

北京建筑大学

研究生教育管理文件

2021 版

学术学位硕士研究生培养方案

研究生院汇编

二〇二一年七月

培养方案编制与使用说明

为深入贯彻落实全国研究生教育大会精神，贯彻落实习总书记对研究生教育工作的重要指示，贯彻落实蔡奇同志到北京建筑大学调研讲话精神，推进学校“十四五”规划建设任务的落实，2021版培养方案的修订和完善坚持德育为先、能力为重、全面发展的教育理念，以国家重大战略和首都经济社会发展需要为导向，体现学科特色和学术前沿，围绕提高研究生创新能力和服务经济社会发展能力培养，注重科教结合和产学研结合，通过教学理念和教学方式不断转变，构建全面提升研究生综合素质和研究能力的人才培养体系。

2021版《学术学位硕士研究生培养方案》收录了我校现有的14个一级学科硕士学位授权点、2个交叉学科硕士学位授权点的培养方案，分别适用于2021级至更新版本公布前入校的全日制学术学位硕士研究生、以同等学力申请硕士学位人员、来华留学硕士生（修课参考）等的培养工作。《目录》按《学位授予和人才培养学科目录》（2018年）和招生专业代码为序编制。

2021版《学术学位硕士研究生培养方案》于2021/2022学年第1学期起下发使用，同时在我校“研究生教育管理服务系统”中发布，作为编制研究生个人培养计划的依据。

在《培养方案》使用过程中，遇有必须修订的内容，将及时通过我校“研究生教育管理服务系统”更新、发布，请相关单位（部门）和人员遵照执行。

目 录

培养方案编制与使用说明.....	1
目 录.....	2
法学门类.....	3
马克思主义理论.....	3
理学门类.....	7
数学.....	7
工学门类.....	13
机械工程.....	13
控制科学与工程.....	18
建筑学.....	22
建筑技术科学.....	28
建筑遗产保护.....	33
土木工程.....	41
测绘科学与技术.....	67
交通运输工程.....	74
环境科学与工程.....	86
城乡规划学.....	91
风景园林学.....	97
管理学门类.....	103
管理科学与工程.....	103
工商管理.....	107
艺术学门类.....	111
设计学.....	111

法学门类

马克思主义理论

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0305

一级学科名称：马克思主义理论

一级学科英文名称：Marxist Theory

授予学位类别：法学硕士

研究方向

01 马克思主义基本原理

02 马克思主义中国化研究

03 思想政治教育

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

1.形成以扎实的马克思主义基本理论为核心、以相关交叉学科基础理论为支撑的科学系统的专业知识结构。

2.具有敏锐的问题意识和良好的学术研究能力，能够运用马克思主义的立场、观点和方法，研究和分析理论与现实问题。

3.具有坚定的政治立场和高尚的道德品质，成为自觉践行党的路线方针政策，适应我国社会主义现代化建设需要的马克思主义理论高级专门人才。

4.努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

1.根据人才培养的需要，本学科学术型硕士研究生主要采用一级学科培养模式，采用课程学习、实践环节和学位论文相结合的培养方式。学术型硕士研究生实行学分制，在攻读学位期间，要求在申请硕士学位论文答辩前，依据培养方案，获得知识和能力结构中所规定的各部分学分及总学分。

2.采取导师组集体培养与导师分工指导相结合的方式。在分工指导环节实行导师负责制，导师负责制订研究生个人培养计划、指导科学研究和学位论文。鼓励研究生从入学即开展与硕士学位论文相关的研究工作；学术型硕士研究生文献综述与开题报告至申请学位论文答辩的时间一般不少于8个月。

3.鼓励学生开展交叉学科研究，鼓励学生积极进行国际学术交流与合作研究。贯彻理论联系实际的原则，统一要求与因材施教相结合、系统学习与科学研究相结合、讲授与自学、讨论、读书报告相结合、校内学习与校外实践相结合，以灵活多样的方式培养素质全面、适应能力强的高层次人才。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	马克思主义基本原理	01
2	马克思主义中国化研究	02
3	思想政治教育	03

课程设置

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1			
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1			
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1			
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1			
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1			
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1			
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1			

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1	○	○	○
专业课	学位必修及选修	20210022	马克思主义经典著作选读	32		马克思主义学院	春季	2	○	○	○
		20210013	马克思主义基本原理专题	48		马克思主义学院	秋季	3	○	○	○
		20210014	马克思主义中国化理论研究	32		马克思主义学院	春季	2	○	○	○
		20210012	思想政治教育学基本原理	32		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○
		20210011	马克思主义发展史	32		马克思主义学院	春季	2	★	○	○
		20210010	当代执政党的建设理论与实践研究	32		马克思主义学院	秋季	2	○	★	○
		20210017	思想政治教育专题研究	32		马克思主义学院	春季	2	○	○	★
		20210009	中共党史专题研究	32		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○
		20210007	中外哲学专题研究	32		马克思主义学院	春季	2	○	○	○
		20210016	当代社会思潮	18		马克思主义学院	秋季	1	○	○	○
		20210008	中国发展与当代世界	18		马克思主义学院	秋季	1	○	○	○
专业环节	学位必修	20210004	学术活动			马克思主义学院	答辩前	1	○	○	○
		20210005	专业实践（学术型）			马克思主义学院	答辩前	3	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 30 学分，总学分不少于 34 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到研究生院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作安排

（一）论文开题

硕士研究生入学后应在导师指导下，掌握学科发展现状和前沿动向，查阅文献资料，深入调查研究，确定论文选题，制定论文工作计划。应在入学后第 3 学期内完成选题和开题。

开题报告应包含文献综述、论文选题及其意义、国内外在该方向的研究现状及分析、主要研究内容、工作特色及难点、预期成果及可能的创新点等。选题报告应在学科范围内相对集中、公开地进行，并由具有副教授或相当职称的 5 位以上专家（其中至少 1 位是教授）组成的评议小组评审。开题报告会应吸收有关教师和研究生参加，跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。开题报告的评议结果为“通过”或“不通过”。开题报告不通过者或论文研究过程中更换题目者须重新开题。

(二) 论文中期检查

在第 5 学期进行论文中期检查，由所在学科组织进行。检查内容包括：检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生，需办理延期毕业手续。延长期限至少为 1 个学期。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

详见《北京建筑大学 2021 版全日制硕士研究生手册》和《北京建筑大学马克思主义学院硕士研究生学术活动要求》。

理学门类

数学

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0701

一级学科名称：数学

一级学科英文名称：Mathematics

授予学位类别：理学硕士

二级学科代码：070104

二级学科名称：应用数学

二级学科英文名称：Applied Mathematics

研究方向

01 生物数学

02 偏微分方程及应用

03 数理统计

04 代数学及其应用

05 最优化方法及其应用

06 软计算及其应用

二级学科代码：070105

二级学科名称：运筹学与控制论

二级学科英文名称：Operations Research and Cybernetics

研究方向

01 传染病建模与控制

02 复杂系统建模、优化与控制

03 数据挖掘与计算智能

04 过程控制与系统优化

05 力学中的数学方法

06 统计分析

07 代数组组合与优化

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展的、具有开拓创新精神的数学专业的高层次专门人才，涵盖了基础数学、应用数学、计算数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论等研究方向。研究生应恪守学术道德规范；具有良好的科学素养和严谨的治学态度；掌握较坚实的数学基础理论和较系统的专门知识；受到一定的科研训练，对研究方向的前沿进展与动向有一定了解；注重将数学理论与学校优势特色学科方向相结合，具备独立科学研究的能力，针对实际问题做出有理论或实践意义的成果；熟练地掌握一门外国语，能阅读相关的外文资料并进行学术交流；毕业后可以到科研院所、高等院校和企业从事数学研究或其他实际工作。

培养方式

1. 硕士研究生实行导师负责制，或者以导师为主的指导小组制。导师（组）负责制订硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文；

2. 研究生要完成指定的课程学习，掌握好基础理论及专业知识，同时注重培养自学能力；

3. 研究生要在导师的指导下完成学位论文的写作工作。在这一过程中要着重培养独立分析解决问题的能力。

二级学科名称对应简码

序号	二级学科名称	二级学科代码	二级学科简码
1	应用数学	070104	01
2	运筹学与控制论	070105	02

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码	
									01	02
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学研究方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4 选 1 ○	4 选 1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1		
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7 选 1 ○	7 选 1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1		
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1		
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1		
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1		
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1		
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1			
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3		
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2		
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1		
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1		
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1		
20270001		研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1			
20270004		心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1			
专业课	学位必修	20090005	泛函分析	64		理学院	秋季	4	○	○
		20090042	数值计算方法	48	16	理学院	秋季	3	○	○
		20090029	代数学引论	48		理学院	秋季	3	○	○
	选修	20090013	生物数学基础	48		理学院	春季	3		
		20090044	常微分方程定性理论	48		理学院	秋季	3		

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码	
									01	02
		20090018	稳定性理论	48		理学院	春季	3		
		20090031	粘弹性流体力学	48		理学院	秋季	3		
		20090041	传热传质学	48		理学院	春季	3		
		20090022	最优化方法	48		理学院	春季	3		
		20090007	计算技术与算法语言	48		理学院	春季	3		
		20090048	机器学习	48		理学院	秋季	3		
		20090046	深度学习及其应用	48		理学院	春季	3		
		20090047	稀疏表示与图像处理	48		理学院	秋季	3		
		20040050	线性系统理论	36	4	电信学院	秋季	2		
		20090034	高等数理统计学	48		理学院	秋季	3		
		20090039	线性模型理论	48		理学院	春季	3		
		20090040	高级计量经济学	48	11	理学院	春季	3		
		20090043	应用 STATA 做统计分析	48	12	理学院	秋季	3		
		20090038	代数群及其表示	48		理学院	秋季	3		
		20090032	李代数及其表示理论	48		理学院	春季	3		
专业环节	学位必修	20090002	学术活动			理学院	答辩前	1	○	○
		20090024	专业实践（学术型）			理学院	答辩前	3	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

针对学位论文的研究目的、技术路线和方法、主要研究内容和计划、预期成果等提交不少于 7000 字的书面报告，并在选题报告会上报告。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动，应重新作选题报告。评审通过的选题报告，应以书面形式交学院研究生教务员备案。论文开题报告一般在第二学年第 2 学期初完成。具体要求详见北京建筑大学《硕士学位论文开题工作要求》。

(二) 论文中期检查

在第5学期进行论文中期检查，由各学院组织进行。检查内容包括：检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生，需办理延期毕业手续。延长期限至少为1个学期。具体要求详见北京建筑大学《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见北京建筑大学《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

硕士学位申请人在申请论文答辩前须提交在读期间公开发表学术成果的证明材料。学术成果要求申请人为第一作者，或申请人的指导教师为第一作者，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学。学术成果的证明材料具体要求须满足如下条件之一，并同时满足申请人所在学院对公开发表学术成果的特殊要求：

(1) 学术成果第一署名单位必须为北京建筑大学，本人排名第一，或本人的导师第一，本人排名第二。

(2) 在学期间发表与学位论文工作相关的学术论文至少满足以下要求中的一条：

- a. 在核心期刊或以上级别刊物公开发表学术论文 1 篇；
- b. 公开发表学术论文 1 篇，且在申请答辩时，已收到 1 篇核心期刊的录用通知；
- c. 公开发表一般学术论文 2 篇。

说明：核心期刊指在论文收稿日期时入选相对应版本的北京大学图书馆公布的《中文核心期刊要目总览》或中国科学技术信息研究所出版的“中国科技论文统计源期刊”（又称“中国科技核心期刊”）的期刊。具体详见北京建筑大学《理学院全日制硕士研究生学术成果要求》。

2. 听取学术报告要求

- (1) 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；
- (2) 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；
- (3) 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

工学门类

机械工程

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0802

一级学科名称：机械工程

一级学科英文名称：Mechanical Engineering

授予学位类别：工学硕士

研究方向

- 01 机械制造及其自动化
- 02 机械电子工程
- 03 机械设计及理论
- 04 车辆工程
- 05 应急救援及再造智能化装备理论与技术
- 06 工业工程

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

1. 思想品德要求：拥护党的基本路线和方针政策，热爱祖国，遵纪守法，品德良好，具有较强的事业心和团结协作精神，有创新精神和科研工作能力，积极为社会主义现代化建设服务的人才。

2. 业务水平和能力要求：通过本学科（领域）培养，培养掌握机械工程行业领域所需的相关理论知识，有扎实的机械理论基础和专业技术知识、较强工程实践能力和解决实际问题的能力，具有良好职业素养及独立开展科学研究的能力，能够承担专业技术或管理工作，具有国际视野，并具有一定创新能力的高层次工程技术和工程管理人才。

3. 努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

实行导师负责制，或根据研究方向以导师为主的指导小组制。导师或指导小组负责制定硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文。以课堂教学和实践教学相结合、理论与实际工程相结合的方式培养动手能力强、适应面宽的人才。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	机械制造及其自动化	01
2	机械电子工程	02
3	机械设计及理论	03
4	车辆工程	04
5	应急救援及再造智能化装备理论与技术	05
6	工业工程	06

课程设置

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码					
									01	02	03	04	05	06
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1						
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1	4选1	4选1	4选1	4选1	4选1
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1	○	○	○	○	○	○
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1						
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1						
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1						
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1						
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1	○	○	○	○	○	○
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1						
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1						

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码						
									01	02	03	04	05	06	
	选修	20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1							
		20080010	日语	48		人文学院	秋季	3							
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2							
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1							
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1							
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1							
		20080030	心理发展与情绪管理	16		学生工作部	秋季	1							
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1							
专业课	学位必修	20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○	○	○	○		
		20070059	现代测试技术与信号处理	32		机电学院	秋季	2	○	○	○	○	○		
		20070108	现代控制理论	32		机电学院	秋季	2	○	○	○	○	○		
		20070101	现代设计理论及方法	32		机电学院	春季	2	○	○	○	○	○		
		20070142	系统工程	32		机电学院	秋季	2						○	
		20070143	工程信息管理	32		机电学院	春季	2						○	
		20070126	决策理论与方法	32		机电学院	秋季	2						○	
		20070145	质量与可靠性	32		机电学院	春季	2						○	
	选修	20070017	高等人因工程及应用	32		机电学院	秋季	2							★
		20070128	虚拟现实与半物理仿真系统	32		机电学院	秋季	2							★
		20070124	最优化方法与实现	32		机电学院	春季	2							★
		20070125	建筑智能安全管理技术	32		机电学院	秋季	2							★
		20070127	智能计算	32		机电学院	春季	2							★
		20070129	先进制造过程管理信息系统	32		机电学院	秋季	2							★
		20070123	用户体验案例分析	32		机电学院	秋季	2							★
		20070102	机械动力学及其控制	32		机电学院	春季	2							
		20070103	列车牵引制动与工程摩擦学	32		机电学院	春季	2							
		20070026	机电系统故障诊断学	32		机电学院	秋季	2							
		20070073	智能控制理论及应用	32		机电学院	秋季	2							
		20070088	机电系统建模与仿真	32		机电学院	秋季	2							
20070104	智能制造工程	32		机电学院	秋季	2									

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码					
									01	02	03	04	05	06
		20070109	弹性力学	32		机电学院	秋季	2						
		20070110	机器人设计及控制	32		机电学院	秋季	2						
		20070111	人工智能	32		机电学院	春季	2						
		20070099	计算机控制技术	32		机电学院	秋季	2						
		20070100	虚拟样机技术及其应用	32		机电学院	春季	2						
		20070112	现代制造前沿讲座	16		机电学院	春季	1						
		20070106	应急救援装备技术	32		机电学院	春季	2						
		20070107	智能建造与运维	32		机电学院	秋季	2						
		20070015	高等机构学	32		机电学院	春季	2						
		20070146	团队建设拓展训练	16		机电学院	秋季	1						
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2						
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2						
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2						
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2						
专业环节	学位必修	20070002	学术活动			机电学院	答辩前	1	○	○	○	○	○	○
		20070076	专业实践（学术型）			机电学院	答辩前	3	○	○	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节）。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

详见《北京建筑大学硕士学位论文开题工作要求》和《北京建筑大学硕士学位论文文献综述撰写要求》。

（二）论文中期检查

详见《北京建筑大学硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

（三）论文答辩

导师审核论文后，决定是否同意提交学位论文进行查重、评审。

学位论文须满足《北京建筑大学学位论文学术不端行为检测管理办法》和《北京建筑大学硕士

学位论文评审办法》，才可申请学位论文答辩。

专业实践

通过专业实践，应基本熟悉本行业工作流程和相关职业及技术规范，培养实践研究和技术创新能力。专业实践可多样化，实践环节包括课程实验、企业实践、课题研究等形式，实践内容可根据不同的实践形式由校内导师或校外导师决定。实践结束时所撰写的总结报告要有一定的深度、独到的见解。

在学期间取得成果的基本要求

参见《北京建筑大学硕士研究生学术活动要求》、《机电与车辆工程学院关于全日制研究生在学期间发表学术成果的暂行规定》。

控制科学与工程

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0811

一级学科名称：控制科学与工程

一级学科英文名称：Control Science and Engineering

授予学位类别：工学硕士

研究方向

01 控制理论与控制工程

02 检测技术与自动化装置

03 系统工程

04 模式识别与智能系统

05 生物信息学

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

1. 研究生培养定位于研究城市建设、建筑和医疗健康领域中智能信息处理、先进控制理论与技术，面向智能控制理论与系统、建筑电气与城市电网、城市计算与人工智能、智慧城市数字化等领域，培养学生系统掌握相关理论、方法和技术，使他们能够创新性地解决有关理论和实际问题，具有一定的独立从事科学研究和管理工作的能力。

2. 毕业生应在本学科掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，熟练掌握一门外国语，能阅读本专业的外文资料并进行学术交流；具有严谨的科学态度和工作作风；具有实事求是、独立思考、勇于创新的科学精神；具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力，能够胜任本学科教学、科研、工程及管理工作。

3. 努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

硕士研究生培养实行导师负责制，或以导师为主的指导小组制。导师（组）负责制订硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文。导师（组）应根据培养方案的要求和因材施教的原则，从每个研究生的具体情况出发，制定出研究生的培养计划。

对研究生的培养采取课程学习和论文工作结合的方式，两者均不得少于1年。学生除了选修本专业课程中的选修课程外，还可根据导师（组）的要求，选修我校其它学院所开设的研究生课程。

在培养过程中应突出对硕士研究生创新能力、实践能力、创业精神的培养，增进硕士研究生的人文素质和科学素质。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	控制理论与控制工程	01
2	检测技术与自动化装置	02
3	系统工程	03
4	模式识别与智能系统	04
5	生物信息学	05

课程设置

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码				
									01	02	03	04	05
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	0	0	0	0	0
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 0	4选1 0	4选1 0	4选1 0	4选1 0
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1					
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1					
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1					
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	0	0	0	0	0
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	0	0	0	0	0
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	0	0	0	0	0
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 0	7选1 0	7选1 0	7选1 0	7选1 0
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1					
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1					
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1					
20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1							

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码				
									01	02	03	04	05
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1					
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1					
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3					
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2					
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1					
		20080014	知识产权	16		人文学院	春季	1					
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1					
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1					
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1					
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1					
专业课	学位必修	20040022	系统辨识与建模	32		电信学院	秋季	2	○	○	○	○	○
		20040050	线性系统理论	36	4	电信学院	秋季	2	○	○	○	○	○
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2	○	○	○	○	○
		20040020	随机过程	32		电信学院	秋季	2	○	○	○	○	○
		20040024	智能控制理论与方法	32		电信学院	春季	2	2选1 ○				
		20040049	最优控制	36	4	电信学院	春季	2		2选1 ○	2选1 ○	2选1 ○	2选1 ○
		20040046	机器学习	32		电信学院	春季	2					
	选修	20040010	计算机控制系统	32		电信学院	春季	2	★				
		20040069	现代检测技术	32		电信学院	春季	2		★			
		20040023	系统工程	32		电信学院	秋季	2			★		
		20040090	先进模式识别技术	32		电信学院	秋季	2				★	
		20040086	计算生物学	32	8	电信学院	春季	2					★
		20040037	最优估计	32		电信学院	春季	2					
		20040071	现代数字信号处理	32	8	电信学院	秋季	2					
		20040021	网络化测控技术	32		电信学院	秋季	2					
		20040041	机器人控制技术	32		电信学院	秋季	2					
		20040052	计算机视觉与图像处理	32		电信学院	春季	2					
		20040091	人工智能原理及应用	40	8	电信学院	秋季	2.5					
		20040070	大数据基础与网络编程	32	12	电信学院	春季	2					

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码				
									01	02	03	04	05
		20040047	智能建筑技术	32	4	电信学院	秋季	2					
		20040087	算法设计与分析	32		电信学院	春季	2					
		20040092	数据挖掘算法与应用	32	6	电信学院	秋季	2					
		20040084	可再生能源微电网	32	8	电信学院	春季	2					
		20040093	高级数据结构	48	12	电信学院	秋季	3					
		20040045	建筑信息模型 (BIM) 技术	16		电信学院	秋季	1					
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3					
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2					
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2					
专业环节	学位必修	20040004	学术活动	0		电信学院	答辩前	1	○	○	○	○	○
		20040035	专业实践 (学术型)	0		电信学院	答辩前	3	○	○	○	○	○

注：(1) 制订培养计划时，课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

(2) 如需选修本培养方案外的其它专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

(3) 课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

(一) 论文开题

参见《北京建筑大学电气与信息工程学院关于加强研究生开题及中期检查考评的实施细则》。

(二) 论文中期检查

参见《北京建筑大学电气与信息工程学院关于加强研究生开题及中期检查考评的实施细则》。

(三) 论文答辩

参见《北京建筑大学硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

参见《北京建筑大学电气与信息工程学院硕士研究生专业实践管理规定》。

在学期间取得成果的基本要求

参见《北京建筑大学硕士研究生学术活动要求》、《北京建筑大学电气与信息工程学院关于研究生在学期间发表学术论文的规定》。

建筑学

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0813

一级学科名称：建筑学

一级学科英文名称：Architecture

授予学位类别：建筑学硕士

研究方向

01 建筑历史与理论

02 建筑设计及其理论

03 建筑技术科学

04 城市设计

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

秉承北京建筑大学“立足北京、面向全国、依托建筑行业、服务城乡建设”的办学宗旨，致力于培养德才兼备，具有高尚的职业道德、坚实的学术基础、积极的创新意识、良好的综合素质，学术性与职业性兼顾的复合型高级人才。

努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

实行导师负责制和以导师为主的指导小组制相结合的全日制脱产培养方式。导师负责制定学生的培养方案，并指导学生从事科学研究。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	建筑历史与理论	01
2	建筑设计及其理论	02
3	建筑技术科学	03
4	城市设计	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1	4选1	4选1	4选1
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1	○	○	○	○
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1				
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1				
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1				
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1				
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1	7选1	7选1	7选1	7选1
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1	○	○	○	○
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1				
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1					
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2				
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1				
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1				
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1				
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1				
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1				
20050097		信用管理	16		经管学院	秋季	1					
专业课	学位必修	20010059	建筑设计与研究（一）	64		建筑学院	秋季	4	○	○	○	○
		20010055	建筑设计与研究（二）	64		建筑学院	春季	4	○	○	○	○
		20010133	近现代建筑评析	16		建筑学院	春季	1		○		○
		20010129	建筑史论专题	24		建筑学院	秋季	1.5	○			
		20010049	建筑技术方法	32		建筑学院	秋季	2			○	

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
选修		20010119	中国传统建筑营造技术	16		建筑学院	秋季	1	★		★	
		20010146	建筑遗产保护法规	8		建筑学院	春季	0.5				
		20010054	建筑设计方法论	16		建筑学院	秋季	1		★		
		20010052	建筑结构形式与逻辑	32		建筑学院	春季	2			★	
		20010012	城市设计专题	16		建筑学院	春季	1				★
		20010120	中国传统聚落环境与民居	16		建筑学院	秋季	1	★	★		★
		20010137	建筑理论与设计方法	16		建筑学院	春季	1			★	
		20010065	近现代建筑引论	32		建筑学院	秋季	2	★	★		
		20010071	历史城市与建筑保护理论	16		建筑学院	秋季	1	★			★
		20010118	中国传统建筑理论专题	16		建筑学院	秋季	1	★			
		20010145	绿色建筑物理环境	32		建筑学院	春季	2			★	
		20010116	园林史专题	16		建筑学院	秋季	1	★			
		20010069	居住区规划专题	16		建筑学院	秋季	1				★
		20010024	城市制度与建筑文化	16		建筑学院	秋季	1				★
		20010050	绿色建筑与节能技术专题	16		建筑学院	春季	1			★	
		20010200	文化遗产保护工程应用实践	16		建筑学院	春季	1				
		20010151	健康城市与建筑设计	16		建筑学院	秋季	1				★
		20010111	西方历史建筑与室内设计	16		建筑学院	秋季	1				
		20010139	建筑理论研究	16		建筑学院	秋季	1		★		
		20010160	建筑技术的设计与应用	32		建筑学院	春季	2		★		
		20010025	城市住宅设计	16		建筑学院	春季	1				
		20010154	近现代建筑遗产保护	16		建筑学院	秋季	1				
		20010134	医疗健康及养老产业专题	16		建筑学院	春季	1				
		20010142	空间环境与设施产品设计专题	16	8	建筑学院	春季	1				★
		20010029	大空间公共建筑设计	16		建筑学院	春季	1				
		20010144	建筑遗产保护技术史论	16		建筑学院	秋季	1				
		20010149	建筑普适性设计	16		建筑学院	秋季	1				
		20010046	建筑策划概论	32		建筑学院	秋季	2				
		20010199	传统建筑空间研究	16		建筑学院	春季	1				

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
		20010073	人文地理学	16		建筑学院	春季	1				
		20010011	地下建筑学专题	16		建筑学院	秋季	1				
		20010195	科技论文写作	16		建筑学院	春季	1				
		20010047	建筑防灾技术	16		建筑学院	秋季	1				
		20030066	建筑全生命周期评价	16		环能学院	秋季	1				
		20010039	风景园林作品评析	16		建筑学院	春季	1				
		20010161	建筑与城市环境生态设计	16		建筑学院	春季	1				
		20010162	工业遗产保护与再利用	16		建筑学院	秋季	1				
		20010163	健身文化与健康城市理论	16		建筑学院	秋季	1				
		20010190	医疗建筑设计 with 理论基础	16		建筑学院	春季	1				
		20010194	老年人居住环境设计与研究	32		建筑学院	秋季	2				
		20010208	本土设计实践导论	16		建筑学院	秋季	1				
		70000212	人居环境科学概论 (校际互选)	32		清华大学 建筑学院	秋季	2				
		70000022	环境行为概论 (校际互选)	32		清华大学 建筑学院	秋季	2				
专业环节	学位必修	20010002	学术活动			建筑学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20010123	专业实践 (学术型)			建筑学院	答辩前	3	○	○	○	○

注：(1) 制订培养计划时，课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

(2) 如需选修本培养方案外的其它专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

(3) 课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

(一) 论文开题

针对学位论文的研究目的、技术路线和方法、主要研究内容和计划、预期成果等提交不少于 7000 字的书面报告，并在选题报告会上报告。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动，应重新作选题报告。评审通过的选题报告，应以书面形式交学院研究生教务员备案。论文开题报告一般在第二学年第 2 学期初完成。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

(二) 论文中期检查

在第 5 学期进行论文中期检查，由各学院组织进行。检查内容包括：检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生，需办理延期毕业手续。延长期限至少为 1 个学期。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求：

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

硕士学位申请人在申请论文答辩前须提交在读期间公开发表学术成果的证明材料。学术成果要求申请人为第一作者，或申请人的指导教师为第一作者，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学。学术成果的证明材料具体要求须满足如下条件之一，并同时满足申请人所在学院对公开发表学术成果的特殊要求：

a. 在国内外公开出版发行的学术期刊上发表学术论文 1 篇。电子刊物（国际）须有正式刊号且全文收录。不受理如出版证明等其他形式的材料；b. 参加国际、国内学术会议，其学术论文 1 篇被有正式刊号的会议论文集收录；c. 第一作者非学位申请人的指导教师，申请人为第二作者，单位署

名为北京建筑大学的论文 2 篇；d. 参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于 3 万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料；e. 获得授权发明专利 1 项，学位申请人为专利发明人，排名前 2 名，专利申请人为北京建筑大学；f. 科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前 1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）；g. 非全日制研究生在读期间，有所在行业领域相关成果通过鉴定并应用于工程实际、获奖（排名前 1/2）、获得授权发明专利（排名前 2 名）等情况，须有所在单位或北京建筑大学及本人署名；

2. 听取学术报告要求

a. 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；b. 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；c. 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

建筑学（含专业学位）、城乡规划学（含专业学位）、风景园林学（含专业学位）、建筑遗产交叉学科、设计学、工业设计工程硕士研究生学术成果，须公开发表于学科评估统计的 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI（核心版）、CSCD（核心版）、《中文核心期刊要目总览》（北大图书馆编著，以论文发表当年版本为准）来源期刊；或建筑与城市规划学院补充认定期刊目录，不受理任何增刊、专刊及出版证明等非正式出版的刊物。具体详见《建筑与城市规划学院全日制硕士研究生学术活动要求（试行）》。

建筑技术科学

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0813

一级学科名称：建筑学

一级学科英文名称：Architecture

二级学科代码：081304

二级学科名称：建筑技术科学

二级学科英文名称：Building Technology Science

授予学位类别：工学硕士

研究方向

01 绿色建筑热工环境

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

培养建筑技术科学学科的创新型应用人才，能够在学业及德、智、体、美、劳各方面健康发展。

培养有理想、有道德、有文化、有纪律、热爱社会主义祖国；具有献身精神和实事求是、独立思考、勇于创造的科学精神；注重面向未来国家建设需要、适应未来科技进步，注重创新意识和国际学术视野更新，注重跨学科知识兼容、学术能力与应用能力的双修。具有优良的职业道德，有为社会主义服务的思想和责任感的高级专业人材。

通过研究生阶段的学习，掌握建筑技术科学领域的基础理论和系统的专门知识，能够独立开展建筑技术科学相关的工程科学研究及实践工作，具有创新及良好的综合素质。

培养方式

1.实行导师负责制和以导师为主的指导小组制相结合的全日制脱产培养方式，注重理论学习、项目研究及工程实践三位一体的培养方式。特别注意培养独立从事科学研究、技术研发及工程实践的能力。

2. 根据培养方案不同环节,采取课堂讲授、专题研讨、文献阅读、国内外交流等方式开展,注重理论教学的科学性和整体性。通过行业实践培养应用能力,鼓励参与研究课题和工程项目,充分发挥研究生独立思考与积极参与的能动性。

3.联合培养、定向培养研究生实行双导师制。培养过程中注重贯彻“实题、实地、实操”的培养模式,校外导师侧重指导学生的工程实践专业工作。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	绿色建筑热工环境	01

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码
									01
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1	
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1	
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○
		20840008	研究报告与论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1	
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1	
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1	
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1	
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1	
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1		
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3	
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2	
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1	
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1	

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码
									01
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1	
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1	
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1	
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1	
专业课	学位必修	20030078	热科学与技术导论	32		环能学院	秋季	2	○
		20030108	科技成果表达	16		环能学院	春季	1	○
		20030109	绿色建筑技术与方法	16		环能学院	春季	1	○
		20030115	建筑太阳能材料与器件	16		环能学院	秋季	1	○
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2	4选1 ○
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2	
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2	
	选修	20030110	建筑能源系统设计优化方法	24		环能学院	春季	1.5	
		20030111	绿色建筑物理环境前沿	16		环能学院	春季	1	
		20030049	实验设计及数据处理	32		环能学院	春季	2	
		20030066	建筑全生命周期评价	16		环能学院	秋季	1	
		20030094	建筑太阳能技术专题（研讨）	32		环能学院	秋季	2	
		20030074	建筑冷热源技术	32		环能学院	春季	2	
		20030046	热工参数动态测试技术	32		环能学院	春季	2	
		20030077	建筑（自然）通风	32		环能学院	春季	2	
		20030033	纳米材料工程学	32		环能学院	春季	2	
		20030013	高等传热学	32		环能学院	秋季	2	
		20030014	高等工程热力学	32		环能学院	秋季	2	
		20030015	高等流体力学	32		环能学院	秋季	2	
		20030032	流体流动与传热数值计算	32		环能学院	春季	2	
		20030112	建筑用能与节能技术	24		环能学院	春季	1.5	
		20030113	低碳建筑技术前沿	16		环能学院	春季	1	
		20030114	储能与能源互联网	16		环能学院	春季	1	
20030116	智能建筑技术与设备	16		环能学院	秋季	1			

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码
									01
		20030117	直流建筑技术	16		环能学院	秋季	1	
		20030118	绿色建筑先进功能材料及应用	16		环能学院	秋季	1	
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2	
专业环节	学位必修	20030004	学术活动			环能学院	答辩前	1	○
		20030065	专业实践（学术型）			环能学院	答辩前	3	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节）。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

硕士研究生入学后应在导师指导下，掌握学科发展现状和前沿动向，查阅文献资料，深入调查研究，确定论文选题，制定论文工作计划。应在入学后第三学期内完成选题和开题。

开题报告应包含论文选题、国内外在该方向的研究现状综述、拟开展的主要研究内容、工作特色及难点、预期成果及可能的创新点等。选题报告应在学科范围内相对集中、公开地进行，并由具有高级职称或博士学位的 5 位以上专家组成的评议小组评审。应吸收有关教师和研究生参加，跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。开题通过后方可进入课题研究阶段。

（二）论文中期检查

硕士研究生学位论文中期检查及专业实践（项目研究与工程实践）考核是保证硕士学位论文和专业实践质量的重要措施，由所属学科归属学院学位评定分委员会委托组织论文工作中期检查（考核），评估完成预定研究工作可行性、分析可能存在的问题并提出建议。学位论文中期检查及专业实践考核以答辩的形式进行。中期检查的评议结果为“通过”或“不通过”。学位论文中期检查不通过者须办理延期毕业手续。

（三）论文答辩

研究生完成培养方案规定的学习内容，独立撰写完成学位论文并通过预答辩，学术成果达到相应要求，经指导教师同意，按照规定的时间和要求提交申请材料，申请进行学位论文答辩。学位评定分委员会负责人对其申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室审批。通过审查、审批者，可在论文匿名评审完成并通过后进行论文答辩。

专业实践

攻读硕士学位的研究生在校期间，需要积极参加学术活动和专业学位实践。学术活动主要包括参加学校、学院以及由各科研单位或团体组织的学术会议。专业实践主要指学生参加导师的科研课题、企业工程项目或作为导师助教等。攻读硕士学位的研究生专业实践的学分由导师认定。

在学期间取得成果的基本要求

1.每位研究生至少应在核心期刊（以北大“核心期刊目录”在读期间的所有版本为准）上发表与学位论文工作相关的学术论文2篇。在申请答辩时，该学术论文必须已经发表或者提供出版清样。

2.其他成果可用下面方法进行折算：

(1) 研究生在学期间获得省部级（包括具有推荐国家级科学成果奖励的行业协会的成果奖励）及以上科技成果奖（个人应有获奖证书）排名在前六名（含第六名）等同于2篇核心期刊论文；排名在六名之后等同于1篇核心期刊论文。

(2) 研究生在学期间发表1篇SCI检索（社会科学类：SSCI检索）期刊论文等同于2篇核心期刊学术论文；发表1篇EI检索期刊论文（社会科学类：CSSCI检索）等同于2篇核心期刊学术论文。

(3) 研究生在学期间获得1项授权国家发明专利等同于2篇核心期刊论文。毕业答辩前，如发明专利专利尚处于实审阶段，可等同1篇核心期刊论文。

(4) 研究生参与学术专著的撰写且在版权页上署名，可以等同1篇核心期刊；研究生参与学术译著的撰写且在版权页上署名，可以等同于0.5篇核心期刊。

3.研究生的学术成果第一署名单位必须为北京建筑大学，本人排名第一或本人第二导师第一。

4. 听取学术报告要求

(1) 研究生每学期至少听取3次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；

(2) 每听1次学术报告，需写800字左右的学术报告摘要及体会；

(3) 1次报告会，多个报告人，计1次。

建筑遗产保护

硕士研究生培养方案

二级学科代码：0813J1

二级学科名称：建筑遗产保护

二级学科英文名称：Architectural Heritage Protection

授予学位类别：工学硕士

研究方向

- 01 建筑遗产保护理论
- 02 建筑遗产保护规划与设计
- 03 建筑遗产数字化保护
- 04 建筑遗产环境保护工程与技术

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

培养有理想、有道德、有文化、有纪律、热爱社会主义祖国；品行端正，服从国家利益；具有献身精神和实事求是、独立思考、勇于创造的科学精神；热爱文化遗产保护事业，注重跨学科知识的兼容、学术能力与应用能力双修；具有优良的职业道德，有为社会主义服务的思想和责任感的高级专业人材。

本学科培养建筑学学科的高级专业人才，通过研究生阶段的学习，掌握建筑遗产保护科学领域的扎实的理论基础和系统的专门知识，具有独立从事建筑遗产保护的科学研究和保护工程的科研与设计能力，有较强的创新能力及良好的综合素质，能够在学业及德、智、体、美、劳全面发展。

培养方式

- 1.实行导师负责制和以导师为主的指导小组制相结合的全日制脱产培养方式，确保硕士研究生的培养质量。
- 2.联合培养、定向培养研究生实行双导师制，工程实践实习期间，校外导师负责指导专业工作。
- 3.整个培养过程中贯彻“实题、实地、实操”的教学模式。在建筑遗产保护的教学中，要求以

真实的建筑遗产、真实的保护场地和实用的保护技能作为教学对象、条件和内容。学以致用，切实满足建筑遗产保护行业的实际需求。

4.注重理论学习、项目研究及工程实践三位一体的培养方式。特别注意培养硕士研究生独立从事工作的能力、应对实际问题的能力、适应行业需求的创新能力。特别强调培养硕士研究生在建筑遗产保护领域的某一方向或专题上进行独立操作、分析、规划、设计的能力和解决实际问题的能力。

5.在理论学习方面，根据培养方案采取课堂讲授、专题研讨、文献阅读、国内外交流等方式开展。针对不同专业背景下建筑遗产保护的基本理念框架、政策与法规的把握。注重理论教学的科学性和整体性，打好建筑遗产保护坚实理论的基础。

6.在工程实践方面，根据培养方案采取实验室学习、现场学习、实例调研、参与研究课题与工程项目等方式展开。通过行业实践培养应用能力，充分发挥研究生独立思考与积极参与的能动性。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	建筑遗产保护理论	01
2	建筑遗产保护规划与设计	02

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码	
									01	02
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1		
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1		
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1		
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1		

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码		
									01	02	
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1			
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1			
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1			
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3			
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2			
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1			
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1			
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1			
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1			
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1			
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1			
	专业课	学位必修	20010206	建筑遗产保护设计与研究(一)	64		建筑学院	秋季	4	○	○
			20010207	建筑遗产保护设计与研究(二)	64		建筑学院	春季	4	○	○
20010144			建筑遗产保护技术史论	16		建筑学院	秋季	1	○	○	
20010200			文化遗产保护工程应用实践	16		建筑学院	春季	1	○	○	
选修		20010024	城市制度与建筑文化	16		建筑学院	秋季	1	★	★	
		20010047	建筑防灾技术	16		建筑学院	秋季	1			
		20010052	建筑结构形式与逻辑	32		建筑学院	春季	2			
		20010054	建筑设计方法论	16		建筑学院	秋季	1			
		20010071	历史城市与建筑保护理论	16		建筑学院	秋季	1	★	★	
		20010073	人文地理学	16		建筑学院	春季	1			
		20010111	西方历史建筑与室内设计	16		建筑学院	秋季	1			
		20010116	园林史专题	16		建筑学院	秋季	1			
		20010118	中国传统建筑理论专题	16		建筑学院	秋季	1	★	★	
		20010119	中国传统建筑营造技术	16		建筑学院	秋季	1	★	★	
		20010120	中国传统聚落环境与民居	16		建筑学院	秋季	1			
		20010129	建筑史论专题	24		建筑学院	秋季	1.5	★	★	
		20010146	建筑遗产保护法规	8		建筑学院	春季	0.5	★	★	
		20010154	近现代建筑遗产保护	16		建筑学院	秋季	1			

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码	
									01	02
		20010162	工业遗产保护与再利用	16		建筑学院	秋季	1		
		20010199	传统建筑空间研究	16		建筑学院	春季	1		
		70000212	人居环境科学概论(校际互选)	32		清华大学建筑学院	秋季	2		
		70000022	环境行为概论(校际互选)	32		清华大学建筑学院	秋季	2		
专业环节	学位必修	20010002	学术活动			建筑学院	答辩前	1	○	○
		20010123	专业实践(学术型)			建筑学院	答辩前	3	○	○
		20020004	学术活动			土木学院	答辩前	1		○
		20020086	专业实践(学术型)			土木学院	答辩前	3		○

注：(1) 制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

(2) 如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到研究生院办理；

(3) 课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
3	建筑遗产数字化保护	03
4	建筑遗产环境保护工程与技术	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码	
									03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4 选 1 ○	4 选 1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1		
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7 选 1	7 选 1

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码	
									03	04
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1	○	○
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1		
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1		
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1		
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1		
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1		
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3		
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2		
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1		
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1		
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1		
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1		
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1		
	20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1			
专业课	学位必修	20010129	建筑史论专题	24		建筑学院	秋季	1.5	○	○
		20010206	建筑遗产保护设计与研究（一）	64		建筑学院	秋季	4	○	○
		20010207	建筑遗产保护设计与研究（二）	64		建筑学院	春季	4		○
		20010146	建筑遗产保护法规	8		建筑学院	春季	0.5	○	○
		20060047	建筑遗产数字化保护理论与方法	64		测绘学院	春季	4	○	
	选修	20010024	城市制度与建筑文化	16		建筑学院	秋季	1		
		20010047	建筑防灾技术	16		建筑学院	秋季	1		
		20010052	建筑结构形式与逻辑	32		建筑学院	春季	2		
		20010054	建筑设计方法论	16		建筑学院	秋季	1		
		20010071	历史城市与建筑保护理论	16		建筑学院	秋季	1		
		20010073	人文地理学	16		建筑学院	春季	1		
		20010119	中国传统建筑营造技术	16		建筑学院	秋季	1	★	★
		20010120	中国传统聚落环境与民居	16		建筑学院	秋季	1		
		20010144	建筑遗产保护技术史论	16		建筑学院	秋季	1		
20010154	近现代建筑遗产保护	16		建筑学院	秋季	1				

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码	
									03	04
		20010138	建筑空间研究	16		建筑学院	春季	1		
		20010200	文化遗产保护工程应用实践	16		建筑学院	春季	1		
		20010199	传统建筑空间研究	16		建筑学院	春季	1		
		20010116	园林史专题	16		建筑学院	秋季	1		
		20010162	工业遗产保护与再利用	16		建筑学院	秋季	1		
		20030067	建筑遗产水环境保护技术	16		环能学院	秋季	1		★
		20030068	建筑遗产生物侵蚀控制技术	16		环能学院	秋季	1		
		20030069	建筑遗产化学侵蚀控制技术	16		环能学院	春季	1		★
		20060029	建筑遗产环境监测技术与应用	16		测绘学院	秋季	1	★	
		20060030	建筑遗产数据获取技术与应用	16		测绘学院	秋季	1	★	
		20060031	建筑遗产信息管理技术与应用	16		测绘学院	春季	1		
		20060032	建筑遗产数字重建技术与应用	16		测绘学院	春季	1		
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2		
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2		
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3		
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2		
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2		
专业环节	学位必修	20030004	学术活动			环能学院	答辩前	1		○
		20030065	专业实践(学术型)			环能学院	答辩前	3		○
		20060002	学术活动			测绘学院	答辩前	1	○	
		20060026	专业实践(学术型)			测绘学院	答辩前	3	○	

注：(1) 制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

(2) 如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到研究生院办理；

(3) 课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

(一) 论文开题

针对学位论文的研究目的、技术路线和方法、主要研究内容和计划、预期成果等提交不少于 7000 字的书面报告，并在选题报告会上报告。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生

参加。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动，应重新作选题报告。评审通过的选题报告，应以书面形式交学院研究生教务员备案。论文开题报告一般在第二学年第2学期初完成。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

(二) 论文中期检查

在第5学期进行论文中期检查，由各学院组织进行。检查内容包括：检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生，需办理延期毕业手续。延长期限至少为1个学期。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

(一) 01-03 研究方向要求：

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

硕士学位申请人在申请论文答辩前须提交在读期间公开发表学术成果的证明材料。学术成果要求申请人为第一作者，或申请人的指导教师为第一作者，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑

大学。学术成果的证明材料具体要求须满足如下条件之一，并同时满足申请人所在学院对公开发表学术成果的特殊要求：

a. 在国内外公开出版发行的学术期刊上发表学术论文 1 篇。电子刊物（国际）须有正式刊号且全文收录。不受理如出版证明等其他形式的材料；b. 参加国际、国内学术会议，其学术论文 1 篇被有正式刊号的会议论文集收录；c. 第一作者非学位申请人的指导教师，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学的论文 2 篇；d. 参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于 3 万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料；e. 获得授权发明专利 1 项，学位申请人为专利发明人，排名前 2 名，专利申请人为北京建筑大学；f. 科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前 1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）；g. 非全日制研究生在读期间，有所在行业领域相关成果通过鉴定并应用于工程实际、获奖（排名前 1/2）、获得授权发明专利（排名前 2 名）等情况，须有所在单位或北京建筑大学及本人署名。

2. 听取学术报告要求

a. 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；b. 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；c. 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

建筑学（含专业学位）、城乡规划学（含专业学位）、风景园林学（含专业学位）、建筑遗产交叉学科、设计学、工业设计工程硕士研究生学术成果，须公开发表于学科评估统计的 SCIE、SSCI、A & HCI、EI、CSSCI（核心版）、CSCD（核心版）、《中文核心期刊要目总览》（北大图书馆编著，以论文发表当年版本为准）来源期刊；或建筑与城市规划学院补充认定期刊目录，不受理任何增刊、专刊及出版证明等非正式出版的刊物。具体详见《建筑与城市规划学院全日制硕士研究生学术活动要求（试行）》。

（二）04 研究方向要求：

04 研究方向按照环境与能源工程学院文件至少应在核心期刊（以投稿时北大“核心期刊目录”最新版本为准）上发表与学位论文工作相关的学术论文 2 篇。具体要求参见《环境学科硕士研究生在学期间发表学术成果的暂行规定》。听取学术报告要求参见《北京建筑大学硕士研究生学术活动要求》。

土木工程

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0814

一级学科名称：土木工程

一级学科英文名称：Civil Engineering

授予学位类别：工学硕士

二级学科代码：081401

二级学科名称：岩土工程

二级学科英文名称：Geo technical Engineering

研究方向

01 地下结构理论及地下结构动力分析

02 地下工程施工技术研究

03 地下工程防水与防腐蚀性能研究

04 地下空间的开发与利用

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

坚持德、智、体、美、劳全面发展的原则，具体要求如下：

1. 拥护党的基本路线，树立正确的人生观、世界观和价值观，遵纪守法，道德高尚，事业心及责任心强，愿意服务社会，报效祖国；
2. 具有良好的数学及力学基础；掌握坚实的岩土工程理论分析、数值计算及实验技能，具有独立从事本学科科学研究、教学及专业技术工作的能力；具有一定的创新精神；
3. 掌握一门外语，并能够运用外语熟练阅读本专业的文献资料；
4. 身心健康。

培养方式

1. 硕士研究生实行导师负责制，或者以导师为主的指导小组制。导师（组）负责制订硕士研究

生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文；

2. 研究生要完成指定的课程学习，掌握好基础理论及专业知识，同时注重培养自学能力；

3. 研究生要在导师的指导下完成学位论文的写作工作。在这一过程中要着重培养独立分析解决问题的能力；

4. 工程实践要求：学生在实习单位实习 240 小时或者在实验室做实验 240 小时。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	地下结构理论及地下结构动力分析	01
2	地下工程施工技术研究	02
3	地下工程防水与防腐蚀性能研究	03
4	地下空间的开发与利用	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4 选 1 ○	4 选 1 ○	4 选 1 ○	4 选 1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1				
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7 选 1 ○	7 选 1 ○	7 选 1 ○	7 选 1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1				
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1				
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1				
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1				
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1				
20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1						

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2				
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1				
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1				
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1				
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1				
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1				
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1				
专业课	学位必修	20020037	工程弹塑性力学	40		土木学院	秋季	2.5	○	○	○	○
		20020065	有限元 I	40		土木学院	秋季	2.5	○	○	○	○
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2	○	○	○	○
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○	○	○
	选修	20020013	大型工程项目管理	24		土木学院	春季	1.5				
		20020022	地下工程结构设计原理	32		土木学院	春季	2				
		20020023	地下工程施工	24		土木学院	秋季	1.5				
		20020024	地下与岩土工程实验技术	16		土木学院	秋季	1				
		20020027	防灾减灾工程	16		土木学院	秋季	1				
		20020036	高等土力学	32		土木学院	春季	2				
		20020039	国际工程项目管理	16		土木学院	春季	1				
		20020047	结构动力学	32		土木学院	秋季	2				
		20020058	深基坑支护技术	24		土木学院	春季	1.5				
		20020059	土动力学	16		土木学院	春季	1				
		20020064	岩石力学	32		土木学院	春季	2				
		20020066	有限元 II	24		土木学院	春季	1.5				
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2				
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2				
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2				

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
专业环节	学位必修	20020004	学术活动			土木学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20020086	专业实践（学术型）			土木学院	答辩前	3	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程。

二级学科代码：081402

二级学科名称：结构工程

二级学科英文名称：Structural Engineering

研究方向

- 01 工程结构理论及应用
- 02 混凝土及预应力结构理论与技术
- 03 钢结构理论与技术
- 04 结构全寿命设计与耐久研究
- 05 结构监测与加固
- 06 防灾减灾工程及防护工程
- 07 土木工程建造与管理
- 08 土木工程材料

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

坚持德、智、体、美、劳全面发展的原则，具体要求如下：

1. 拥护党的基本路线，树立正确的人生观、世界观和价值观，遵纪守法，道德高尚，事业心及责任心强，愿意服务社会，报效祖国；
2. 具有良好的数学及力学基础；掌握坚实的结构工程理论分析、数值计算及实验技能，具有独立从事本学科科学研究解决工程实际问题的能力；具有一定的创新精神；

3. 具有一定的应用第一外国语开展学术研究与交流的能力和较强的计算机应用能力；
4. 身心健康，能够适应结构工程领域对高级技术与管理人才的需要。

培养方式

1. 硕士研究生实行导师负责制，或者以导师为主的指导小组制。导师（组）负责制订硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文；

2. 研究生要完成指定的课程学习，掌握好基础理论及专业知识，同时注重培养自学能力；

3. 研究生要在导师的指导下完成学位论文的写作工作。在这一过程中要着重培养独立分析解决问题的能力；

4. 工程实践要求：学生在实习单位实习 240 小时或者在实验室做实验 240 小时。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	工程结构理论及应用	01
2	混凝土及预应力结构理论与技术	02
3	钢结构理论与技术	03
4	结构全寿命设计与耐久研究	04
5	结构监测与加固	05
6	防灾减灾工程及防护工程	06
7	土木工程建造与管理	07
8	土木工程材料	08

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码								
									01	02	03	04	05	06	07	08	
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学研究方法论	18		马克思主义学院	春季	1									
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4 选	1 4 选	1 4 选	1 4 选	1 4 选	1 4 选	1 4 选	1 4 选	1 4 选
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1									
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码									
									01	02	03	04	05	06	07	08		
专业类	必修	20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1										
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1										
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1										
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○		
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1										
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1										
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1										
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3										
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2										
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1										
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1										
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1										
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1										
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1										
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1										
	专业课	学位必修及选修	20020010	材料设计理论	24		土木学院	秋季	1.5									★
			20020012	大跨预应力混凝土桥梁	24		土木学院	春季	1.5									★
20020013			大型工程项目管理	24		土木学院	春季	1.5	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
20020022			地下工程结构设计原理	32		土木学院	春季	2										★
20020023			地下工程施工	24		土木学院	秋季	1.5										★
20020024			地下与岩土工程实验技术	16		土木学院	秋季	1										★
20020025			地震工程	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★				★
20020027			防灾减灾工程	16		土木学院	秋季	1	★	★	★	★	★	★				★
20020028			超高层钢-混凝土结构	16		土木学院	秋季	1	★	★	★	★	★	★				★
20020029			钢筋混凝土结构非线性分析(全英文)	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
20020030			钢桥设计理论与方法	24		土木学院	春季	1.5									★	★

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码								
									01	02	03	04	05	06	07	08	
		20020031	高等钢结构	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★		★	
		20020032	高等钢筋混凝土结构	32		土木学院	春季	2	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020033	高等高层建筑结构	24		土木学院	春季	1.5	★	★	★	★	★	★		★	
		20020035	高等桥梁结构理论	32		土木学院	秋季	2							★	★	
		20020036	高等土力学	32		土木学院	春季	2								★	
		20020037	工程弹塑性力学	40		土木学院	秋季	2.5	○	○	○	○	○	○	○	★	
		20020039	国际工程项目管理	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020040	混凝土化学外加剂技术进展	20	4	土木学院	秋季	1.5								★	
		20020047	结构动力学	32		土木学院	秋季	2	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020048	结构监测与加固	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020049	结构可靠度	16		土木学院	秋季	1	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020051	结构与材料实验技术	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★		★	
		20020056	桥梁安全评定技术与方法	24		土木学院	春季	1.5								★	
		20020058	深基坑支护技术	24		土木学院	春季	1.5							★		
		20020059	土动力学	16		土木学院	春季	1							★		
		20020060	现代混凝土材料	40	8	土木学院	春季	3	★	★	★	★	★	★	★	★	○
		20020061	现代胶凝材料	32		土木学院	春季	2	★	★	★	★	★	★		○	
		20020062	现代施工技术	24		土木学院	春季	1.5	★	★	★	★	★	★	○	★	
		20020064	岩石力学	32		土木学院	春季	2							★		
		20020065	有限元 I	40		土木学院	秋季	2.5	○	○	○	○	○	○	★	★	
		20020066	有限元 II	24		土木学院	春季	1.5	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020068	预应力混凝土理论与施工技术	24		土木学院	春季	1.5	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020090	建筑防震技术概论	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★		★	
		20030088	装配式建筑结构	16		土木学院	春季	1	★	★	★	★	★	★	★	★	
		20020087	建筑材料现代测试技术	24		土木学院	春季	1.5								★	
		20050011	城市建设经济学	32		经管学院	春季	2							★		
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○	○	★	
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○	○	○	○	○	○	○	
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2								○	

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码								
									01	02	03	04	05	06	07	08	
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2									
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2									
专业环节	学位必修	20020004	学术活动			土木学院	答辩前	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20020086	专业实践（学术型）			土木学院	答辩前	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程；

（4）★为对应研究方向限定的专业选修课。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

研究生在导师的指导下选定研究课题。硕士学位论文开题报告原则上应在第四学期初完成。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。硕士研究生应编制学位论文开题报告及文献综述，并在“研究生教育信息管理系统”中填写开题信息，形成《硕士研究生中期考核、专业实践计划及学位（毕业）论文开题报告审核表》，以上资料在完成开题报告后，经由导师审阅同意后交学院及研究生院备案。开题报告的评议结果为“通过”或“不通过”。开题报告不通过者或论文研究过程中更换题目者须重新开题。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

（二）论文中期检查

论文中期检查原则上应在第 5 学期结束前完成，由各二级学科或学科方向范围内组织，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。硕士研究生应结合专业实践完成论文中期检查报告和专业实践总结报告，编制汇报文档，并在“研究生教育信息管理系统”中填写论文中期检查及专业实践考核信息，形成《硕士学位（毕业）论文中期检查及专业实践考核情况表》，以上资料在完成中期检查后，经由导师审阅同意后交学院及研究生院备案。学位论文中期检查的评议结果为“通过”或“不通过”，专业实践成绩以百分制记载。学位论文中期检查和专业实践考核不通过（不及格）者须办理延期毕业手续。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

（三）论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

发表至少一篇满足如下第 1 条要求的学术论文，或者达到如下第 2-4 条任一条相关要求：

1) 学术论文要求

(1) 正刊论文：包括 SCI、EI、CSCD、CSSCI、北大中文核心、中国科技核心收录以及本规定“附录”所列期刊，以上期刊的特刊视为正刊。

(2) 增刊和会议论文：需提供 SCI 或 EI 检索证明。

(3) 署名顺序：学生第一作者、学生第二且导师第一（或通讯）作者，以及学生第三且导师第一（或通讯）作者的 SCI 和 EI 期刊论文；论文第一署名单位为北京建筑大学；同一篇论文仅供一名硕士研究生申请学位，即符合署名要求的硕士研究生中排序最靠前者。

(4) 刊出时间：纸质版或网络刊出。论文录用通知需同时提交佐证材料，如投稿期间作者与编辑部的完整邮件通讯记录或投稿系统里的稿件处理流程，可视为达到毕业要求，可先申请毕业，论文正式刊出后再申请学位。

2) 著作相关要求

参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于3万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料。

3) 专利相关要求

获得授权发明专利1项，学位申请人为专利发明人，排名前2名，专利申请人为北京建筑大学。

4) 获奖相关要求

科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）。

具体要求详见《土木与交通工程学院硕士研究生学术成果要求》。

2. 听取学术报告要求

a. 研究生每学期至少听取3次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；b. 每听1次学术报告，需写800字左右的学术报告摘要及体会；c. 1次报告会，多个报告人，计1次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

具体要求详见《土木与交通工程学院硕士研究生学术成果要求》。

二级学科代码：081403

二级学科名称：市政工程

二级学科英文名称：Municipal Engineering

研究方向

01 给水与废水处理理论与技术

02 建筑给排水理论与技术

03 给水排水工程系统优化

04 市政工程技术管理与经济

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

坚持德、智、体、美、劳全面发展的原则，具体要求如下：

1. 拥护党的基本路线，树立正确的人生观、世界观和价值观，遵纪守法，诚实守信，道德高尚，事业心及责任心强，愿意服务社会，报效祖国；

2. 具有坚实的理论基础，掌握本门学科系统的专门知识，具有从事教学、科研、工程设计、管理工作或独立承担专门技术工作的能力和创新素质，具有独立从事本学科科学研究、教学及专业技术工作的能力；具有一定的创新精神；

3. 掌握一门外语，并能够运用外语熟练阅读本专业的文献资料和基本英文撰写能力；

4. 坚持体育锻炼，保持身心健康。

培养方式

硕士研究生培养实行导师负责制，并充分调动学生的积极性。导师负责制定研究生的培养计划，并对课程学习、文献阅读、参加科研和学术活动、实践环节和撰写学位论文等提出要求，做出进度安排。

培养方式主要为：

1. 导师指导，导师布置研究问题，指导检查学生读书情况和资料查阅情况；
2. 研讨式课堂教学，教师结合专业理论和专业知识的教学内容布置课题，组织指导学生发言讨论并注意评论和总结概括；
3. 科研与社会实践。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	给水与废水处理理论与技术	01
2	建筑给排水理论与技术	02
3	给水排水工程系统优化	03
4	市政工程技术管理与经济	04

课程设置

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1				

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码						
									01	02	03	04			
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1							
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1							
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○			
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○			
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○			
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7 选 1 ○	7 选 1 ○	7 选 1 ○	7 选 1 ○			
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1							
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1							
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1							
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1							
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1							
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1							
	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3								
	20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2								
	20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1								
	20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1								
	20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1								
	20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1								
	20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1								
	20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1								
专业课	学位必修	20030100	城市雨水系统与海绵城市	32		环能学院	春季	2	○	○	○	○			
		20030019	给排水新技术	16		环能学院	春季	1	○	○	○	○			
		20030020	给排水仪器分析	16		环能学院	春季	1	○	○	○	○			
		20030029	可持续污水处理技术	32		环能学院	秋季	2	○	○	○	○			
		20030056	微生物生理学	32		环能学院	秋季	2	○	○	○	○			
		20030058	现代给水原理及数学模式	32		环能学院	春季	2	○	○	○	○			
	选修	20030012	废水生物处理数学模型	24		环能学院	秋季	1.5							
		20030013	高等传热学	32		环能学院	秋季	2							
		20030014	高等工程热力学	32		环能学院	秋季	2							

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码			
									01	02	03	04
		20030015	高等流体力学	32		环能学院	秋季	2				
		20030018	给排水系统优化	24		环能学院	秋季	1.5				
		20030024	环境资源利用技术	16		环能学院	秋季	1				
		20030025	建筑给排水理论与技术	32		环能学院	春季	2				
		20030026	建筑热过程	32		环能学院	秋季	2				
		20030030	空气洁净技术	16		环能学院	秋季	1				
		20030031	冷热源系统仿真与模拟技术	32		环能学院	春季	2				
		20030032	流体流动与传热数值计算	32		环能学院	春季	2				
		20030033	纳米材料工程学	32		环能学院	春季	2				
		20030040	燃气燃烧理论与新技术	16		环能学院	秋季	1				
		20030045	燃气输配系统优化与新技术	16		环能学院	秋季	1				
		20030046	热工参数动态测试技术	32		环能学院	春季	2				
		20030049	实验设计及数据处理	32		环能学院	春季	2				
		20030055	水资源可持续利用技术	16		环能学院	秋季	1				
		20030057	现代给排水施工与管理	16		环能学院	秋季	1				
		20030059	现代供热技术及应用	32		环能学院	秋季	2				
		20030061	现代空调技术及应用	32		环能学院	秋季	2				
		20030062	现代空调用制冷技术	16		环能学院	秋季	1				
		20030079	饮用水安全	16		环能学院	秋季	1				
		20030080	农村污水治理技术与运营模式	16		环能学院	秋季	1				
		20030082	节水新技术与应用	16		环能学院	秋季	1				
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2				
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2				
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3				
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2				
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2				
专业环节	学位必修	20030004	学术活动			环能学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20030065	专业实践（学术型）			环能学院	答辩前	3	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

(2) 如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

(3) 课程设置标注○为必修课程。

学位论文工作的安排

(一) 论文开题

1. 硕士研究生入学后应在导师指导下，掌握学科发展现状和前沿动向，查阅文献资料，深入调查研究，确定论文选题，制定论文工作计划。应在入学后2年内完成选题和开题。

2. 开题报告应包含文献综述、论文选题及其意义、国内外在该方向的研究现状及分析、主要研究内容、工作特色及难点、预期成果及可能的创新点等。

3. 选题报告应在学科范围内相对集中、公开地进行，并由具有副教授或相当职称的5位以上专家（其中至少1位是教授）组成的评议小组评审。开题报告会应吸收有关教师和研究生参加，跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。开题报告的评议结果为“通过”或“不通过”。开题报告不通过者或论文研究过程中更换题目者须重新开题。

(二) 论文中期检查

硕士研究生学位论文中期检查及专业实践（项目研究与工程实践）考核是保证硕士学位论文和专业实践质量的重要措施。硕士研究生所属学科归属学院学位评定分委员会组织论文中期检查（考核）评议小组，对硕士学位论文进展情况和专业实践环节完成情况进行审查（考核）评议，形成评议结论。学位论文中期检查主要内容为：

1. 论文工作按开题报告与专业实践计划等预定的内容及进度完成情况；
2. 已完成的理论研究、试验研究及所获得的初步结论；
3. 专业实践内容及成果；
4. 目前存在或预期可能出现的问题，论文发表情况等。

学位论文中期检查及专业实践考核以答辩的形式进行。中期检查的评议结果为“通过”或“不通过”。学位论文中期检查不通过者须办理延期毕业手续。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容并考核合格，完成学位论文撰写并通过预答辩，学术成果达到学科最低成果要求，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。

硕士研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的学位论文进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对其申请材料进行

审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室审批。通过审查、审批者，可在论文匿名评审完成并通过后进行论文答辩。

专业实践

攻读硕士学位的研究生在校期间，需要积极参加学术活动和专业学位实践。学术活动主要包括参加学校、学院以及由各科研单位或团体组织的学术会议。专业实践主要指学生参加导师的科研课题、企业工程项目或作为导师助教等。攻读硕士学位的研究生专业实践的学分由导师认定。

在学期间取得成果的基本要求

为强化硕士研究生培养质量，市政学科依据专业特点、结合院校两级相应文件规定，制定了本学科硕士研究生申请学位论文答辩的最低成果要求，由环境与能源工程学院市政学科负责解释：

1. 每位研究生至少应在北大核心期刊（以答辩当年北大“核心期刊目录”为准）上发表与学位论文工作相关的学术论文 2 篇，申请答辩前两篇均应见刊发表；

2. 研究生在学期间发表 1 篇 SCI 检索期刊论文（论文具有 DOI 号视为正式发表，不计任何形式的录用通知）（影响因子 ≥ 1.0 ）等同于 2 篇北大核心期刊学术论文；在学期间发表 1 篇 SCI 检索期刊论文（影响因子 < 1.0 ）等同于 1 篇北大核心期刊学术论文；

3. 研究生在学期间获得 1 项授权国家发明专利等同于 1 篇北大核心期刊论文；在学期间发表 1 篇 EI 检索期刊论文等同于 1 篇北大核心期刊学术论文；

4. 申请答辩研究生的学术成果第一署名单位必须为北京建筑大学，署名排序要求：本人排名第一或本人第二导师第一；对于 SCI 检索论文（影响因子 ≥ 1.0 ），导师为通讯作者，本人排名可靠后，但须不大于期刊的影响因子（例：期刊影响因子为 4.7，本人排名最低为第四；期刊影响因子为 6.3，则本人排名最低为第六，以此类推），若同一篇文章存在多位研究生署名时，只能计入其中一位，不得重复多次作为研究生成果用于学位答辩资格申请。

5. 听取学术报告要求

(1) 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；

(2) 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；

(3) 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

二级学科代码：081404

二级学科名称：供热、供燃气、通风及空调工程

二级学科英文名称：Heat, Gas Supply, Ventilating and Air Conditioning Engineering

研究方向

01 室内人工热湿环境和空气质量

02 通风空调制冷技术与设备

03 供热与热能利用

04 建筑节能技术

05 城市燃气输配

06 燃气燃烧与应用

07 流动传质传热

08 区域能源利用技术

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

坚持德、智、体、美、劳全面发展的原则，具体要求如下：

1. 拥护党的基本路线，树立正确的人生观、世界观和价值观，遵纪守法，道德高尚，事业心及责任心强，愿意服务社会，报效祖国；
2. 具有坚实的理论基础，掌握本门学科系统的专门知识，具有从事教学、科研、工程设计、管理工作或独立担负专门技术工作的能力和创新素质，具有独立从事本学科科学研究、教学及专业技术工作的能力；具有一定的创新精神；
3. 掌握一门外语，并能够运用外语熟练阅读本专业的文献资料；
4. 身心健康。

培养方式

硕士研究生培养实行导师负责制，充分发挥研究生的主动性和自觉性，采取启发式、研讨式的教学方式。研究生必须参加学术讲座、学术报告、讨论班、社会实践和社会调查，以加强研究生的科研能力、自学能力、动手能力、表达能力和写作能力的训练和培养。导师负责制定研究生的培养

计划，并对课程学习、文献阅读、参加科研和学术活动、实践环节和撰写学位论文等提出要求，做出进度安排。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	室内人工热湿环境和空气质量	01
2	通风空调制冷技术与设备	02
3	供热与热能利用	03
4	建筑节能技术	04
5	城市燃气输配	05
6	燃气燃烧与应用	06
7	流动传质传热	07
8	区域能源应用技术	08

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码									
									01	02	03	04	05	06	07	08		
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1										
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1	4选1	4选1	4选1	4选1	4选1	4选1	4选1	4选1	
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1										
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1										
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1										
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1	7选1
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1										
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1										

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码									
									01	02	03	04	05	06	07	08		
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1										
专业课	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3										
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2										
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1										
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1										
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1										
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1										
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1										
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1										
	学位必修	20030013	高等传热学	32		环能学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20030014	高等工程热力学	32		环能学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20030015	高等流体力学	32		环能学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20030049	实验设计及数据处理	32		环能学院	春季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20030059	现代供热技术及应用	32		环能学院	秋季	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	选修	20030083	室内空气品质及污染控制	24		环能学院	春季	1.5	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		200300100	城市雨水系统与海绵城市	32		环能学院	春季	2										
		20030012	废水生物处理数学模型	24		环能学院	秋季	1.5										
		20030018	给排水系统优化	24		环能学院	秋季	1.5										
		20030019	给排水新技术	16		环能学院	春季	1										
		20030020	给排水仪器分析	16		环能学院	春季	1										
		20030024	环境资源利用技术	16		环能学院	秋季	1										
		20030025	建筑给排水理论与技术	32		环能学院	春季	2										
		20030026	建筑热过程	32		环能学院	秋季	2										
		20030029	可持续污水处理技术	32		环能学院	秋季	2										
		20030030	空气洁净技术	16		环能学院	秋季	1										
		20030031	冷热源系统仿真与模拟技术	32		环能学院	春季	2										
		20030032	流体流动与传热数值计算	32		环能学院	春季	2										
		20030033	纳米材料工程学	32		环能学院	春季	2										

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码								
									01	02	03	04	05	06	07	08	
		20030040	燃气燃烧理论与新技术	16		环能学院	秋季	1									
		20030045	燃气输配系统优化与新技术	16		环能学院	秋季	1									
		20030093	城镇燃气工程智能化技术导论	16		环能学院	秋季	1									
		20030046	热工参数动态测试技术	32		环能学院	春季	2									
		20030055	水资源可持续利用技术	16		环能学院	秋季	1									
		20030056	微生物生理学	32		环能学院	秋季	2									
		20030057	现代给排水施工与管理	16		环能学院	秋季	1									
		20030058	现代给水原理及数学模式	32		环能学院	春季	2									
		20030061	现代空调技术及应用	32		环能学院	秋季	2									
		20030062	现代空调用制冷技术	16		环能学院	秋季	1									
		20030106	建筑热环境与暖通空调系统模拟	32		环能学院	春季	2									
		20030105	DesignBuilder 建筑能耗模拟技术与应用	16		环能学院	春季	1									
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2									
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3									
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2									
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2									
专业环节	学位必修	20030004	学术活动			环能学院	答辩前	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20030065	专业实践（学术型）			环能学院	答辩前	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程，★为对应研究方向限定的专业选修课。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

硕士研究生入学后应在导师指导下，掌握学科发展现状和前沿动向，查阅文献资料，深入调查研究，确定论文选题，制定论文工作计划。应在入学后 2 年内完成选题和开题。

开题报告应包含文献综述、论文选题及其意义、国内外在该方向的研究现状及分析、主要研究内容、工作特色及难点、预期成果及可能的创新点等。选题报告应在学科范围内相对集中、公开地进行，并由具有副教授或相当职称的 5 位以上专家（其中至少 1 位是教授）组成的评议小组评审。

开题报告会应吸收有关教师和研究生参加，跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。开题报告的评议结果为“通过”或“不通过”。开题报告不通过者或论文研究过程中更换题目者须重新开题。

(二) 论文中期检查

硕士研究生学位论文中期检查及专业实践（项目研究与工程实践）考核是保证硕士学位论文和专业实践质量的重要措施。硕士研究生所属学科归属学院学位评定分委员会组织论文中期检查（考核）评议小组，对硕士学位论文进展情况和专业实践环节完成情况进行审查（考核）评议，形成评议结论。学位论文中期检查主要内容为：论文工作按开题报告与专业实践计划等预定的内容及进度完成情况；已完成的理论研究、试验研究及所获得的初步结论；专业实践内容及成果；目前存在或预期可能出现的问题，论文发表情况等。学位论文中期检查及专业实践考核以答辩的形式进行。中期检查的评议结果为“通过”或“不通过”。学位论文中期检查不通过者须办理延期毕业手续。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容并考核合格，完成学位论文撰写并通过预答辩，学术成果达到相应要求，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。硕士研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的学位论文进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对其申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室审批。通过审查、审批者，可在论文匿名评审完成并通过后进行论文答辩。

专业实践

攻读硕士学位的研究生在校期间，需要积极参加学术活动和专业学位实践。学术活动主要包括参加学校、学院以及由各科研单位或团体组织的学术会议。专业实践主要指学生参加导师的科研课题、企业工程项目或作为导师助教等。攻读硕士学位的研究生专业实践的学分由导师认定。

在学期间取得成果的基本要求

1. 每位研究生至少应在核心期刊（以北大“核心期刊目录”在读期间的所有版本为准）发表与学位论文工作相关的学术论文2篇。在申请答辩时，该学术论文必须已经发表或者提供出版清样。

2.其他成果可用下面方法进行折算：

(1) 研究生在学期间获得省部级（包括具有推荐国家级科学成果奖励的行业协会的成果奖励）及以上科技成果奖（个人应有获奖证书）排名在前六名（含第六名）等同于2篇核心期刊论文；排

名在六名之后等同于 1 篇核心期刊论文。

(2) 研究生在学期间发表 1 篇 SCI 检索（社会科学类：SSCI 检索）期刊论文等同于 2 篇核心期刊学术论文；发表 1 篇 EI 检索期刊论文（社会科学类：CSSCI 检索）等同于 2 篇核心期刊学术论文。

(3) 研究生在学期间获得 1 项授权国家发明专利等同于 2 篇核心期刊论文。毕业答辩前，如发明专利尚处于实审阶段，可等同 1 篇核心期刊论文。

(4) 研究生参与学术专著的撰写且在版权页上署名，可以等同 1 篇核心期刊；研究生参与学术译著的撰写且在版权页上署名，可以等同于 0.5 篇核心期刊。

3. 研究生的学术成果第一署名单位必须为北京建筑大学，本人排名第一或本人第二导师第一。

详见《暖燃学科硕士研究生在学期间发表学术成果的暂行规定》。

4. 听取学术报告要求

(1) 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；

(2) 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；

(3) 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

二级学科代码：081406

二级学科名称：桥梁与隧道工程

二级学科英文名称：Bridge and Tunnel Engineering

研究方向

01 桥梁结构理论及工程应用

02 桥梁结构施工控制与健康监测技术研究

03 桥梁结构安全评定方法研究

04 隧道工程理论及工程应用

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

坚持德、智、体、美、劳全面发展的原则，具体要求如下：

1. 拥护党的基本路线，树立正确的人生观、世界观和价值观，遵纪守法，道德高尚，事业心及责任心强，愿意服务社会，报效祖国；

2. 具有良好的数学及力学基础；掌握坚实的岩土工程理论分析、数值计算及实验技能，具有独立从事本学科科学研究、教学及专业技术工作的能力；具有一定的创新精神；

3. 掌握一门外语，并能够运用外语熟练阅读本专业的文献资料；

4. 身心健康。

培养方式

1. 硕士研究生实行导师负责制，或者以导师为主的指导小组制。导师（组）负责制订硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文；

2. 研究生要完成指定的课程学习，掌握好基础理论及专业知识，同时注重培养自学能力；

3. 研究生要在导师的指导下完成学位论文的写作工作。在这一过程中要着重培养独立分析解决问题的能力；

4. 工程实践要求：学生在实习单位实习 240 小时或者在实验室做实验 240 小时。

研究方向名称对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	桥梁结构理论及工程应用	01
2	桥梁结构施工控制与健康监测技术研究	02
3	桥梁结构安全评定方法研究	03
4	隧道工程理论及工程应用	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4 选 1 ○	4 选 1 ○	4 选 1 ○	4 选 1 ○
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1				
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码			
									01	02	03	04
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7 选 1 ○	7 选 1 ○	7 选 1 ○	7 选 1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1				
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1				
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1				
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1				
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1				
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1				
		20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2						
选修	20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1					
	20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1					
	20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1					
	20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1					
	20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1					
	20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1					
	专业课	学位必修	20020037	工程弹塑性力学	40		土木学院	秋季	2.5	○	○	○
20020065			有限元 I	40		土木学院	秋季	2.5	○	○	○	○
20090006			高等工程数学	32		理学院	秋季	2	○	○	○	○
20090015			数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○	○	○
选修		20020012	大跨预应力混凝土桥梁	24		土木学院	春季	1.5				
		20020013	大型工程项目管理	24		土木学院	春季	1.5				
		20020025	地震工程	16		土木学院	春季	1				
		20020027	防灾减灾工程	16		土木学院	秋季	1				
		20020028	超高层钢-混凝土结构	16		土木学院	秋季	1				
		20020029	钢筋混凝土结构非线性分析(全英文)	16		土木学院	春季	1				
		20020030	钢桥设计理论与方法	24		土木学院	春季	1.5				

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码			
									01	02	03	04
		20020031	高等钢结构	16		土木学院	春季	1				
		20020032	高等钢筋混凝土结构	32		土木学院	春季	2				
		20020033	高等高层建筑结构	24		土木学院	春季	1.5				
		20020035	高等桥梁结构理论	32		土木学院	秋季	2				
		20020047	结构动力学	32		土木学院	秋季	2				
		20020049	结构可靠度	16		土木学院	秋季	1				
		20020051	结构与材料实验技术	16		土木学院	春季	1				
		20020056	桥梁安全评定技术与方法	24		土木学院	春季	1.5				
		20020057	桥梁结构电算	24		土木学院	春季	1.5				
		20020062	现代施工技术	24		土木学院	春季	1.5				
		20020066	有限元 II	24		土木学院	春季	1.5				
		20020068	预应力混凝土理论与施工技术	24		土木学院	春季	1.5				
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2				
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2				
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2				
专业环节	学位必修	20020004	学术活动			土木学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20020086	专业实践（学术型）			土木学院	答辩前	3	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

研究生在导师的指导下选定研究课题。硕士学位论文开题报告原则上应在第四学期初完成。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。硕士研究生应编制学位论文开题报告及文献综述，并在“研究生教育信息管理系统”中填写开题信息，形成《硕士研究生中期考核、专业实践计划及学位（毕业）论文开题报告审核表》，以上资料在完成开题报告后，经由导师审阅同

意后交学院及研究生院备案。开题报告的评议结果为“通过”或“不通过”。开题报告不通过者或论文研究过程中更换题目者须重新开题。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

(二) 论文中期检查

论文中期检查原则上应在第5学期结束前完成，由各二级学科或学科方向范围内组织，应由不少于5名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。硕士研究生应结合专业实践完成论文中期检查报告和专业实践总结报告，编制汇报文档，并在“研究生教育信息管理系统”中填写论文中期检查及专业实践考核信息，形成《硕士学位（毕业）论文中期检查及专业实践考核情况表》，以上资料在完成中期检查后，经由导师审阅同意后交学院及研究生院备案。学位论文中期检查的评议结果为“通过”或“不通过”，专业实践成绩以百分制记载。学位论文中期检查和专业实践考核不通过（不及格）者须办理延期毕业手续。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

发表至少一篇满足如下第 1 条要求的学术论文，或者达到如下第 2-4 条任一条相关要求：

1) 学术论文要求

(1) 正刊论文：包括 SCI、EI、CSCD、CSSCI、北大中文核心、中国科技核心收录以及本规定“附录”所列期刊，以上期刊的特刊视为正刊。

(2) 增刊和会议论文：需提供 SCI 或 EI 检索证明。

(3) 署名顺序：学生第一作者、学生第二且导师第一（或通讯）作者，以及学生第三且导师第一（或通讯）作者的 SCI 和 EI 期刊论文；论文第一署名单位为北京建筑大学；同一篇论文仅供一名硕士研究生申请学位，即符合署名要求的硕士研究生中排序最靠前者。

(4) 刊出时间：纸质版或网络刊出。论文录用通知需同时提交佐证材料，如投稿期间作者与编辑部的完整邮件通讯记录或投稿系统里的稿件处理流程，可视为达到毕业要求，可先申请毕业，论文正式刊出后再申请学位。

2) 著作相关要求

参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于 3 万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料。

3) 专利相关要求

获得授权发明专利 1 项，学位申请人为专利发明人，排名前 2 名，专利申请人为北京建筑大学。

4) 获奖相关要求

科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前 1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）。

具体要求详见《土木与交通工程学院硕士研究生学术成果要求》。

2. 听取学术报告要求

(1) 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；

(2) 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；

(3) 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

具体要求详见《土木与交通工程学院硕士研究生学术成果要求》。

测绘科学与技术

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0816

一级学科名称：测绘科学与技术

一级学科英文名称：Surveying and Mapping Science and technology

授予学位类别：工学硕士

二级学科代码：081601

二级学科名称：大地测量学与测量工程

二级学科英文名称：Geodesy and Survey Engineering

研究方向

- 01 卫星定位理论与应用
- 02 城市建构筑物健康监测
- 03 大型复杂工程精密测量技术
- 04 智能导航定位技术及装备
- 05 自动驾驶高精度导航地图测绘技术

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专业知识，了解近代大地测量学与测量工程的进展与动态，较为熟练地掌握一门外国语，能应用计算机技术于测量数据处理和空间信息处理的研究工作中，具有从事科学研究、教学或独立担负专门技术工作的能力。具体要求如下：

1.拥护中国共产党、热爱祖国，具有高度的精神文明和较高综合素质，遵纪守法、品行端正、作风正派，服从组织分配，愿为社会主义经济建设服务；

2.在本学科方面要求掌握坚实的基础理论，系统的专业知识和必要的实验技能，熟练运用计算机的能力；在所从事的研究领域了解本学科发展现状和动向；掌握一门外国语，能熟练的进行专业

阅读并能撰写论文摘要；具有从事本学科领域内科学研究、大学教学或独立担负专门技术工作的能力，具有较强的综合能力，包括创新能力，分析问题与解决问题的能力，语言表达能力及写作能力，具有实事求是、严谨的科学作风；

3. 努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

研究生培养实行导师负责制，重视科研能力和方法的训练，发挥导师和研究生双方的积极性和创造性；除本专业开设系统的学位课程外，还建立与相邻专业方向的交叉联系；因材施教，强调自学、案例式、讨论式教学；注重学术交流信息，强调结合实际工程项目或科研课题进行有针对性培养，强调研究生工程实践、科研创新能力的培养与训练。

二级学科代码：081602

二级学科名称：摄影测量与遥感

二级学科英文名称：Photogrammetry and Remote Sensing

研究方向

- 01 遥感图像信息提取与分析技术
- 02 高光谱与微波遥感理论与技术
- 03 城市地物要素与生态环境监测技术
- 04 摄影测量与机器视觉技术
- 05 激光雷达技术与应用

学制及学习年限

学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

本学科是利用非接触成像和其他传感器获取地球表面及环境、各类其他目标与过程的信息，并进行记录、量测、分析和表达的科学与技术。是在测绘科学、空间科学、信息科学、计算机科学、地理科学、地球科学、电子科学等相关学科相互渗透、融合的基础上发展起来的一门新兴交叉学科，并正在与大数据、深度学习、云计算等新技术快速融合。

努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。具体要求如下：

1.具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识，了解摄影测量与遥感学科的进展与动态，掌握摄影测量、遥感和地理信息系统的高新技术及主要应用方法等，具备从事本专业科学研究、技术研发和应用开发的能力；

2.能较熟练地利用英语阅读专业文献和撰写科研论文；

3.具备良好的身体素质和健康的心理素质，德智体美劳全面发展。

本学科培养能够在自然资源、城市、交通、水利、电力、环境生态、农业、林业、测绘、海洋、气象、国防、安全、减灾等领域的政府部门、科研院所、大专院校、企事业单位从事摄影测量与遥感规划、设计、管理、科研和教学的高级专门人才。

培养方式

研究生培养实行导师负责制，重视科研能力和方法的训练，发挥导师和研究生双方的积极性和创造性；除本专业开设系统的学位课程外，还建立与相邻专业方向的交叉联系；因材施教，强调自学、案例式、讨论式教学；注重学术交流信息，强调结合实际工程项目或科研课题进行有针对性培养，强调研究生工程实践、科研创新能力的培养与训练。

二级学科代码：081603

二级学科名称：地图制图学与地理信息工程

二级学科英文名称：Cartography and Geographic Information Engineering

研究方向

01 智慧城市精细化管理与服务技术

02 城市地理大数据融合与分析技术

03 国土空间数据集成管理分析技术

04 文化遗产与历史空间数据管理技术

05 网络地理信息服务理论与方法

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

本学科是以地球空间信息为研究对象，运用地图学与地理信息系统理论知识，结合信息技术、计算机技术、空间技术测绘技术手段，研制、开发地理信息系统和设计、编制各类地图，进行空间分析和应用的一门学科。毕业生除要求掌握地球空间信息获取、空间信息管理与空间信息分析与应用的能力，特别是要具备：(1) 熟练应用专业英语的能力；(2) 独立从事应用系统分析、设计与开发能力；(3) 独立从事空间数据处理、空间数据分析与辅助决策管理等能力。

本学科旨在培养适合在国土资源、测绘、交通、城建、规划等国民经济建设领域、政府各部门以及军事、教育、科研单位从事地理信息系统设计与开发、古建筑数字化测绘与保护、空间分析与应用、辅助决策与管理、城乡规划管理、数字地图设计与制作、数字地图分析与应用等方面教学、科研、管理的高级专门人才。同时具备良好的身体素质和健康的心理素质，德智体美劳全面发展

培养方式

研究生培养实行导师负责制，重视科研能力和方法的训练，发挥导师和研究生双方的积极性和创造性；除本专业开设系统的学位课程外，还建立与相邻专业方向的交叉联系；因材施教，强调自学、案例式、讨论式教学；注重学术交流信息，强调结合实际工程项目或科研课题进行有针对性培养，强调研究生工程实践、科研创新能力的培养与训练。

二级学科对应简码

序号	二级学科名称	二级学科代码	二级学科简码
1	大地测量学与测量工程	081601	01
2	摄影测量与遥感	081602	02
3	地图制图学与地理信息工程	081603	03

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码		
									01	02	03
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1			

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码				
									01	02	03		
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○		
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○		
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○		
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○		
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1					
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1					
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1					
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1					
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1					
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1					
	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3						
	20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2						
	20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1						
	20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1						
	20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1						
	20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1						
	20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1						
	20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1						
	专业课	学位必修	20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○	○	
20060045			测绘科学与技术科研方法论(双语)	32		测绘学院	春季	2	○	○	○		
20060012			高等应用测量	32		测绘学院	春季	2	○				
20060027			现代测量数据处理	32		测绘学院	秋季	2	○				
20060036			新型航空遥感数据处理	32		测绘学院	春季	2		○			
20060024			遥感图像智能化处理	32		测绘学院	春季	2		○			
20060040			空间信息可视化概论	32		测绘学院	秋季	2			○		
20060009			地理信息系统算法设计与分析	32		测绘学院	秋季	2			○		
选修		20060044	测绘科学与技术工程应用实践	16		测绘学院	秋季	1	★	★	★		
		20060014	空间大地测量学	32		测绘学院	春季	2					

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码		
									01	02	03
		20060039	视觉测量与变化检测	32		测绘学院	春季	2			
		20060041	导航定位新技术(双语)	32		测绘学院	春季	2			
		20060034	InSAR 城市形变监测	16		测绘学院	春季	1			
		20060037	文化遗产高光谱数字化保护	32		测绘学院	秋季	2			
		20060038	遥感应用模型与方法(双语)	32		测绘学院	春季	2			
		20060035	空间数据库原理与应用(双语)	32		测绘学院	春季	2			
		20060006	WEBGIS 平台设计方法	32		测绘学院	秋季	2			
		20060033	城市大数据可视化挖掘方法	16		测绘学院	秋季	1			
		20060043	城市运行物联网监测与分析技术	16		测绘学院	秋季	1			
		20060011	电子地图学	16		测绘学院	秋季	1			
		20060019	三维激光扫描技术及应用	32		测绘学院	秋季	2			
		20060046	空间数据分析	32		测绘学院	秋季	2			
		20060048	Python 编程与应用	24		测绘学院	春季	1.5			
		20060049	高分遥感建筑物识别与变化检测	16		测绘学院	春季	1			
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2			
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2			
专业环节	学位必修	20060002	学术活动			测绘学院	答辩前	1	○	○	○
		20060026	专业实践(学术型)			测绘学院	答辩前	3	○	○	○

注：(1) 制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

(2) 如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

(3) 课程设置标注○为必修课程(环节)，注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

论文开题、论文中期检查、论文答辩、专业实践是研究生培养的重要环节，为保证研究生培养质量，依照学校对研究生培养的基本要求，根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和北京建筑大学硕士研究生学位论文答辩工作要求，制定了测绘与城市空间信息学院开题、中期、学位论文答辩工作实施细则。

详见《测绘与城市空间信息学院关于硕士研究生开题、中期检查和学位论文答辩工作实施细则

的通知》。

在学期期间取得成果的基本要求

为提高我院学科声誉和硕士研究生学术水平，参照学校学术成果要求，经学院学术委员会和学位委员会研究决定，特制定本院学术成果要求。

详见《测绘与城市空间信息学院硕士研究生科研成果及学位论文评审要求》。

交通运输工程

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0823

一级学科名称：交通运输工程

一级学科英文名称：Communication and Transportation Engineering

授予学位类别：工学硕士

二级学科代码：082301

二级学科名称：道路与铁道工程

二级学科英文名称：Highway and Railway Engineering

研究方向

01 路基路面结构与设计理论

02 道路工程材料

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

硕士生教育要密切结合教育、科研，与技术、经济建设和社会发展的需要结合，按德、智、体、美、劳全面发展和理论联系实际的要求，加强研究生的政治思想教育，研究生的创新能力和业务能力的培养，达到品学兼优。硕士生在校学习期间做到：

- 1.坚持四项基本原则、热爱祖国，遵纪守法、品德良好，积极为社会主义现代化建设服务；
- 2.学习态度端正，学风优良。掌握本门学科坚实的基础理论和系统的专门知识；掌握一门外语；具有从事科学研究、教学工作、或独立担负专门技术工作的能力，到工矿企业从事设计制造、技术开发的能力。

培养方式

对硕士生采取课程学习和科研相结合的培养方式，即要使之掌握基础理论和专门知识，又要掌握科学研究的基本方法和技能，具有从事科学研究的能力，在指导方式上采取指导教师负责制和以

导师为主指导小组集体培养相结合的方式。导师(组)负责制订硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	路基路面结构与设计理论	01
2	道路工程材料	02

课程设置

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码	
									01	02
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1		
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1		
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1		
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1		
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1		
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1		
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1			
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3		
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2		
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1		
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1		
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1		
20270001		研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1			

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码	
									01	02
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1		
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1		
专业课	学位必修	20020019	道路设计与交通规划理论	48		土木学院	春季	3	○	○
		20020045	交通流理论	32		土木学院	秋季	2	○	○
		20020063	新型沥青与沥青混合料	32		土木学院	秋季	2	○	○
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○
	选修	20020011	城市轨道交通	16		土木学院	春季	1		
		20020016	道路工程试验检测新技术	32		土木学院	春季	2		
		20020017	道路环境与景观	16		土木学院	春季	1		
		20020018	道路结构设计原理	48		土木学院	春季	3		
		20020020	道路通行能力	16		土木学院	春季	1		
		20020034	高等交通设计	32		土木学院	春季	2		
		20020036	高等土力学	32		土木学院	春季	2		
		20020042	交通安全评价理论与方法	32		土木学院	春季	2		
		20020043	交通仿真技术	32		土木学院	春季	2		
		20020053	路基防护与加固技术	32		土木学院	秋季	2		
		20020054	路面结构功能设计方法	32		土木学院	秋季	2		
		20020055	路面养护与维修新技术	32		土木学院	春季	2		
		20020065	有限元 I	40		土木学院	秋季	2.5		
		20020069	智能交通系统	32		土木学院	春季	2		
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2		
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2		
20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2				
20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2				
专业环节	学位必修	20020004	学术活动			土木学院	答辩前	1	○	○
		20020086	专业实践（学术型）			土木学院	答辩前	3	○	○

注：(1) 制订培养计划时课程学分需达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

(2) 如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，需征得导师同意后到研究生院办理；

(3) 课程设置标注○为必修课程。

二级学科代码: 082303

二级学科名称: 交通运输规划与管理

二级学科英文名称: Traffic and Transportation Planning and Management

研究方向

- 01 交通规划理论与应用
- 02 智能交通与城市交通管理
- 03 交通基础设施规划与设计
- 04 慢行交通

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

硕士生教育要密切结合教育、科研，与技术、经济建设和社会发展的需要结合，按德、智、体、美、劳全面发展和理论联系实际的要求，加强研究生的政治思想教育，研究生的创新能力和业务能力的培养，达到品学兼优。硕士生在校学习期间做到：

- 1.坚持四项基本原则、热爱祖国，遵纪守法、品德良好，积极为社会主义现代化建设服务；
- 2.学习态度端正，学风优良。必须掌握本门学科坚实的基础理论和系统的专门知识；掌握一门外国语；具有从事科学研究、教学工作、或独立担负专门技术工作的能力，到工矿企业从事设计制造、技术开发的能力。

培养方式

对硕士生采取课程学习和科研相结合的培养方式，即要使之掌握基础理论和专门知识，又要掌握科学研究的基本方法和技能，具有从事科学研究的能力，在指导方式上采取指导教师负责制和以导师为主指导小组集体培养相结合的方式。导师(组)负责制订硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	交通规划理论与应用	01
2	智能交通与城市交通管理	02
3	交通基础设施规划与设计	03

序号	研究方向名称	研究方向简码
4	慢行交通	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1	4选1	4选1	4选1
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1	○	○	○	○
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1				
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1				
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1				
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1				
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1	7选1	7选1	7选1	7选1
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1	○	○	○	○
	20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1					
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1					
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2				
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1				
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1				
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1				
20270001		研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1					
20270004		心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1					
20050097		信用管理	16		经管学院	秋季	1					
专业课	学位必修	20020019	道路设计与交通规划理论	48		土木学院	春季	3	○	○	○	○
		20020045	交通流理论	32		土木学院	秋季	2	○	○	○	○

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
		20020063	新型沥青与沥青混合料	32		土木学院	秋季	2	○	○	○	○
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○	○	○
	选修	20020011	城市轨道交通	16		土木学院	春季	1				
		20020016	道路工程试验检测新技术	32		土木学院	春季	2				
		20020017	道路环境与景观	16		土木学院	春季	1				
		20020018	道路结构设计原理	48		土木学院	春季	3				
		20020020	道路通行能力	16		土木学院	春季	1				
		20020034	高等交通设计	32		土木学院	春季	2				
		20020036	高等土力学	16		土木学院	春季	1				
		20020042	交通安全评价理论与方法	32		土木学院	春季	2				
		20020043	交通仿真技术	32		土木学院	春季	2				
		20020053	路基防护与加固技术	32		土木学院	秋季	2				
		20020054	路面结构功能设计方法	32		土木学院	秋季	2				
		20020055	路面养护与维修新技术	32		土木学院	春季	2				
		20020065	有限元 I	40		土木学院	秋季	2.5				
		20020069	智能交通系统	32		土木学院	春季	2				
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2				
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2				
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2				
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2				
专业环节	学位必修	20020004	学术活动			土木学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20020086	专业实践（学术型）			土木学院	答辩前	3	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分需达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，需征得导师同意后到研究生院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

研究生在导师的指导下选定研究课题。硕士学位论文开题报告原则上应在第四学期初完成。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师

资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。硕士研究生应编制学位论文开题报告及文献综述，并在“研究生教育信息管理系统”中填写开题信息，形成《硕士研究生中期考核、专业实践计划及学位（毕业）论文开题报告审核表》，以上资料在完成开题报告后，经由导师审阅同意后交学院及研究生院备案。开题报告的评议结果为“通过”或“不通过”。开题报告不通过者或论文研究过程中更换题目者须重新开题。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

（二）论文中期检查

论文中期检查原则上应在第5学期结束前完成，由各二级学科或学科方向范围内组织，应由不少于5名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。硕士研究生应结合专业实践完成论文中期检查报告和专业实践总结报告，编制汇报文档，并在“研究生教育信息管理系统”中填写论文中期检查及专业实践考核信息，形成《硕士学位（毕业）论文中期检查及专业实践考核情况表》，以上资料在完成中期检查后，经由导师审阅同意后交学院及研究生院备案。学位论文中期检查的评议结果为“通过”或“不通过”，专业实践成绩以百分制记载。学位论文中期检查和专业实践考核不通过（不及格）者须办理延期毕业手续。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

（三）论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

发表至少一篇满足如下第 1 条要求的学术论文，或者达到如下第 2-4 条任一条相关要求：

1) 学术论文要求

(1) 正刊论文：包括 SCI、EI、CSCD、CSSCI、北大中文核心、中国科技核心收录以及本规定“附录”所列期刊，以上期刊的特刊视为正刊。

(2) 增刊和会议论文：需提供 SCI 或 EI 检索证明。

(3) 署名顺序：学生第一作者、学生第二且导师第一（或通讯）作者，以及学生第三且导师第一（或通讯）作者的 SCI 和 EI 期刊论文；论文第一署名单位为北京建筑大学；同一篇论文仅供一名硕士研究生申请学位，即符合署名要求的硕士研究生中排序最靠前者。

(4) 刊出时间：纸质版或网络刊出。论文录用通知需同时提交佐证材料，如投稿期间作者与编辑部的完整邮件通讯记录或投稿系统里的稿件处理流程，可视为达到毕业要求，可先申请毕业，论文正式刊出后再申请学位。

2) 著作相关要求

参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于 3 万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料。

3) 专利相关要求

获得授权发明专利 1 项，学位申请人为专利发明人，排名前 2 名，专利申请人为北京建筑大学。

4) 获奖相关要求

科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前 1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）。

具体要求详见《土木与交通工程学院硕士研究生学术成果要求》。

2. 听取学术报告要求

(1) 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；

(2) 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；

(3) 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

具体要求详见《土木与交通工程学院硕士研究生学术成果要求》。

二级学科代码：082304

二级学科名称：载运工具运用工程

二级学科英文名称：Vehicle Operation Engineering

研究方向

01 车辆安全可靠性和其监测诊断

02 车辆节能减排与环境保护

03 城市轨道交通车辆运用工程

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

1. 思想品德要求：拥护党的基本路线和方针政策，热爱祖国，遵纪守法，品德良好，具有较强的事业心和团结协作精神，有创新精神和科研工作能力，积极为社会主义现代化建设服务的人才。

2. 业务水平和能力要求：掌握载运工具运用学科内坚实的基础理论、系统的专门知识和技能；了解本学科现代理论和技术的发展水平，以及所从事研究方向的国内外发展动态；能用一门外国语较熟练地阅读本专业的书刊，具有较好的外语听说和科技论文写作能力；具有严谨的科学态度和理论联系实际的工作作风，能够运用现代科学理论和方法、实验技术和手段以及计算机技术，进行本学科或交叉学科的科学研究的独立担负专门技术工作；

3. 具有良好的综合素质、健康的体魄和心理。

培养方式

实行导师负责制，或根据研究方向以导师为主的指导小组制。导师或指导小组负责制定硕士研究生个人培养计划、组织开题报告、指导科学研究和学位论文。以课堂教学和实践教学相结合、理论与实践工程相结合的方式培养动手能力强、适应面宽的人才。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	车辆安全可靠性和其监测诊断	01
2	车辆节能减排与环境保护	02
3	城市轨道交通车辆运用工程	03

课程设置

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4 选 1 ○	4 选 1 ○	4 选 1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1			
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7 选 1 ○	7 选 1 ○	7 选 1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1			
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1			
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1			
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1			
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1			
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1				
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3			
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2			
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1			
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1			
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1			
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1			
		20080030	心理发展与情绪管理	16		学生工作部	秋季	1			
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1			
专业课	学位必修	20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3	○	○	○
		20070059	现代测试技术与信号处理	32		机电学院	秋季	2	○	○	○
		20070108	现代控制理论	32		机电学院	秋季	2	○	○	○
		20070101	现代设计理论及方法	32		机电学院	春季	2	○	○	○
	选修	20070102	机械动力学及其控制	32		机电学院	春季	2			

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
		20070103	列车牵引制动与工程摩擦学	32		机电学院	春季	2			
		20070026	机电系统故障诊断学	32		机电学院	秋季	2			
		20070073	智能控制理论及应用	32		机电学院	秋季	2			
		20070040	实验设计原理与应用	32		机电学院	秋季	2			
		20070088	机电系统建模与仿真	32		机电学院	秋季	2			
		20070104	智能制造工程	32		机电学院	秋季	2			
		20070109	弹性力学	32		机电学院	秋季	2			
		20070111	人工智能	32		机电学院	春季	2			
		20070006	DSP 技术及应用	32		机电学院	秋季	2			
		20070100	虚拟样机技术及其应用	32		机电学院	春季	2			
		20070120	智能交通系统	32		机电学院	秋季	2			
		20070107	智能建造与运维	32		机电学院	秋季	2			
		20070015	高等机构学	32		机电学院	春季	2			
		20070146	团队建设拓展训练	16		机电学院	秋季	1			
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2			
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2			
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2			
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2			
专业环节	学位必修	20070002	学术活动			机电学院	答辩前	1	○	○	○
		20070076	专业实践（学术型）			机电学院	答辩前	3	○	○	○

注：（1）制订培养计划时，课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其它专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节）。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

详见《北京建筑大学硕士学位论文开题工作要求》和《北京建筑大学硕士学位论文文献综述撰写要求》。

（二）论文中期检查

详见《北京建筑大学硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

(三) 论文答辩

导师审核论文后，决定是否同意提交学位论文进行查重、评审。

学位论文须满足《北京建筑大学学位论文学术不端行为检测管理办法》和《北京建筑大学硕士学位论文评审办法》，才可申请学位论文答辩。

专业实践

通过专业实践，应基本熟悉本行业工作流程和相关职业及技术规范，培养实践研究和技术创新能力。专业实践可多样化，实践环节包括课程实验、企业实践、课题研究等形式，实践内容可根据不同的实践形式由校内导师或校外导师决定。实践结束时所撰写的总结报告要有一定的深度、独到的见解。

在学期间取得成果的基本要求

参见《北京建筑大学硕士研究生学术活动要求》、《机电与车辆工程学院关于全日制研究生在学期间发表学术成果的暂行规定》。

环境科学与工程

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0830

一级学科名称：环境科学与工程

一级学科英文名称：Environmental Science and Engineering

授予学位类别：工学硕士

二级学科代码：083001

二级学科名称：环境科学

二级学科英文名称：Environmental Science

研究方向

- 01 应对气候变化
- 02 环境生物技术与生态环境修复
- 03 环境规划与管理
- 04 环境监测与评价

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

二级学科代码：083002

二级学科名称：环境工程

二级学科英文名称：Environmental Engineering

研究方向

- 01 城市水环境科学与系统工程
- 02 水污染控制与水资源可持续利用技术
- 03 大气污染控制
- 04 固体废弃物处置与管理

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

研究生应德、智、体、美、劳全面发展，适应祖国的现代化建设需要。具体要求如下：

1.掌握马列主义毛泽东思想的基本原理，热爱祖国，拥护社会主义，作风良好，具有敬业精神，有严谨的治学态度和科学作风；

2.在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有较强的实验技能；较熟练地掌握一门外国语，能较熟练地阅读本专业外文资料并能撰写论文摘要；熟悉计算机的使用；具有从事科学研究、教学工作或独立担负专门技术工作的能力；

3.坚持体育锻炼，具有健康的体魄。

培养方式

采用全日制学习方式，实行导师负责制，并充分调动学生的积极性。导师负责制定研究生的培养计划，并对课程学习、文献阅读、参加科研和学术活动、实践环节和撰写学位论文等提出要求，做出进度安排。

培养方式主要为：(1) 导师指导，导师布置研究问题，指导检查学生读书情况和资料查阅情况；(2) 研讨式课堂教学，教师结合专业理论和专业知识的教学内容布置课题，组织指导学生发言讨论并注意评论和总结概括；(3) 科研与社会实践。

二级学科对应简码

序号	二级学科名称	二级学科代码	二级学科简码
1	环境科学	083001	01
2	环境工程	083002	02

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码	
									01	02
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1		
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1		

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码	
									01	02
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1		
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○
		20030102	科技英语写作	32		环能学院	春季	2	○	○
		20030098	文献检索与阅读	16		环能学院	春季	1	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1		
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1		
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1		
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1		
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1		
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1		
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3		
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋春	2		
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1		
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1		
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1		
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1		
	20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1			
	专业课	学位必修及选修	20030008	城市水文水力学	24		环能学院	春季	1.5	
20030100			城市雨水系统与海绵城市	32		环能学院	春季	2		○
20030096			大气污染控制前沿	16		环能学院	秋季	1		
20030011			低碳城市评估与发展战略	24		环能学院	秋季	1.5	○	
20030015			高等流体力学	32		环能学院	秋季	2		○
20030101			固体废弃物处置与管理	24		环能学院	秋季	1.5		○
20030022			环境系统分析	16		环能学院	春季	1		○
20030029			可持续污水处理技术	32		环能学院	秋季	2		
20030104			绿色雨水基础设施规划设计	16		环能学院	秋季	1		
20030051			水的回用与健康	16		环能学院	秋季	1	○	

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	二级学科简码	
									01	02
		20030119	环境生态修复理论与技术	32		环能学院	秋季	2	○	○
		20030055	水资源可持续利用技术	16		环能学院	秋季	1		
		20030103	地下水污染与防治	16		环能学院	秋季	1		
		20030060	现代环境生物技术	16		环能学院	秋季	1	○	
		20030070	环境社会经济研究方法	24		环能学院	春季	1.5	○	
		20030071	城市适应气候变化方法	24		环能学院	春季	1.5	○	
		20030073	环境样品分析	24		环能学院	春季	1.5	○	○
		20030095	环境功能材料	24		环能学院	春季	1.5		
		20030099	污染控制化学	24		环能学院	春季	1.5	○	
		20030107	碳中和专题研究	24		环能学院	秋季	1.5		
专业环节	学位必修	20030004	学术活动			环能学院	答辩前	1	○	○
		20030065	专业实践（学术型）			环能学院	答辩前	3	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节）；

（4）可以选择学校其他学科的课，最多 4 个学分。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

针对学位论文的研究目的、技术路线和方法、主要研究内容和计划、预期成果等提交不少于 7000 字的书面报告，并在选题报告会上报告。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动，应重新作选题报告。评审通过的选题报告，应以书面形式交学院研究生教务员备案。论文开题报告一般在第二学年第 2 学期初完成。

（二）论文中期检查

在第 5 学期进行论文中期检查，由各学院组织进行。检查内容包括：检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生，需办理延期毕业手续。延长期限至少为 1 个学期。

(三) 论文答辩

按《北京建筑大学硕士学位论文答辩及学位授予要求》执行。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

1.至少应在核心期刊（以投稿时北大“核心期刊目录”最新版本为准）上发表与学位论文工作相关的学术论文2篇。具体要求参见《环境学科硕士研究生在学期间发表学术成果的暂行规定》。

2. 听取学术报告要求

(1) 研究生每学期至少听取3次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；

(2) 每听1次学术报告，需写800字左右的学术报告摘要及体会；

(3) 1次报告会，多个报告人，计1次。

城乡规划学

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0833

一级学科名称：城乡规划学

一级学科英文名称：Urban and rural planning

授予学位类别：工学硕士

研究方向

- 01 区域发展与规划
- 02 城乡规划与设计
- 03 住房与社区建设规划
- 04 城乡发展历史与遗产保护规划

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

培养政治素质高，专业素养好，身体健康，有严谨求实的科学态度和作风，能从事本学科领域的应用型研究，胜任城市规划设计和管理工作的综合性，具有交叉学科能力的高层次专业技术人才。

本学科注重基础理论的系统学习、科学研究、工程设计和创新能力的培养。学位获得者将具有扎实的城乡规划学基础理论知识，独立研究、解决问题的能力，较强的规划创新能力及良好的综合素质。具有从事城市规划编制、城市设计等规划设计和理论研究等的能力以及熟练的专业外语阅读与写作能力。

努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

实行导师负责制和以导师为主的指导小组制相结合的全日制脱产培养方式。

研究生在学期间，必须发表建筑学院所规定的核心期刊论文 1 篇，具体详见《建筑与城市规划学院全日制硕士研究生学术活动要求（试行）》，才能申请论文答辩。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	区域发展与规划	01
2	城乡规划与设计	02
3	住房与社区建设规划	03
4	城乡发展历史与遗产保护规划	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1				
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○
		20840008	科毕业论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1				
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1				
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1				
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1				
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1				
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1					
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2				
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1				
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1				
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1				
20270001		研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1					

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1				
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1				
专业课	学位必修	20010014	城市规划理论专题	32		建筑学院	秋季	2	○	○	○	○
		20010016	城市规划设计与研究（二）	64		建筑学院	春季	4	○	○	○	○
		20010019	城市规划设计与研究（一）	64		建筑学院	秋季	4	○	○	○	○
	选修	20010009	城市道路交通规划专题	16		建筑学院	春季	1	★			
		20010072	城市与区域规划研究专题	16		建筑学院	春季	1	★			
		20010015	城市规划评析	16		建筑学院	春季	1		★		
		20010028	城镇规划与设计专题	16		建筑学院	春季	1		★		
		20010012	城市设计专题	16		建筑学院	春季	1			★	
		20010069	居住区规划专题	16		建筑学院	秋季	1			★	
		20010071	历史城市与建筑保护理论	16		建筑学院	秋季	1				★
		20010120	中国传统聚落环境与民居	16		建筑学院	秋季	1				★
		20010021	城市社会问题专题	16		建筑学院	秋季	1				
		20010023	城市史专题	16		建筑学院	秋季	1				
		20010025	城市住宅设计	16		建筑学院	春季	1				
		20010038	风景园林设计理论与方法专题	32		建筑学院	秋季	2				
		20010039	风景园林作品评析	16		建筑学院	春季	1				
		20010046	建筑策划概论	32		建筑学院	秋季	2				
		20010054	建筑设计方法论	16		建筑学院	秋季	1				
		20010065	近现代建筑引论	32		建筑学院	秋季	2				
		20010116	园林史专题	16		建筑学院	秋季	1				
		20010125	规划师业务实践专题	16		建筑学院	秋季	1				
		20010126	城市总体规划研究专题	16		建筑学院	春季	1				
		20010127	城市专项规划专题	16		建筑学院	春季	1				
		20010129	建筑史论专题	24		建筑学院	秋季	1.5				
		20010133	近现代建筑评析	16		建筑学院	春季	1				
		20010148	城市规划管理专题	16		建筑学院	秋季	1				
		80000061	城市规划方法论与应用技术	16		清华大学建筑学院	秋季	1				

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
		70000261	城市改造理论与实践	16		清华大学建筑学院	春季	1				
专业环节	学位必修	20010002	学术活动			建筑学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20010123	专业实践（学术型）			建筑学院	答辩前	3	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时，课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其它专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

针对学位论文的研究目的、技术路线和方法、主要研究内容和计划、预期成果等提交不少于 7000 字的书面报告，并在选题报告会上报告。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动，应重新作选题报告。评审通过的选题报告，应以书面形式交学院研究生教务员备案。论文开题报告一般在第二学年第 2 学期初完成。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

（二）论文中期检查

在第 5 学期进行论文中期检查，由各学院组织进行。检查内容包括：检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生，需办理延期毕业手续。延长期限至少为 1 个学期。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

（三）论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

硕士学位申请人在申请论文答辩前须提交在读期间公开发表学术成果的证明材料。学术成果要求申请人为第一作者，或申请人的指导教师为第一作者，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学。学术成果的证明材料具体要求须满足如下条件之一，并同时满足申请人所在学院对公开发表学术成果的特殊要求：

a. 在国内外公开出版发行的学术期刊上发表学术论文 1 篇。电子刊物（国际）须有正式刊号且全文收录。不受理如出版证明等其他形式的材料；b. 参加国际、国内学术会议，其学术论文 1 篇被有正式刊号的会议论文集收录；c. 第一作者非学位申请人的指导教师，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学的论文 2 篇；d. 参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于 3 万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料；e. 获得授权发明专利 1 项，学位申请人为专利发明人，排名前 2 名，专利申请人为北京建筑大学；f. 科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前 1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）；g. 非全日制研究生在读期间，有所在行业领域相关成果通过鉴定并应用于工程实际、获奖（排名前 1/2）、获得授权发明专利（排名前 2 名）等情况，须有所在单位或北京建筑大学及本人署名；

2. 听取学术报告要求

a. 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；b. 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；c. 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

建筑学（含专业学位）、城乡规划学（含专业学位）、风景园林学（含专业学位）、建筑遗产交叉学科、设计学、工业设计工程硕士研究生学术成果，须公开发表于学科评估统计的 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI（核心版）、CSCD（核心版）、《中文核心期刊要目总览》（北大图书馆编著，以论文发表当年版本为准）来源期刊；或建筑与城市规划学院补充认定期刊目录，不受理任何增刊、专刊及出版证明等非正式出版的刊物，具体详见《建筑与城市规划学院全日制硕士研究生学术活动要求（试行）》。

风景园林学

硕士研究生培养方案

一级学科代码：0834

一级学科名称：风景园林学

一级学科英文名称：Landscape Architecture

授予学位类别：工学硕士

研究方向

01 风景园林历史理论与遗产保护

02 城市园林绿地规划设计

03 城乡开放空间规划设计

04 风景园林生态与工程技术

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

1. 培养有理想、有道德、有文化、有纪律、热爱社会主义祖国；品行端正，服从国家利益；具有献身精神和实事求是、独立思考、勇于创造的科学精神；具有优良的职业道德，有为社会主义服务的思想和责任感的高级专业人材。

2. 本学科培养风景园林领域历史理论、遗产保护、城市公园规划设计、城乡开放空间规划设计、生态修复、园林工程技术、资源管理等方面的专业人才，培养能够融合科学与艺术、综合应用形象思维与逻辑思维的创新型人才。学位获得者将掌握本学科的知识体系和各种专业技能，具有良好专业修养和团队合作精神，具备扎实的规划设计能力和研究能力，可在政府部门、规划设计、环境保护、园林绿化和教育等部门或单位从事专业性工作。

3. 熟练掌握一门外语。

4. 努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

1. 采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式；
2. 课程设置应体现厚基础理论、重实际应用、博前沿知识，着重突出专业实践类课程和工程实践类课程；
3. 实行导师负责制和以导师为主的指导小组制相结合的全日制脱产培养方式。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	风景园林历史理论与遗产保护	01
2	城市园林绿地规划设计	02
3	城乡开放空间规划设计	03
4	风景园林生态与工程技术	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1				
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3				
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1				
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1				
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1				
	20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1					
	20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1					
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1					
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
20080013		英语口语	32		人文学院	秋/春	2					

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1				
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1				
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1				
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1				
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1				
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1				
专业课	学位必修	20010203	风景园林规划设计与研究(二)	64		建筑学院	春季	4	○	○	○	○
		20010202	风景园林规划设计与研究(一)	64		建筑学院	秋季	4	○	○	○	○
		20010038	风景园林设计理论与方法专题	32		建筑学院	秋季	2	○	○	○	○
	选修	20010116	园林史专题	16		建筑学院	秋季	1	★			
		20010196	风景园林工程与技术专题	32		建筑学院	春季	2				★
		20010039	风景园林作品评析	16		建筑学院	春季	1			★	
		20010066	景观设计导论	16		建筑学院	秋季	1	★		★	
		20010197	景观生态理论专题	32		建筑学院	秋季	2		★	★	★
		20010024	城市制度与建筑文化	16		建筑学院	秋季	1	★			
		20010071	历史城市与建筑保护理论	16		建筑学院	秋季	1	★			
		20010073	人文地理学	16		建筑学院	春季	1	★			
		20010021	城市社会问题专题	16		建筑学院	秋季	1		★		
		20010201	植物景观设计专题	16		建筑学院	春季	1		★		★
		20010118	中国传统建筑理论专题	16		建筑学院	秋季	1	★			
		20010012	城市设计专题	16		建筑学院	春季	1		★		
		20010054	建筑设计方法论	16		建筑学院	秋季	1		★		
		20010065	近现代建筑引论	32		建筑学院	秋季	2			★	
		20010050	绿色建筑与节能技术专题	16		建筑学院	春季	1				★
		20010151	健康城市与建筑设计	16		建筑学院	秋季	1			★	
		20010014	城市规划理论专题	32		建筑学院	秋季	2			★	
		20010037	风景园林美学专题	16		建筑学院	春季	1				
		20010152	乡村规划设计	16		建筑学院	秋季	1				
		20010120	中国传统聚落环境与民居	16		建筑学院	秋季	1				

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
		20010195	科技论文写作	16		建筑学院	春季	1				
		20010072	城市与区域规划研究专题	16		建筑学院	春季	1				
		20010028	城镇规划与设计专题	16		建筑学院	春季	1				
		20010161	建筑与城市环境生态设计	16		建筑学院	春季	1				
		70000492	景观地学基础 I: 地质、地貌、土壤	32		清华大学建筑学院	春季	2				
		80000622	景观学史纲 II (欧美部分)	32		清华大学建筑学院	春季	2				
专业环节	学位必修	20010002	学术活动			建筑学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20010123	专业实践 (学术型)			建筑学院	答辩前	3	○	○	○	○

注: (1) 制订培养计划时, 课程学分须达到 26 学分, 总学分不少于 30 学分;

(2) 如需选修本培养方案外的其它专业开设课程, 须征得导师同意后到所在学院办理;

(3) 课程设置标注○为必修课程 (环节), 注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

(一) 论文开题

针对学位论文的研究目的、技术路线和方法、主要研究内容和计划、预期成果等提交不少于 7000 字的书面报告, 并在选题报告会上报告。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行, 应由不少于 5 名具有硕士生导师资格的教师 (含导师) 参加, 并吸收有关教师和研究生参加。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动, 应重新作选题报告。评审通过的选题报告, 应以书面形式交学院研究生教务员备案。论文开题报告一般在第二学年第 2 学期初完成。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

(二) 论文中期检查

在第 5 学期进行论文中期检查, 由各学院组织进行。检查内容包括: 检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生, 需办理延期毕业手续。延长期限至少为 1 个学期。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

(三) 论文答辩

攻读硕士学位的研究生, 完成个人培养计划规定的学习内容, 经考核合格, 撰写学位论文及其

摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求：

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

硕士学位申请人在申请论文答辩前须提交在读期间公开发表学术成果的证明材料。学术成果要求申请人为第一作者，或申请人的指导教师为第一作者，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学。学术成果的证明材料具体要求须满足如下条件之一，并同时满足申请人所在学院对公开发表学术成果的特殊要求：

a. 在国内外公开出版发行的学术期刊上发表学术论文 1 篇。电子刊物（国际）须有正式刊号且全文收录。不受理如出版证明等其他形式的材料；b. 参加国际、国内学术会议，其学术论文 1 篇被有正式刊号的会议论文集收录；c. 第一作者非学位申请人的指导教师，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学的论文 2 篇；d. 参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于 3 万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料；e. 获得授权发明专利 1 项，学位申请人为专利发明人，排名前 2 名，专利申请人为北京建筑大学；f. 科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前 1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）；g. 非全日制

研究生在读期间，有所在行业领域相关成果通过鉴定并应用于工程实际、获奖（排名前 1/2）、获得授权发明专利（排名前 2 名）等情况，须有所在单位或北京建筑大学及本人署名；

2. 听取学术报告要求

a. 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；b. 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；c. 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

建筑学（含专业学位）、城乡规划学（含专业学位）、风景园林学（含专业学位）、建筑遗产交叉学科、设计学、工业设计工程硕士研究生学术成果，须公开发表于学科评估统计的 SCIE、SSCI、A & HCI、EI、CSSCI（核心版）、CSCD（核心版）、《中文核心期刊要目总览》（北大图书馆编著，以论文发表当年版本为准）来源期刊；或建筑与城市规划学院补充认定期刊目录，不受理任何增刊、专刊及出版证明等非正式出版的刊物，具体详见《建筑与城市规划学院全日制硕士研究生学术活动要求（试行）》。

管理学门类

管理科学与工程

硕士研究生培养方案

一级学科代码：1201

一级学科名称：管理科学与工程

一级学科英文名称：Management Science and Engineering

授予学位类别：管理学硕士

研究方向

01 工程项目管理与工程法律

02 建筑信息化与建筑供应链管理

03 城市建设管理与房地产开发

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为3年，学习年限为2~4学年。

培养目标

本学科培养具有良好的政治思想和道德素质，严谨求实的科学态度和创新意识，德、智、体、美、劳全面发展，掌握现代管理理论和方法，具有比较全面专业素养、良好知识结构、独立工作能力和较强创新能力，适应经济发展需要的高层次管理人才。本学科以建筑业和房地产业为依托，以服务首都城市建设与管理为目标，为北京城市建设培养高素质的复合型高级管理人才。本学科的硕士生应具备以下能力：

1. 有良好的政治品质，热爱祖国、遵纪守法、治学严谨，有较强的事业心和责任心；
2. 具有扎实的管理理论基础；能够熟练运用管理科学与工程专业的理论与方法，解决企业及其它社会经济主体管理活动中的实际问题；
3. 掌握现代化的管理手段和管理方法，具备运用相关知识解决实际问题的能力；具备分析与解决问题的能力，特别是熟练掌握计算机技术、创新及管理技术；
4. 具有一定的独立或合作开展科学研究、从事教学工作、承担技术管理工作及科研的能力；
5. 熟练掌握一门外国语，能顺利阅读专业书刊及撰写论文，并有对外进行学术交流的能力。

培养方式

硕士研究生的培养采取导师负责制，采用指导教师与研究生双向选择的办法确定各研究生的指导教师。具体培养方法如下：

1. 对研究生的培养采取课程学习和撰写科研论文相结合的方式。学生除了选修本专业课程中的选修课程外，还可根据导师的要求或个人意愿，选修我校其他院(系)所开设的研究生课程；
2. 培养过程应贯彻理论联系实际方针，使硕士研究生掌握本专业的基础理论和专门知识；
3. 导师应突出对硕士研究生严谨的治学态度和科学精神的培养，重视对研究生创新能力、实践能力、创业精神和敬业精神的培养，增强硕士研究生的人文素养和科学素质。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	工程项目管理与工程法律	01
2	建筑信息化与建筑供应链管理	02
3	城市建设管理与房地产开发	03

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1			
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1			
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1			
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1			
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1			

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
选修		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1			
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1			
		20080010	日语	48		人文学院	秋季	3			
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2			
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1			
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1			
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1			
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1			
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1			
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1			
专业课	学位必修	20050157	中级计量经济学	32		经管学院	秋季	2	○	○	○
		20050158	现代管理科学前沿	16		经管学院	春季	1	○	○	○
		20050159	大数据分析商务智能	24		经管学院	春季	1.5	○	○	○
		20050160	管理科学研究方法	24		经管学院	秋季	1.5	○	○	○
		20050149	工程系统分析	32		经管学院	春季	2	○	○	○
	选修	20050030	信息管理与信息系统	32	16	经管学院	秋季	2			
		20050008	财务管理学	32		经管学院	秋季	2			
		20050115	工程法律专题	24		经管学院	秋季	1.5			
		20050161	现代工程项目管理	32		经管学院	秋季	2			
		20050130	运筹学	32		经管学院	秋季	2			
		20050023	供应链管理	32		经管学院	春季	2			
		20050153	项目融资	24		经管学院	春季	1.5			
		20050123	项目决策理论与方法	24		经管学院	春季	1.5			
		20050111	战略管理	24		经管学院	春季	1.5			
		20050109	工程合同管理与索赔	32		经管学院	春季	2			
		20050011	城市建设经济学	32		经管学院	春季	2			
		20050119	房地产投资与管理	24		经管学院	春季	1.5			
		20050120	国际工程项目管理(双语)	24		经管学院	春季	1.5			
		20050080	资产评估与管理	24		经管学院	春季	1.5			

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
		20050138	BIM理论与方法	32		经管学院	春季	2			
		20050128	工程经济学	32		经管学院	春季	2			
		20050129	城市发展与管理	24		经管学院	春季	1.5			
		20050162	中级经济学	24		经管学院	秋季	1.5			
		20050163	高级管理学	24		经管学院	秋季	1.5			
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2			
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2			
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3			
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2			
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2			
专业环节	学位必修	20050002	学术活动			经管学院	答辩前	1	○	○	○
		20050088	专业实践（学术型）			经管学院	答辩前	3	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；
（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；
（3）课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课；
（4）跨专业（本科专业非管理专业）及同等学力学生应在管理学、运筹学、工程项目管理、工程经济学中必选二门课程，如果选修课程人数不满足开课要求，应选修本科课程。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

（二）论文中期检查

（三）论文答辩

以上按照北京建筑大学《硕士学位论文开题工作要求》、《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》、《硕士学位论文撰写要求》、《硕士学位论文答辩及学位授予程序》等文件执行。

专业实践

在中期检查之前，研究生应按照培养要求参加专业实践，到企业中进行实践实习，撰写专业实践报告，并参加中期检查。

在学期期间取得成果的基本要求

- 1.发表北大核心以上期刊文章 1 篇，或者北京建筑大学学报文章 2 篇。
- 2.听取学术报告要求参见北京建筑大学《硕士研究生学术活动要求》。

工商管理

硕士研究生培养方案

一级学科代码：1202

一级学科名称：工商管理

一级学科英文名称：Science of Business Administration

授予学位类别：管理学硕士

研究方向

01 企业管理

02 技术经济及管理

03 供应链管理

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

本学科培养具有良好的政治思想和道德素质、严谨求实的科学态度和创新意识、德智体美劳全面发展、掌握企业管理和技术经济学理论和方法及建筑房地产领域专业知识、独立工作和创新能力以及适应经济发展需要的高级管理类专门人才；本学科毕业研究生可在建筑与房地产领域的政府机关、金融机构、咨询机构、科研机构以及企事业等单位工作。通过理论课程和实践环节的培养，本学科的硕士生具体应具备以下能力：

1. 有良好的政治品质，热爱祖国、遵纪守法、治学严谨，有较强的事业心和责任心；
2. 熟悉本学科国内外的现状、发展趋势和研究前沿；掌握计算机技术、创新及管理技术；掌握企业管理和技术经济学等理论及方法；
3. 能够熟练运用以上理论、方法和知识，参与社会经济主体管理活动，解决相关的经济管理理论研究与实践问题。
4. 能熟练阅读外文资料，并能顺利阅读外语专业书刊及撰写科技论文，有对外进行学术交流的能力。
5. 具有独立或合作开展科学研究、从事教学及承担技术管理工作的能力，可胜任政府部门的政

策研究、企业的管理与技术经济分析、房地产项目经营与管理、科研机构 and 高等院校的科研与教学以及相关机构的咨询服务等工作。

培养方式

硕士研究生的培养采取导师负责制，采用指导教师与研究生双向选择的办法确定各研究生的指导教师。具体培养方法如下：

1. 对研究生的培养采取课程学习和撰写科研论文相结合的方式。学生除了选修本专业课程中的选修课程外，还可根据导师的要求或个人意愿，选修我校其它院(系)所开设的研究生课程；
2. 培养过程应贯彻理论联系实际方针，使硕士研究生掌握本专业的基础理论和专门知识；
3. 导师应突出对硕士研究生严谨的治学态度和科学精神的培养，重视对研究生创新能力、实践能力、创业精神和敬业精神的培养，增强硕士研究生的人文素质和科学素质。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	企业管理	01
2	技术经济及管理	02
3	供应链管理	03

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	○	○	○
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1 ○	4选1 ○	4选1 ○
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1			
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1			
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	○	○	○
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	○	○	○
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	○	○	○
		20840008	科研论文写作指导	16		研究生院	春季	1	7选1 ○	7选1 ○	7选1 ○
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1			
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1			

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1				
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1				
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1				
		20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1				
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
		20080013	英语口语	32		人文学院	秋/春	2				
		20270003	工程伦理	16		研究生院	春季	1				
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1				
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1				
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1				
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1				
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1				
	专业课	学位必修	20050157	中级计量经济学	32		经管学院	秋季	2	○	○	○
			20050158	现代管理科学前沿	16		经管学院	春季	1	○	○	○
20050159			大数据分析 with 商务智能	24		经管学院	春季	1.5	○	○	○	
20050160			管理科学研究方法	24		经管学院	秋季	1.5	○	○	○	
20050162			中级经济学	24		经管学院	秋季	1.5	○	○	○	
20050023			供应链管理	32		经管学院	春季	2			○	
20050078			运营管理	32		经管学院	秋季	2	○			
20050128			工程经济学	32		经管学院	春季	2		○		
选修		20050008	财务管理学	32		经管学院	秋季	2				
		20050163	高级管理学	24		经管学院	秋季	1.5				
		20050030	信息管理与信息系统	32	16	经管学院	秋季	2				
		20050054	人力资源管理	32		经管学院	春季	2				
		20050077	营销管理	32		经管学院	秋季	2				
		20050153	项目融资	24		经管学院	春季	1.5				
		20050111	战略管理	24		经管学院	春季	1.5				
		20050149	工程系统分析	32		经管学院	春季	2				
		20050164	组织行为学	24		经管学院	春季	1.5				

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码		
									01	02	03
		20050130	运筹学	32		经管学院	秋季	2			
		20050080	资产评估与管理	24		经管学院	春季	1.5			
		20090009	矩阵论	32		理学院	秋季	2			
		20090006	高等工程数学	32		理学院	秋季	2			
		20090015	数值分析	48		理学院	秋季	3			
		20090020	应用数理统计	32		理学院	春季	2			
		20090023	最优化方法	32		理学院	春季	2			
专业环节	学位必修	20050002	学术活动			经管学院	答辩前	1	○	○	○
		20050088	专业实践（学术型）			经管学院	答辩前	3	○	○	○

注：（1）制订培养计划时课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其他专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节）。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

（二）论文中期检查

（三）论文答辩

以上按照北京建筑大学《硕士学位论文开题工作要求》、《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》、《硕士学位论文撰写要求》、《硕士学位论文答辩及学位授予程序》等文件执行。

专业实践

在中期检查之前，研究生应按照培养要求参加专业实践，到企业中进行实践实习，撰写专业实践报告，并参加中期检查。

在学期间取得成果的基本要求

- 1.发表北大核心以上期刊文章 1 篇，或者北京建筑大学学报文章 2 篇。
- 2.听取学术报告要求参见北京建筑大学《硕士研究生学术活动要求》。

艺术学门类

设计学

硕士研究生培养方案

一级学科代码：1305

一级学科名称：设计学

一级学科英文名称：Design

授予学位类别：艺术学硕士

研究方向

- 01 环境设计
- 02 视觉传达设计
- 03 展示设计
- 04 非物质文化遗产传承与创新

学制及学习年限

全日制硕士研究生学制为 3 年，学习年限为 2~4 学年。

培养目标

设计学学术型硕士研究生的培养，以提高学生的理论思维能力和学术研究素养为目标，在研究方向上聚焦科技发展前沿，聚焦社会重大需求，为国家培养从事设计学研究工作的高层次专业人员和优秀师资力量。掌握设计学的基本理论和设计的历史与发展规律；了解国内外设计学学科及研究的发展动态，培养具有全球战略视野，知识经济理念，信息时代思维，创新进取精神的设计学高层次人才。

掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的空间设施与产品设计、室内外环境设计、视觉传达设计、传统技艺保护与现代设计、遗产展示设计、建筑与室内 BIM 设计、城市公共艺术设计、文化创意产业设计，以及本学科的现代研究方法和技能。熟练地掌握一门外国语，具有从事设计学研究、教学、管理或独立承担专门技术工作的能力。

有严谨的科研作风、艺术修养、敬业精神和良好的团队合作精神，具备国际学术交流能力，能够在科学研究或专门设计领域上取得一定的学术成果。

努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，把立德树人融入道德教育、知识教育、实践教育各环节，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

培养方式

实行导师负责制。根据培养需要，可采取多学科、校内外导师组指导的全日制脱产培养方式。

研究方向对应简码

序号	研究方向名称	研究方向简码
1	环境设计	01
2	视觉传达设计	02
3	展示设计	03
4	非物质文化遗产传承与创新	04

课程设置

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
公共课	学位必修	20210019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36		马克思主义学院	秋季	2	0	0	0	0
		20210001	马克思主义与社会科学方法论	18		马克思主义学院	春季	1				
		20210003	自然辩证法概论	18		马克思主义学院	春季	1	4选1	4选1	4选1	4选1
		20210020	马克思恩格斯列宁经典著作选读	18		马克思主义学院	春季	1	0	0	0	0
		20210021	习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究	18		马克思主义学院	春季	1				
		20080012	英语	48		人文学院	秋季	3	0	0	0	0
		20080008	科技英语写作	32		人文学院	春季	2	0	0	0	0
		20270002	研究生学术道德与学术规范	16		研究生院	秋季	1	0	0	0	0
		20840008	科班论文写作指导	16		研究生院	春季	1				
		20840003	研究生的压力应对与健康心理	16		研究生院	春季	1				
		20840005	英文科技论文写作与学术报告	16		研究生院	春季	1				
		20840009	创业启程	16		研究生院	春季	1	7选1	7选1	7选1	7选1
		20840006	中国建筑史——元明清与民居	16		研究生院	春季	1				
		20840007	中国建筑史——史前至两宋辽金	16		研究生院	春季	1				
	20840010	大数据与城市规划	16		研究生院	春季	1					
	选修	20080010	日语	48		人文学院	秋季	3				
20080013		英语口语	32		人文学院	秋/春	2					

课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学时	课内实验学时	开课单位	开课学期	学分	研究方向简码			
									01	02	03	04
		20080014	知识产权	16		经管学院	春季	1				
		20240001	信息检索	16		图书馆	春季	1				
		20270001	研究生生涯规划与职业能力提升	16		学生工作部	春季	1				
		20270004	心理健康与情绪调节	16		学生工作部	秋季	1				
		20050097	信用管理	16		经管学院	秋季	1				
专业课	学位必修	20010205	设计学设计与研究（二）	64	32	建筑学院	春季	4	○	○	○	○
		20010204	设计学设计与研究（一）	64	32	建筑学院	秋季	4	○	○	○	○
		20010112	现代艺术评析	32		建筑学院	春季	2	○	○	○	○
	选修	20010031	当代设计思潮	16		建筑学院	秋季	1		★		
		20010200	文化遗产保护工程应用实践	16		建筑学院	春季	1				★
		20010111	西方历史建筑与室内设计	16		建筑学院	秋季	1	★		★	
		20010198	环境艺术设计与可持续发展专题	32		建筑学院	春季	2	★		★	
		20010118	中国传统建筑理论专题	16		建筑学院	秋季	1	★		★	
		20010155	公共艺术设计研究	16	8	建筑学院	春季	1				
		20010156	视觉传达设计研究	16	8	建筑学院	秋季	1		★		★
		20010193	非遗保护理论与实践	16	8	建筑学院	春季	1				★
		20010157	建筑与室内 BIM 设计	16	8	建筑学院	春季	1	★			
		20010158	遗产展示设计研究	16	8	建筑学院	春季	1		★	★	
		20010159	传统手工艺创新创意研究	16	8	建筑学院	春季	1		★		★
		20010065	近现代建筑引论	32		建筑学院	秋季	2				
20010114	艺术品鉴赏、市场与收藏	16	8	建筑学院	秋季	1						
专业环节	学位必修	20010002	学术活动			建筑学院	答辩前	1	○	○	○	○
		20010123	专业实践（学术型）			建筑学院	答辩前	3	○	○	○	○

注：（1）制订培养计划时，课程学分须达到 26 学分，总学分不少于 30 学分；

（2）如需选修本培养方案外的其它专业开设课程，须征得导师同意后到所在学院办理；

（3）课程设置标注○为必修课程（环节），注★为研究方向对应限选课。

学位论文工作的安排

（一）论文开题

针对学位论文的研究目的、技术路线和方法、主要研究内容和计划、预期成果等提交不少于 7000

字的书面报告，并在选题报告会上报告。开题报告会应在二级学科或学科方向范围内相对集中、公开地进行，应由不少于5名具有硕士生导师资格的教师（含导师）参加，并吸收有关教师和研究生参加。跨学科的论文选题应聘请相关学科的导师参加。若学位论文课题有重大变动，应重新作选题报告。评审通过的选题报告，应以书面形式交学院研究生教务员备案。论文开题报告一般在第二学年第2学期初完成。具体要求详见《硕士学位论文开题工作要求》。

（二）论文中期检查

在第5学期进行论文中期检查，由各学院组织进行。检查内容包括：检查课程学习的学分是否满足要求、学位论文进展情况、专业实践考核、学术活动进展情况等。中期检查不合格的研究生，需办理延期毕业手续。延长期限至少为1个学期。具体要求详见《硕士学位论文中期检查工作及专业实践考核工作要求》。

（三）论文答辩

攻读硕士学位的研究生，完成个人培养计划规定的学习内容，经考核合格，撰写学位论文及其摘要，经指导教师同意推荐，可申请进行学位论文答辩。研究生应按培养单位规定的时间和要求提交申请材料。指导教师应对申请者的论文及其摘要进行审阅并作出全面评定，提出其可否参加论文答辩的意见。学位评定分委员会负责人对申请材料进行审查，签署是否同意组织论文答辩的意见，报学位评定委员会办公室（以下简称“学位办公室”）审批。通过审查、审批者，可在论文评审完成后进行论文答辩。具体要求详见《硕士学位论文答辩及学位授予程序》。

专业实践

专业实践是研究生培养过程的重要环节，是对研究生理论教学的重要补充。目的在于对研究生进行专业知识、专业技能和创新能力的综合培养，通过实践环节，提高研究生归纳、分析、解决实际问题的能力，培养勇于实践、敢于创新、自主学习的意志和品质。要求研究生在论文开题之前撰写个人专业实践计划，经评审小组审核通过后执行，在论文中期检查时对专业实践的过程和成果进行评审。

在学期间取得成果的基本要求：

研究生在读期间学术活动包括：公开发表学术成果，听取学术报告。

1. 公开发表学术成果基本要求

硕士学位申请人在申请论文答辩前须提交在读期间公开发表学术成果的证明材料。学术成果要

求申请人为第一作者，或申请人的指导教师为第一作者，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学。学术成果的证明材料具体要求须满足如下条件之一，并同时满足申请人所在学院对公开发表学术成果的特殊要求：

a. 在国内外公开出版发行的学术期刊上发表学术论文 1 篇。电子刊物（国际）须有正式刊号且全文收录。不受理如出版证明等其他形式的材料；b. 参加国际、国内学术会议，其学术论文 1 篇被有正式刊号的会议论文集收录；c. 第一作者非学位申请人的指导教师，申请人为第二作者，单位署名为北京建筑大学的论文 2 篇；d. 参加编写公开出版发行的与本学科相关的学术著作、教材、资料集等，在编者中有章节作者署名，且学位申请人本人参编部分不少于 3 万字（不含图片）。不受理如出版证明等其他形式的材料；e. 获得授权发明专利 1 项，学位申请人为专利发明人，排名前 2 名，专利申请人为北京建筑大学；f. 科研、专业作品获得省部级及以上奖励（排名前 1/2），或参加省部级及以上行业展览的专业作品有入展证书（有所在单位或北京建筑大学及本人署名）；g. 非全日制研究生在读期间，有所在行业领域相关成果通过鉴定并应用于工程实际、获奖（排名前 1/2）、获得授权发明专利（排名前 2 名）等情况，须有所在单位或北京建筑大学及本人署名；

2. 听取学术报告要求

a. 研究生每学期至少听取 3 次本学科领域的学术报告（最后一个学期不计入）；b. 每听 1 次学术报告，需写 800 字左右的学术报告摘要及体会；c. 1 次报告会，多个报告人，计 1 次。

3. 学术成果发表的学术期刊要求

建筑学（含专业学位）、城乡规划学（含专业学位）、风景园林学（含专业学位）、建筑遗产交叉学科、设计学、工业设计工程硕士研究生学术成果，须公开发表于学科评估统计的 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI（核心版）、CSCD（核心版）、《中文核心期刊要目总览》（北大图书馆编著，以论文发表当年版本为准）来源期刊；或建筑与城市规划学院补充认定期刊目录，不受理任何增刊、专刊及出版证明等非正式出版的刊物。具体详见《建筑与城市规划学院全日制硕士研究生学术活动要求（试行）》。