及格、不及格五级计分。合格者可得 1 学分。

3. 综合素养（1 学分）

按照要求参加研究生院组织的“明德大讲堂”系列学习合格者得 1 学分。

4.补修课程

同等学力和跨专业录取的研究生须在导师指导下补修表 2“新闻传播学术型硕士研究生课程设置及学分要求”中所列新闻传播学专业本科主干课程 2 门，并经考核合格，不计学分。

六、培养环节及学位论文

学术型硕士研究生培养过程中相关环节及学位论文工作包括开题答辩、中期检查、科研成果审核，论文文字重复率检测、匿名评审、答辩。具体要求详见《北京工商大学全日制学术学位硕士研究生学位论文管理办法》、《北京工商大学研究生学位论文文字重复率检测管理办法》、《北京工商大学关于博士、硕士学位授予工作实施细则》。

1. 研究生要认真做好学位论文的选题工作，选题应与新闻学和传播学的研究相关，并对指导实践具有积极意义。跨专业、跨学科的研究课题，应该与新闻学、传播学研究领域直接相关。

2. 研究生一般应于第三学期后半学期提交论文撰写计划，计划包括论文工作各阶段的主要工作内容、要求和完成期限等，并向学科组或指导小组做开题报告。研究生的论文计划经过讨论，被认为选题合适、切实可行，方能正式开展论文撰写工作。论文工作具体规定参见《北京工商大学关于硕士学位论文选题和开题报告的有关规定》。

3. 研究生学位论文应体现出研究生在本门学科具有扎实的基础理论和系统的专门知识，论文内容要有新的见解或其他创新，必须严格遵守学术规范与学术道德。

4. 研究生在毕业论文答辩前，须独立或以第一作者，或导师为第一作者、本人为第二作者合作在核心期刊公开发表学术论文 1 篇（或非核心期刊论文 2 篇），内容与新闻传播学科有关，期刊目录为学校备案之列。

5. 研究生在全面完成个人培养计划规定的各项内容后，提交学位论文及其摘要，由指导教师推荐申请硕士学位。经学院学科组或指导小组审批同意后，组织学位论文评阅和答辩。具体答辩事宜按北京工商大学的有关规定进行。

七、教学大纲

课程教学大纲内容包括课程编码、课程名称、学时、学分、教学目标、教学方式、考核方式、适用学科、先修课程、主要教学内容和学时分配、参考文献等。