

# 工程硕士专业学位授权点专项评估 总结报告

学位授予单位	名称：河北建筑工程学院 代码：10084
工程领域	名称：建筑与土木工程 代码：085213
联系方式	姓名：毕全超 电话：13833339040
填表日期：	2018 年 5 月 15 日

全国工程专业学位研究生教育指导委员会制

2018 年 4 月 15 日

## 填表说明

一、本报告是专业学位授权点对自身建设的全面总结，分为四个部分：基本情况、建设成效、存在问题分析、持续改进和提升计划。

二、有多个工程硕士专业学位授权点接受专项评估的学位授予单位，请按领域分别编写总结报告。

三、封面中单位代码按照《高等学校和科研机构学位与研究生管理信息标准》（国务院学位委员会办公室编，2004年3月北京大学出版社出版）中教育部《高等学校代码》（包括高等学校与科研机构）填写；领域名称及代码按照附件1填写。

四、本报告的各项内容须是工程硕士专业学位授权点获得授权以来的情况，统计的起始时间为获得学位授权的时间，截止时间为2018年3月31日，所描述内容和数据必须真实、准确，有据可查。

五、除特别注明的校外师资，本报告所涉及的师资均指目前人事关系隶属本单位的专职人员（同一人员原则上不得在不同授权点领域重复填写）。

六、本报告中所涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在授权点领域重复填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

七、涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后编写。

八、正文使用四号宋体，图表使用五号宋体，字数控制在8000-12000之间，行间距1.5倍，纸张限用A4。

## 一、基本情况

【简要阐述本专业学位授权点的建设思路与总体成效、人才培养目标与定位、发展态势和办学特色等。字数控制在 800-1000 之间。】

### （一）建设思路与整体成效

河北建筑工程学院工程硕士（建筑与土木工程领域）专业学位授权点于 2014 年 5 月获批，2015 年正式开始招生。学位点主要包括岩土工程、结构工程、市政工程、供热供燃气通风及空调工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、建筑设计及其理论、城市规划与设计共 8 个研究方向。

学位点获批建设以来，以服务区域经济和建筑行业为导向，加强师资队伍建设，完善教学科研实践平台，构建人才培养质量保障体系，注重校企联合培养，不断优化和完善培养环节，培养适应经济和社会发展需要的基础扎实、素质全面、实践能力强并具有一定工程创新能力的高层次应用型工程技术和管理人员。

经过几年的建设，学位点已初步建立了一支高素质的“双师结构”导师队伍，构建了较为完善的人才培养质量保障体系且有效运行，投资近 3000 万元购置科研仪器设备，建设了一批校内外工程实践基地且运转良好，提高了技术研发和服务社会能力，为培养合格的、专业素质过硬的工程硕士奠定了基础。

### （二）人才培养目标与定位

学位点经过多年的培育与建设，始终坚持学校“面向社会，立足河北，依托建筑行业，服务区域经济”的办学定位，面向建筑行业生产、建设、管理、服务第一线，培养掌握较为扎实和系统的建筑与土木工程领域的基本理论及宽广的专业知识、具有独立担负相应领域工程的技术或管理能力、能独立进行技

术研发、工程设计、施工和管理、具备国家注册执业资格相关能力的高层次应用型人才。

### （三）发展态势和办学特色

学位点自获批授权以来，办学条件不断提升，质量保障体系不断完善，师资队伍不断增强，生源质量和社会声誉不断提高，发展态势良好，凸显了我校的目标定位与办学特色。

#### 1、明确办学目标定位，面向岗位培养人才

学位点秉承我校“突出建筑、立足应用”的办学特色，旨在培养面向土木建筑行业生产、建设、管理、服务第一线的高层次应用型人才。通过建设高水平的“双师结构”导师队伍、开发符合培养目标的课程体系、加强质量保障体系建设与运行、强化工程实践基地建设等环节，注重学生工程实践与工程创新能力的培养，力争实现学校和企事业单位在人才供需上的完美对接。

#### 2、满足行业发展需求，服务地方经济建设

学位点根据建筑行业发展及社会需求，结合京津冀协同发展、京张联合承办冬奥会、张家口市可再生能源示范区及首都水源涵养功能区、生态环境支撑区建设等区域经济发展战略，针对土木工程结构诊断改造与抗灾技术、可再生能源供热技术、绿色建材与装配式建筑关键技术、城市污水处理及其资源化利用技术、寒冷地区建筑科学技术、城乡规划与设计等方面进行重点研究，全面培养学生服务地方经济建设的能力。

## 二、建设成效

【根据《工程硕士专业学位授权点专项评估指标》中5个一级指标（目标与要求、基本条件、人才培养、质量保障、培养成效），依次对本专业学位授权点各项建设工作的成效进行定性和定量的分析描述。定量描述应尽量使用图表；定性描述以客观事实为主，辅以必要的典型事例，并对达到的水平、形成的特色等进行适度描述。字数控制在6000-8000之间。】

### （一）目标与要求

#### 1、目标定位

##### （1）学位授权点建设目标

学位点秉承我校“突出建筑、立足应用”的办学特色，通过建设高水平的“双师结构”导师队伍、开发符合培养目标的课程体系、加强质量保障体系建设与运行、强化工程实践基地建设等环节，注重学生工程实践与工程创新能力的培养，力争实现学校和企事业单位在人才供需上的完美对接。努力将本学位点建设成为培养目标明确、质量保障体系完善，能够服务区域经济需求的建筑与土木工程类人才培养基地。

##### （2）人才培养目标与定位

学位点面向建筑行业生产、建设、管理、服务第一线，培养基础理论扎实、专业知识宽广，具有独立担负相应领域技术研发、工程设计、施工和管理能力，具备国家注册执业资格相关能力的高层次应用型人才。毕业生应达到以下具体要求：政治素质高，具有良好的职业道德、团结合作精神和坚持真理的科学品质；掌握本工程领域坚实的基础理论和宽广的专业知识；对本领域的科学技术发展现状和趋势有基本的了解；掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段；具有创新意识和独立担负工程技术或工程管理工作的能力；掌握一门外国语；具有一定的组织和协调能力，具有健康的心理和体魄。

## 2、学位要求

学位点根据《中华人民共和国学位条例》和《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等文件，结合学校的办学特色与培养目标，制定了《河北建筑工程学院工程硕士（建筑与土木工程领域）专业学位硕士研究生学位标准》，详细规定了本领域工程硕士的学位标准。具体要求：

采用全日制与非全日制学习方式，实行学分制。在学期间修满规定学分，成绩达到要求，完成科研（教学）实践活动、学科前沿报告与学术活动、工程实践活动及知识产权与学术道德教育等必修环节，以第一作者身份发表与学位论文密切相关的学术论文，并通过学位论文答辩者，经学校学位评定委员会审核，授予工程硕士学位。

其中：学生应修最低学分为 26 学分，最高学分为 34 学分，其中公共学位课 6~8 学分，专业学位课不少于 6 学分，选修课不少于 10 学分，必修环节 4 学分。个人培养计划所选课程成绩全部合格，平均分应达到 70 分以上；完成科研（教学）实践活动、学科前沿报告与学术活动、专业实践活动及知识产权与学术道德教育等必修环节；在学期间至少在国内本专业学术刊物上以第一作者（含导师第一、学生第二）公开发表学术论文 1 篇，论文第一署名单位为河北建筑工程学院；按要求进行开题报告，中期检查成绩合格；论文经学术不端行为检测，重复率低于 10%；论文聘请 3 名同学科专业专家（其中校外专家至少 2 名）盲审，两名及以上评阅人意见为“同意答辩”的方可申请答辩；答辩委员会由 5~7 名副教授以上或相当职称的专家组成，委员的半数以上应是教授或相当职称的专家，其中校外专家不少于 1/3，全体成员三分之二(含)以上同意为通过；经学院学位评定分委员会审查，校学位评定委员会评审，最终做出

是否授予硕士学位的决定，决定以不记名投票方式，经全体委员三分之二(含)以上同意，方得通过。

### 3、培养方案

按照《河北建筑工程学院专业学位研究生培养工作实施细则》文件精神，学位点制定了科学合理的培养方案。课程设置以实际应用为导向，以职业需求为目标，以综合素养和应用知识与能力的提高为核心，突出实践性；专业实践围绕企业实际课题，突出实际操作能力的训练，注重分析能力和创造性解决实际问题能力的培养；实行校内外“双导师制”，共同承担硕士研究生的教学、工程实践、科学研究、学位论文等各项培养工作。培养方案详见附件一。

## （二）基本条件

### 1、师资队伍

#### （1）校内师资队伍

本学位点拥有一支团结、勤奋、开拓、进取，具有深厚工程背景的高素质教师队伍。现有校内导师 41 人，其中教授 23 人；除导师以外的任课教师 28 人。教师团队中，有国务院特殊津贴专家 1 人，全国优秀教师 2 人，河北省有突出贡献中青年专家 1 人，河北省新世纪“三三三人才工程”人选 8 人，河北省优秀教师、河北省教学名师、张家口市劳动模范等荣誉称号获得者 10 余人。近 5 年主持各类课题 120 余项，科研经费 6000 余万元，获省级科技进步奖 4 项，市级科技进步奖 10 余项。

学校制定了《河北建筑工程学院硕士研究生指导教师资格认定办法》、《河北建筑工程学院硕士研究生导师上岗及聘任管理办法》及《河北建筑工程学院研究生指导教师管理与考核办法》等系列制度，对硕士研究生导师的任职资格

与聘任、考核与评价机制、激励与问责机制等进行了详细的规定。

达到硕士研究生指导教师标准的教师，可提出申报导师要求。经导师组审议通过后，提交学院学位评定分委员会进行初审，并对符合条件的申请者进行评议，评议通过后，将申报材料及初审意见提交学校学位评定委员会进行认定，并由学校学位评定委员会批准公布。导师实行评聘分离原则，由导师组管理，并按岗位职责接受考核与评价，考核不合格的导师将停止招生。连续三年没有招收研究生者，取消导师资格，被取消导师资格者，如想重新获得，需再次申请。

学校注重导师的培训和培养工作，导师组会经常组织导师进行学术讨论，针对本领域的前沿发展进行集体学习和讨论；鼓励年轻教师参加国内外学术会议，通过学习拓宽眼界；对于年轻教师的重点研发项目给予资金支持；有经验的老导师对新导师进行“传帮带”，针对研究生的培养工作给予具体的指导；聘请校外专家进校讲学，针对导师的学术道德和研究生指导工作传经送宝。

自 2014 年以来，根据相关管理制度，学位点共评聘了 41 名校内导师，未发生被取消导师资格的情况。根据人事处与研究生部对导师的考核情况来看，导师都能认真履行职责，顺利完成指导任务，未发生考核不合格情况，部分导师考核结果为优秀。

## （2）校外导师队伍

本领域内现有校外导师 37 人，其中正高级工程师 14 人，高级工程师 23 人，其中拥有博士学位及硕士学位的导师 11 人。本授权点校外导师均来自科研院所、工程规划设计和建筑设计、施工企业，在科学研究、工程设计、项目施工、运行管理等方面具有丰富的经验，能够胜任本领域工程硕士的培养工作。



依据工程硕士的培养要求，学位点校外导师按照《河北建筑工程学院硕士研究生企业导师遴选办法》，选聘符合条件的企业管理人员、高级工程师等为工程硕士的校外指导教师，负责研究生的实践教学及科研指导工作。按照本领域人才培养政策，本着“联合培养、双重管理”的原则，采用校外实践环节由校外导师负责业务指导，保障研究生在工程实践方面的培养质量。

## 2、工程科技研究

近五年来，本学位点共承担各级工程应用类科研项目 120 余项，经费总额 6000 余万元。共发表相关工程应用类论文 300 余篇，出版专著 10 部，参编标准 2 部，获得发明专利授权 20 余项，实用新型专利授权 130 余项，获省级科技进步奖 4 项，市级科技进步奖 10 余项。

## 3、实践教学平台和基地

### (1) 校内实验平台

学位点共设 8 个研究方向，在工程硕士培养过程中，注重理论和实践相结合的培养模式。现有专业实验室总面积达 13000 多平方米，配备了先进实验仪器，总价值 5000 余万元，能够满足本领域涉及的工程项目试验要求。另外，学位点还建设有部分科研、工程实践平台，包括 1 个省级重点实验室，1 个省级工程技术中心，3 个省级实验教学示范中心，3 个厅级应用技术研发中心，1 个张家口市工程技术中心和 9 个研究所等，有力地支持了工程硕士的学习、实践和科研工作。

### (2) 校外实践基地

学位点依据工程硕士培养方案的要求，结合自身研究方向，与 21 家单位共建了专业学位研究生实践基地，其中河北建筑科学研究院、张家口市市政公

用热力有限公司、张家口金石岩土工程技术有限公司、北方工程设计研究院有限公司 4 个基地为省级专业学位研究生实践基地。这些基地的建设与运行，有利于提高研究生培养质量、推动校企产学研协同创新，保证了工程硕士的实习实践要求。

#### 4、奖助体系

按照《河北建筑工程学院硕士研究生奖助管理办法》，我校硕士研究生奖助体系包括：国家助学金、国家奖学金、学业奖学金、“三助一辅”津贴、助学贷款、研究生创新基金、科研成果奖励、特困生补助等。具体情况如下：

(1) 国家助学金：录取至我校的研究生均可享受国家助学金，资助标准每人每年 6000 元，全年按 10 个月发放，资助比例 100%。

(2) 国家奖学金：录取至我校的研究生可根据国家政策或相关规定申请国家奖学金，每人每年 20000 元。

(3) 学业奖学金：基本学制内的研究生均可申请学业奖学金。其中新生奖学金 A 类奖励对象为第一志愿录取至我校的研究生，奖金为 8000 元，B 类奖学金奖励对象为非第一志愿录取至我校的研究生，奖金为 4000 元，C 类奖励对象为我校本科应届考生并最终录取至我校的研究生，奖金 2000 元，新生奖学金 A、C 或 B、C 类可兼得。研二、研三研究生学业奖学金评定主要依据学生的综合测评成绩，设一等奖 9000 元每人，资助比例 10%，二等奖 7000 元每人，资助比例 40%，三等奖 5000 元每人，资助比例 30%。

(4) “三助一辅”津贴，其中助研津贴每人每月 300 元，助教津贴每个标准工作量 15 元，助管津贴原则上不低于每人每月 200 元。

(5) 助学贷款：我校研究生可申请国家助学贷款，具体以国家政策为准。

(6) 研究生创新基金：学校设立研究生创新基金项目，获批项目可获得3000-10000元的研究生创新基金，资助比例为30%。

(7) 科研成果奖励：以河北建筑工程学院为第一署名单位，研究生本人为第一署名人获得的各类成果与学校教师享受同等的奖励政策。

### (三) 人才培养

#### 1、招生选拔

学位点自2015年开始招生，2015-2017年共招收工程硕士144人，每年均能顺利完成预定招生计划。

为提高生源质量，学位点每年都组织由导师和管理人员组成的招生宣传队伍，奔赴京津冀鲁辽蒙晋等地区高校进行招生宣传及现场咨询，印刷宣传册和海报宣传招生信息及学科优势与特色，在主流媒体上刊登广告，并利用微信、微博等新媒体大力宣传，吸引优秀生源报考或调剂我校。学校给研究生设置了工作室，并给每人配备办公桌及电脑等，良好的学习和生活环境为我校的招生提供了必要的保障。

#### 2、课程教学

##### (1) 课程体系

学位点根据《河北建筑工程学院研究生课程建设指导意见》等文件，结合自身特点开发了适合培养目标的课程体系，重夯实基础的学科基础课、重前沿的学科专业课、重能力培养的实践环节为培养目标的实现奠定了基础。公共必修课包括思政和外语类课程，主要培养学生的世界观和方法论以及能够熟练阅读本学科的外文资料；专业必修课要求学生系统掌握所在学科的理论知识和前沿动态，培养学生分析问题和解决问题的能力；专业选修课为学生研究方向提

供专业知识，强调本研究方向的高新技术、新方法和新工艺的学习，为提升学生研究能力和工程创新能力奠定坚实基础。

## （2）实践教学

本学位点培养方案中针对工程硕士培养特点，加强课程实践教学环节，《土工测试理论与基础》、《结构设计与计算软件应用》、《Matlab 及其在市政工程中的应用》、《工程设计》等实践性较强的课程，通过试验、工程设计、软件应用等实践环节，培养学生科技创新与工程实践能力，为工程实践及学位论文的开展奠定基础。

学位点经常邀请校外导师或其他生产一线专家学者和工程技术人员来校进行学术讲座和经验交流，提高了工程硕士对实践的了解和认识。

## （3）教学方式

学位点重点遴选了一批教学质量高、实践能力强的教师进行授课，推动教学方法的新颖性改革和先进性实验，努力促进教师间的教学研讨和教学经验交流。在授课方式上，重点突出案例分析和实践研究，课程学习与实践环节的紧密衔接，将课堂讲授、案例研讨、专题讨论、实验模拟和专题讲座相结合，推动教学改革，探索有效的教学方法和模式，保证了授课质量。

学位点注重教学研究与改革，《废水处理理论与技术》获得了省级研究生示范课程建设立项，《现代交通隧道工程施工案例库》、《供热系统故障诊断教学案例库》获省级教学案例库建设立项，提升了我校研究生教育教学整体水平。

# 3、工程实践

## （1）基本要求

按照《河北建筑工程学院专业学位硕士研究生专业实践管理办法》、《河北建筑工程学院专业学位硕士研究生培养实施细则》等文件要求，全日制工程硕士专业实践必须面向本领域的实际工程，实践的内容必须与学位论文的内容相关联，可以采取“集中实践与分散实践”以及“校内与校外相结合”的方式。我校全日制工程硕士在校期间必须参加实践教学，时间为半年至1年，计1学分。导师与研究生共同制定专业实践计划，研究生须在专业实践前填写《河北建筑工程学院全日制专业学位硕士研究生专业实践教学计划表》，报所在二级学院审核。学院、导师组审核通过后，填写《河北建筑工程学院全日制专业学位硕士研究生实践教学安排汇总表》并报研究生部备案。各学院、导师组和指导教师对学生校外实践内容严格把关，并高度重视研究生外出专业实践的安全工作，在研究生外出实践前对带研究生进行安全教育，要求研究生在《河北建筑工程学院全日制专业学位硕士研究生实践安全须知》上签字并上交二级学院备案。

研究生在专业实践结束一周之内撰写《河北建筑工程学院研究生专业实践总结报告》，企业考核、盖章，并请校内外指导教师根据研究生工作态度和实践任务完成情况进行考核并给出评价，导师组和二级学院进行审核。

二级学院在研究生毕业资格审查前，组织专业实践学分的认定。研究生将《河北建筑工程学院研究生专业实践学分认定申请表》与《河北建筑工程学院研究生专业实践计划表》和《河北建筑工程学院研究生专业实践总结报告》等证明材料提交所在学院存档备案。学院汇总获得专业实践学分情况并在“研究生教育管理系统”登记“专业实践”成绩。

各二级学院应在专业实践结束后两周内，完成考核工作，填写《河北建筑

工程学院全日制专业学位研究生专业实践教学总结》及时总结本年度专业实践执行情况、实践效果、存在问题及整改措施等内容。

非全日制工程硕士可根据需求在本单位内进行工程实践，其他要求与全日制工程硕士相同。

## （2）实践成效

本学位点自开始招生以来，按照上述制度要求组织研究生到实践实习基地开展工程实践活动，通过参与企业项目的调研、分析与设计、施工等过程，锻炼了专业学位研究生的工程实践能力，培养了团队协作精神，得到所在企业的一致好评。桥隧 16 的李玉龙，张治同学，参与了鱼卡(红柳)至一里坪铁路段雅丹地貌风沙防护可行性研究项目的现场协调工作，负责场地处理及施工工期安排，保证工程建设按时按量完成。在施工过程中，出现了机械故障及试块质量不合格情况，两位同学及时解决了这些问题，使项目在预定工期内顺利完成。张家口市宣化区某热力站存在板式换热器进出口阻力过大，导致热力站电耗严重超标，热力站运行不佳的问题。针对此问题，工程实践过程中，暖通 2015 级学生荣嘉宇在其导师孙勇副教授的指导下对板式换热器内部结构及流动特性进行了详细分析，找出了实际运行中阻力过大的原因，并进行了降阻改造，使得换热站运行取得了良好效果。同时，该生在此工程案例的基础上进行深入的理论和技术研究，完成其毕业论文的同时发表一篇英文 EI 检索期刊论文。

## 4、学位论文

### （1）论文要求

工程硕士论文选题应来源于应用课题或工程实际，必须有明确的职业背景和应用价值。学位论文可以调研报告、应用基础研究、产品研发、工程设计、

规划设计、工程管理、发明专利、项目管理等作为主要内容，以学位论文形式体现，要能够反映出研究生对相应研究领域基础理论以及系统知识的掌握程度，能体现研究生综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程实际问题的能力，一般不少于 2.5 万字。

## （2）论文质量

工程硕士学位论文选题应以实际工程项目或科研项目为依托，具有明确的理论基础、工程背景和研究价值；对工程领域发展的动态分析要系统、准确；研究（设计）内容明确、方案合理、依据可靠，研究（设计）方法科学、合理、可行，技术路线先进，试验结果和数据处理、结论可靠，具有一定难度，工作量饱满；成果完整，有工程应用价值，可产生一定的经济或社会效益，具有一定的新颖性；能综合体现研究生的思维能力、研究（设计）能力和语言表达能力，论文撰写规范。

研究生学位论文需经过中国知网学术不端行为检测系统检测，全文重合字数比率须小于 10%。学位论文检测结果符合规定的，可按时参加学位论文校外送审评阅，聘请三名校外同学科专业副高级以上或相当技术职称的专家评审学位论文，两名及以上论文评阅人评阅意见均为“同意答辩”的，可申请硕士学位论文答辩。

## （四）质量保障

### 1、过程监控

#### （1）教学监控

学校高度重视研究生教学质量，制定了《研究生课程教学质量评价办法》及指标体系，为研究生教学质量提供保障。同时，任课教师认真备课，根据学

科发展动态不断更新教学内容；学院成立教学督导组，进行跟踪听课及抽查，对发现的问题提出改进意见和建议；学校通过期初、期中、期末教学检查及学生问卷调查与座谈，反馈课堂教学效果及课程设置情况；学位点导师组针对培养方案的执行效果和反馈意见，及时修订课程设计和教学大纲，调整更新教学内容。

学位点根据课程的教学内容、教学方法、教学态度和教学效果，对课程进行综合评价，评价结果分为四个等次：优秀（90分以上）、良好（80—89）、合格（70—79）、不合格（70分以下）。学院认真分析各门课程教学质量评价结果，及时反馈给任课教师，并持续跟踪改进情况。授课教师可通过研究生管理系统查看评教结果和其他反馈意见，作为调整与改进教学的参考，研究生课程教学评价结果作为完善研究生课程体系、修订培养方案的依据之一。根据学校文件的规定：原则上根据每三年的教学评价结果，并结合其他要素综合评定，对研究生课程进行调整，包括取消课程、调整教学内容、优化教学方法等等，学科将统一对培养方案中的课程进行评价，并根据评价结果进行改进。

## （2）工程实践管理

为提高专业学位研究生的实践能力，确保工程实践质量，学校制定了《河北建筑工程学院专业学位硕士研究生专业实践管理办法》、《河北建筑工程学院研究生联合培养基地建设与管理办法》等文件，对工程实践的组织实施、考核评价等内容做了具体规定。

对于本学位点的工程硕士，培养方案中规定了实践时间的安排。实践开始前，导师与研究生共同制定实践计划，报学院审批并报研究生部备案；实践过程中，注重过程监控，保证实践质量，确保研究生的人身安全；实践结束后，



及时对实践内容及效果作出总结，校内外导师对研究生的实践进行考核与评价，学院对通过考核的研究生进行学分认定，并及时总结本年度专业实践执行情况、实践效果、存在问题及整改措施等内容。

### （3）学位论文管理

本学位点重视学生学位论文质量，严格执行《河北建筑工程学院硕士学位论文工作的规定》等相关规定和办法，对论文的选题、开题、中期考核及答辩等环节进行全程监控，按照学位标准把控论文质量，所有学术论文都要进行校外专家盲审并进行学术不端行为检测。

硕士研究生应在导师指导下独立完成学位论文。论文应学术观点明确、论据充分、研究方法正确、技术路线可靠、数据准确，具有较高的学术水平，并体现本人的学术新见解。论文公式、图表、单位表示、参考文献等规范。

#### ①学位论文选题和开题报告

工程硕士学位论文的选题，应充分尊重研究生的意见，应具有明确的工程背景和应用价值，要有一定的技术难度、先进性和工作量，能体现综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程实际问题的能力。研究生论文选题以微观、个案为主，选题不宜过大，突出实用性、前沿性、科学性、特色性等特征。导师以论文的研究方法、思维创新指导为主。在确定课题方向的基础上，要求查阅近15年内30篇以上的国内外有关文献。学位论文开题报告应包括以下内容：论文选题来源于依据；课题的理论和实际应用价值，预期达到的水平和结果；本选课主要研究内容、重点和特点及技术方案；要解决的主要问题和技术关键；选题所具备的条件，可能遇到的困难及解决的办法和措施；研究工作计划及经费预算；主要参考文献目录。

开题报告一般安排在第三学期进行，评审一般应采用报告会的方式，硕士研究生就课题的来源、研究意义、研究方案、拟解决的问题及进度安排做出说明。由考核小组进行可行性论证，通过后方能继续进行课题研究。未通过者可在2个月内补作一次选题报告，仍未通过者，不得继续进行论文工作，按肄业处理。

### ②学位论文中期检查

中期检查一般安排在第四学期初进行。检查内容包括：论文工作是否按开题报告预定内容及进度安排进行，目前已完成的研究工作及结果，后期拟完成的研究工作及进度安排，存在的困难与问题，如期完成全部论文工作的可能性。检查合格者，可继续进行研究工作。检查不合格者，可限期改正或终止学习按肄业处理。

### ③学位论文预答辩

论文预答辩是答辩前的一次综合审查，一般安排在学位论文答辩前由导师组组织进行，对硕士学位论文研究成果在工作量、创新点（性）、系统性、学术意义及应用价值、论文写作方面是否达到培养目标进行审查，提出论文修改及答辩的具体指导意见。同时根据学位论文水平给出是否同意答辩的意见，论文预答辩合格者方可进行论文答辩和学位申请。

### ④学位论文评审与答辩

学位论文须符合学校对工程硕士论文的相关要求，方能申请答辩。论文按照《河北建筑工程学院学术学位硕士研究生培养工作的规定（试行）》等文件相关要求经过评审、答辩后，经院、校两级学位评定委员会审查通过，方可获得硕士学位。

### ⑤各环节间的时间要求

学位论文开题、论文中期考核、论文答辩各环节之间应有充分的实际工作时间，防止走过场。开题报告与论文答辩的时间间隔一般不少于9个月，答辩申请与答辩的时间间隔不得少于1个月。

本领域2015级研究生学位论文进行了预盲审和盲审，盲审专家全部为知名高校的具有博士学位、副教授以上职称的专家。盲审成绩显示，专家们对我校学位论文的整体评价较高，未出现不合格论文。

学位点按照相关规定对各环节严格把关，其中1名学生未通过学位论文中期考核，按要求延期。

## 2、学生管理与服务

### (1) 权益保障

学校在日常的学生管理中，充分体现人文关怀的育人理念，充分尊重学生作为主体人的合理要求和正当权利，充分尊重学生的自主权和选择空间，调动学生的积极性和创造性。学校转变观念与工作作风，实现对学生的全方位、全过程服务，既包括学习方法、方式上的指导，也包括学习条件、设施、环境的改善。

在学生培养管理中，制定了《河北建筑工程学院学位授予实施细则》、《河北建筑工程学院硕士研究生学籍管理规定》、《河北建筑工程学院研究生违纪处分规程》、《河北建筑工程学院硕士研究生校内申诉规定》等一系列规章制度，作为依法治校的可循之章，进一步规范学生的行为，保证学生有法可依，确保他们的合法权益。

本学位点依托校研究生期初、期中、期末教学检查，就课程教学、科研训

练、导师指导等几个方面对研究生满意程度进行调查，并对发现的问题及时解决和改进，有力的提升了学位点教师授课水平和研究生对教学、实践的满意度，根据以往反馈结果，本学位点研究生总体满意度较高。

## （2）学风建设

为加强科学研究中学术规范以及杜绝学术不端行为，树立诚信的学术风气，学校根据《教育部关于严肃处理高等学校学术不端行为的通知》以及教育部《学位论文作假行为处理办法》，结合我校具体情况，制定了相关的办法并开展了有效的教育活动。

研究生入学后，学校会利用入学教育周专门开办科学道德和学风建设讲座，培养方案中也专门设置了“知识产权与学术道德教育”的必修环节（16学时），学校还会不定期的针对学风建设开展相关的教育活动，提高学校学术研究氛围，敦促研究生在科研道路和学术生涯中严格要求自己。

研究生部和学院学位评定分委员会负责受理有关研究生违反学术道德的事宜。对违反学术道德规范者，经查实后视情节将分别给予责令改正、批评教育、延缓答辩、取消相关奖项直至取消学位等处理。

## 3、组织管理

为确保研究生培养和学位管理工作平稳有序进行，学校成立学位评定委员会、学院设有学位评定分委员会，负责学位授予审核具体工作。研究生部为学校管理部门，学院由专人负责研究生的招生、培养、毕业等学生日常管理和学位点相关管理工作。在管理队伍方面，学院行政领导均参与研究生工作中，并有一名副院长专门负责研究生教育和管理，学校还设有研究生会、研究生团委、研究生党支部等组织。

## （五）培养成效

### 1、实践创新

本学位点注重培养学生的实践创新能力，积极鼓励学生参与各项创新项目、专业技能大赛、挑战杯等，取得了良好的成效。在 2017 年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛中，岩土 16 级学生的作品《小型可变径水泥土搅拌桩成形设备》荣获三等奖、暖通 15 级学生的作品《张家口市可再生能源供暖技术方案》荣获优秀奖，暖通 15 级学生荣嘉宇荣获第十一届全国大学生制冷空调行业大学生科技竞赛三等奖。

### 2、学生发展

本学位点自 2015 年招生以来，通过系统的课程学习与专业实践，培养了多名优秀研究生，研究生在学阶段均参与导师研究课题，在具体的科研实践中锻炼解决实际问题的能力，在导师的指导下，撰写和发表多篇科研论文，获得多项专利授权。例如：暖通 15 的田亚男同学撰写的论文“**Determination and Application of Comprehensive Specific Frictional Resistance in Heating Engineering**”已经被 SCI 期刊《**Mathematical Problems in Engineering**》录用并发表，结构 15 的李瑞丰同学的专利“一种基于 BIM 技术指导信息化预制构件的施工方法”已经获得国家发明专利授权。

### 3、就业质量

2018 年为本学位点第一届学生毕业，截止 4 月底，共有 24 人与用人单位签订就业协议，其余同学也已初步达成就业意向。

### 4、培养特色

本学位点工程硕士的培养特色以立足河北省、服务京津冀建筑与土木工程

领域的发展需要为目标，通过建设高水平的“双师结构”导师队伍、开发符合培养目标的课程体系、加强质量保障体系建设与运行、强化工程实践基地建设等环节，注重学生工程实践与工程创新能力的培养，面向建筑行业生产、建设、管理、服务第一线，培养善于解决工程实际问题，具有创新意识、能够胜任技术研发、工程设计、工程施工、工程管理任职岗位要求的高层次应用型人才。

### 三、存在问题分析

【对照评估指标，实事求是地梳理本领域专业学位授权点建设中存在的问题，找出人才培养的薄弱环节与待改进之处。字数控制在 800-1000 之间。】

学位点自获批授权以来，在师资队伍、质量保障体系、工程实践平台建设等方面都有了明显的进步，但是与同类院校相比还存在着一些不足，制约和影响了自身的建设与发展。

1、师资队伍建设存在不足，高水平人才引进急需加强。学校办学地处四线城市，经济发展相对落后，薪酬水平及引进人才待遇偏低，学校的学科平台建设水平较低，影响和制约了高水平人才的引进。学科团队具有博士学位的比例还偏低，缺乏国家级杰出人才和具有国际教育背景的优秀人才，获得的高层次项目、取得的高水平成果还相对较少。

2、人才培养质量保障体系还需进一步完善。本学位点在人才培养的关键环节上都建立了相应的管理办法，已经形成系列的管理文件和实施办法。但是，这些管理文件是针对人才培养过程管理设计的，质量标准仅仅是其中一部分，多以管理办法或实施细则等形式呈现出来，系统性、规范性和可操作性尚显不足；评价标准、指标体系及反馈改进机制还不够成熟，尚需继续完善。另外学校的研究生教育起步较晚，缺少相关经验，相关教育管理的前瞻性还需进一步提高。

3、实践环节成效有待进一步提高。学位点在培养方案中明确要求专业实践时间至少为半年，由实践教学基地或导师负责安排工程实践教学。但是部分导师和研究生对工程实践过程不够重视，未能与实践基地紧密结合，校外导师的参与度还不足，实践效果需进一步提高。

#### 四、持续改进和提升计划

【针对存在的问题和发展目标，提出本领域专业学位授权点建设，特别是人才培养工作的持续改进计划及近期具体措施。字数控制在 800-1000 之间。】

针对以上存在的问题不足，学校和学位点拟定了持续改进和提升计划，在巩固成果的同时全面提升专业学位研究生培养条件建设。

1、加大人才引进和培养力度。首先利用京津冀协同发展，张家口市知名度显著提升的机会大力宣传，制定相关优惠政策、激励政策引进高水平人才和团队；其次，加强原有教师培养力度，鼓励学科年轻教师继续深造、读取博士学位，或者通过访问、短期培训与进修等方式全面提高自身学术水平；第三，对特别优秀的人才实行年薪制、项目工资制等吸引优秀人才，最后，树立柔性用人观念，不求所有，但求所用。积极利用京津冀协同发展效应，采取有效的措施利用好京津冀人才。

本学位点每年拟引进博士研究生 5-7 名。学校拟投入 300 万元/年用于高水平人才的引进，给予博士研究生不低于 20 万元的安家费及 10 万元科研启动资金，对已婚配偶，符合当年调动或人才招聘条件的，学校可协助通过招聘或调动解决工作。同时整合学位点科研力量，加强科研团队的培育与建设；加强学术交流与科研合作，“引人引智”，与其他高水平高校或科研院所合作，争取在高层次项目的获得、高水平成果的产出等方面取得突破。

2、以本次专项评估为契机，加强研究生教育相关的教学研究工作的，开展充分的调研与学习，参照国内外高水平大学质量保障体系建设的经验与做法，从以下几个方面进行改进和提升：一是根据学位点的培养目标，围绕质量监控和保障要点，进一步完善科学、有效、合理的质量标准体系；二是完善质量保



障机构，明确组织领导、管理框架、职责范围和管理目标，全方位负责工程硕士培养质量监控和质量标准建设、实施质量保障工作；三是引入第三方评估机构，建立合格评估体系，从质量保障的关键因素和环节入手，建立制度保障之下的联动机制。

3、不断完善实践管理制度建设和执行，增加与企业需求紧密联系的实践方向，构建科学合理的层次化实践教学体系，加强学校、导师和实践基地的紧密联系，发挥基地企业导师的丰富经验和能动性，更好的为工程硕士的专业实践服务。

## 五、专业学位授权点所在单位意见

主管领导（签字）：

年 月 日

本报告中各项材料和数据真实可靠、不涉及国家秘密，公开后产生的不良后果和法律责任由我单位承担。

法人代表（签字）：

（单位公章）

年 月 日

附件 4

# 工程硕士专业学位授权点专项评估 简况表

学位授予单位 名称：河北建筑工程学院  
代码：10084

工程领域 名称：建筑与土木工程  
代码：085213

填表日期： 2018 年 5 月 15 日

全国工程专业学位研究生教育指导委员会制

2018 年 4 月 15 日

1. 课程设置情况表（请按本领域最新培养方案填写。其中：①、②请在对应栏目打“√”；③可依据“课程论文”、“笔试”、“笔试+课程论文”等实际情况填写。）

序号	课程名称	课程类型①						学时数	学分	任课教师姓名	任课教师类型②		考核方式③	培养方式		是否与学术型研究生分开授课
		I			II						校内教师	校外教师		全日制	在职（非全日制）	
		公共课程	基础理论课程	专业技术课程	其他课程	必修课	选修课									
1	自然辩证法概论	√				√		18	1	宇小兵	√		笔试	√		否
2	中国特色社会主义理论与实践	√				√		36	2	方合林	√		笔试	√		否
3	基础英语(专硕)	√				√		36	2	边玉柱	√		笔试	√		是
4	学术英语(土木)			√		√		36	2	边玉柱	√		笔试	√		否
5	数值分析		√			√		48	3	孙宏凯	√		笔试	√		否
6	数理统计与随机过程		√			√		48	3	李香玲	√		笔试	√		否
7	应用数理统计		√			√		32	2	孙宏凯	√		笔试	√		否
8	高等土力学			√		√		32	2	刘晶磊	√		笔试	√		否
9	高等混凝土结构			√		√		32	2	林德忠	√		笔试	√		否
10	抗震工程学			√		√		32	2	周占学	√		笔试	√		否
11	结构动力学			√		√		32	2	符怡	√		笔试	√		否
12	高等桥梁结构理论			√		√		32	2	徐永峰	√		笔试	√		否
13	土工测试理论与基础			√		√		24	1.5	崔宏环	√		笔试	√		是

14	隧道工程理论与实践			√		√		24	1.5	董捷	√		笔试	√		是
15	结构试验与数据处理			√		√		24	1.5	高翔	√		笔试	√		否
16	弹塑性力学及有限元法			√		√		48	3.0	杨海军	√		笔试	√		否
17	工程伦理			√			√	16	1.0	宇小兵	√		论文	√		否
18	桥梁工程结构检测与加固			√			√	24	1.5	张立群	√		论文	√		否
19	工程复合材料			√			√	24	1.5	孙婧	√		论文	√		是
20	高等钢结构			√			√	24	1.5	白润山	√		笔试	√		否
21	地基处理新技术			√			√	24	1.5	刘晶磊	√		论文	√		是
22	城市地下工程			√			√	24	1.5	董捷	√		论文	√		否
23	土动力学			√			√	24	1.5	董捷	√		论文	√		否
24	现代岩土工程施工技术与发展			√			√	24	1.5	戎虎仁	√		笔试+论文	√		是
25	工程结构检测、鉴定与加固			√			√	24	1.5	王立军	√		笔试+论文	√		是
26	组合结构			√			√	24	1.5	李志强	√		论文	√		否
27	现代混凝土技术			√			√	24	1.5	卜娜蕊	√		论文	√		否
28	现代建筑施工技术			√			√	24	1.5	蔡焕琴	√		研究报告	√		是
29	土木工程防灾减灾学			√			√	24	1.5	周占学	√		论文	√		否
30	工程防火材料			√			√	24	1.5	孙婧	√		论文	√		是
31	结构设计与计算软件应用			√			√	24	1.5	张煜	√		工程计算书+图纸	√		是

32	结构工程仿真技术			√		√	24	1.5	谢 军	√		论文	√		否
33	结构工程案例			√		√	16	1.0	麻建锁	√		论文	√		是
34	建筑工程管理与实务			√		√	24	1.5	蔡焕琴	√		研究报告	√		是
35	现代桥梁施工技术			√		√	24	1.5	李敏峰	√		笔试	√		是
36	计算机数值模拟技术与应用			√		√	24	1.5	刘晶磊	√		课程设计	√		否
37	数值传热学			√		√	32	2	孙 勇	√		笔试	√		否
38	流体网络分析			√		√	32	2	洪 静	√		笔试	√		否
39	学术英语(暖通)			√		√	36	2	李 丹	√		笔试	√		否
40	暖通空调系统模拟仿真			√		√	32	2	张玉瑾	√		笔试	√		否
41	暖通空调现代控制技术			√		√	32	2	刘春蕾	√		笔试	√		否
42	暖通空调设计与案例			√		√	32	2	陈忠海	√		笔试	√		是
43	建筑节能与太阳能利用			√		√	32	2	徐 峰	√		笔试	√		是
44	专业软件技术基础			√		√	32	2	孙 勇	√		笔试	√		否
45	暖通测试技术与数据处理			√		√	32	2	刘春蕾	√		笔试	√		否
46	建筑节能与能源管理			√		√	32	2	李联友	√		笔试	√		是
47	冷热源工程			√		√	32	2	牛建会	√		笔试	√		是
48	高等流体力学			√		√	40	2.5	马立山	√		笔试	√		否
49	水处理生物技术			√		√	32	2	何延青	√		笔试	√		否
50	Matlab 及其在市政工程中的应用			√		√	32	2	王利民	√		笔试	√		是

51	地理信息技术			√		√	32	2	张海平	√		笔试	√		是
52	高等水化学			√		√	32	2	高云霞	√		笔试	√		否
53	科技论文制图与写作			√		√	16	1	裴宏伟	√		笔试	√		否
54	学术英语(市政)			√		√	36	2	崔立莉	√		笔试	√		否
55	实验设计与数据处理			√		√	32	2	王利民	√		笔试	√		否
56	给水处理工艺理论			√		√	32	2	王淑娜	√		笔试	√		否
57	给水排水工程案例分析			√		√	16	1	郝桂珍	√		笔试	√		是
58	工程经济学			√		√	32	2	陈秀丽	√		笔试	√		是
59	废水处理理论与技术			√		√	32	2	郝桂珍	√		笔试	√		否
60	水资源评价与管理			√		√	32	2	罗义	√		笔试	√		是
61	给水排水系统优化			√		√	32	2	吴永强	√		笔试	√		否
62	现代环境检测技术			√		√	32	2	何延青	√		笔试	√		是
63	高等水处理理论			√		√	32	2	南国英	√		笔试	√		否
64	现代雨洪管理			√		√	32	2	罗义	√		笔试	√		是
65	计算流体力学			√		√	32	2	马立山	√		笔试	√		否
66	建筑给水排水新技术			√		√	32	2	王霞	√		笔试	√		否
67	水质数学模型			√		√	32	2	邓大鹏	√		笔试	√		是
68	学术英语(建筑)	√				√	36	2	姜乖妮	√		课程论文	√		否
69	建筑文化		√			√	16	1	郭晓君	√		课程论文	√		否
70	绿色建筑		√			√	16	1	武欣	√		课程论文	√		否

71	城市规划理论		√		√		24	1.5	崔英伟	√	研究报告、课程论文	√		否	
72	工程设计 I			√		√	64	4	导师	√	课程设计	√		是	
73	工程设计 II			√		√	64	4	导师	√	课程设计	√		是	
74	科学研究方法与学术论文写作			√			√	16	1	张鑫	√	课程论文	√		否
75	城市生态与景观设计			√			√	24	1.5	张鑫	√	课程论文	√		否
76	当代居住建筑设计			√			√	16	1	张宗行	√	研究报告、课程论文或课程设计	√		否
77	城市设计理论与方法			√			√	24	1.5	姜乖妮	√	课程论文	√		否
78	城市与建筑色彩			√			√	24	1.5	王琬	√	课程论文或课程设计	√		否
79	居住小区室外交往空间			√			√	16	1	董仕君	√	课程论文	√		否
80	建筑物理环境			√			√	24	1.5	王金奎	√	课程论文	√		否
81	建筑新型构造技术			√			√	16	1	李学军	√	课程论文	√		否
82	城市雕塑			√			√	16	1	杨倡信	√	课程论文	√		否
83	视错觉与建筑艺术			√			√	16	1	郭晓君	√	课程论文	√		否
84	城市经济与城市开发			√			√	24	1.5	李孟波	√	课程论文	√		否



**2-1. 学生基本情况表**（对于 2014 年获得授权的学位授权点填写年份为 2014-2018 年，对于 2014 年专项评估结果为“限期整改”的学位授权点填写年份为 2010-2018 年）

分年度学生招录及授予学位情况																	
序号	年份	当年报考人数		当年招生人数		当年毕业人数		当年授予学位人数		当年校内导师数		当年校内导师人均指导学生数		当年校外导师数		当年校外导师人均指导学生数	
		全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）	全日制	在职（非全日制）
1	2015	29	0	33	0	0	0	0	0	32		0.96		18		0.55	
2	2016	42	0	41	0	0	0	0	0	39		0.95		33		0.80	
3	2017	40	11	69	1	0	0	0	0	41	1	0.59	1	33		0.48	
4	2018	48	10	46	2	0	0	0	0	41	2	0.89	1	43		0.93	
已毕业学生基本情况																	
序号	姓名	培养方式		入学年月	毕业年月	校内导师姓名	校外导师		专业实践单位	学位论文							
		全日制	在职（非全日制）				姓名	工作单位		题目	答辩成绩						
1																	
2																	

2-2. 优秀毕业生情况表（限填 10 名,全日制和在职（非全日制）工程硕士各填 5 名。）

序号	姓名	学习形式		毕业年月	优秀毕业生简介 (学生毕业后发展情况, 每生限 300 字)
		全日制	在职(非全日制)		

3. 校内导师及校内任课教师情况表

校内导师情况表（只填写本领域校内导师）										
序号	姓名	性别	出生年月	职称	近五年取得成果			近五年承担项目		
					核心及以上论文数	专利授权数	获奖数	纵向项目数		企业委托研究项目数
								省部级及以上	省部级以下	
1	麻建锁	男	1963.11	教授	7	59	2	1	5	2
2	王立军	男	1970.10	教授	-	6	-	1	2	-
3	白润山	男	1965.02	教授	6	30	3	2	4	2
4	蔡焕琴	女	1964.09	正高级工程师	5	52	3	3	3	2
5	李志强	男	1975.05	教授	1	9	1	2	5	1
6	王海龙	男	1965.01	教授	20	6	1	1	6	7
7	张立群	男	1972.05	教授	11	4	-	2	15	9
8	李章珍	男	1964.10	教授	2	3	-	1	9	-
9	毕全超	男	1981.05	副教授	5	5	1	1	8	2
10	翁维素	男	1967.09	教授	1	5	-	1	3	-
11	周占学	男	1973.03	教授	5	7	-	1	6	-
12	杨海军	男	1969.11	教授	-	-	-	2	1	-
13	孙 婧	女	1980.09	副教授	2	6	-	1	10	3
14	崔宏环	女	1974.07	教授	8	9	-	-	8	5
15	蒋希雁	女	1968.11	教授	1	10	-	-	3	-
16	董 捷	男	1980.10	副教授	8	7	-	1	3	6
17	刘晶磊	男	1981.11	讲师	11	12	-	1	4	3
18	戎虎仁	男	1986.02	讲师	8	1	-	1	5	3

19	刘仲洋	男	1979.05	副教授	1	1	-	1	6	1
20	谢 军	男	1979.06	副教授	9	2	2	-	10	1
21	师涌江	男	1964.2	教授	2	1	1	2	5	15
22	陈忠海	男	1963.6	教授	-	2	3	3	6	-
23	刘春蕾	女	1966.7	教授	-	3	1	2	3	-
24	孙 勇	男	1974.1	副教授	3	-	2	4	6	15
25	贾玉贵	男	1973.9	副教授	3	2	1	-	4	15
26	徐 峰	女	1978.1	副教授	2	-	-	3	5	15
27	郝桂珍	女	1971.11	教授	2	3	3	2	5	2
28	马立山	男	1965.6	教授	7	6	1	1	4	-
29	南国英	男	1964.7	教授	3	-	2	3	5	-
30	吴永强	男	1969.8	教授	-	-	1	-	4	-
31	何延青	女	1967.04	教授	-	-	-	1	-	-
32	高云霞	女	1972.3	教授	3	-	-	4	6	-
33	邓大鹏	男	1978.10	副教授	2	2	-	-	-	-
34	罗 义	男	1979.4	副教授	6	-	1	-	5	-
35	崔立莉	女	1978.2	讲师	-	-	-	-	-	-
36	杨国丽	男	1980.11	副教授	5	3	-	2	3	-
37	董仕君	男	1957.12	教授	-	-	1	2	3	-
38	崔英伟	男	1968.11	副教授	-	-	2	3	7	-
39	姜乖妮	女	1978.12	副教授	3	-	2	1	9	-
40	王金奎	男	1972.05	副教授	2	2	3	1	5	-
41	王 琬	女	1977.03	副教授	4	1	4	5	6	-

**校内任课教师情况表**（只填写本领域除校内导师之外的其他的专业课任课教师情况,不包括公共基础课（政治理论、外语等）任课教师。）

序号	姓名	性别	出生年月	职称	近五年取得成果			近五年承担项目		
					核心及以上论文数	专利授权数	获奖数	纵向项目数		企业委托研究项目数
								省部级及以上	省部级以下	
1	卜娜蕊	女	1971.11	教授	1	1	1	-	6	1
2	林德忠	男	1960.02	教授	-	3	-	-	3	-

3	张煜	男	1977.08	讲师	-	-	-	-	3	1
4	高翔	男	1963.01	讲师	-	-	-	-	-	-
5	符怡	女	1969.01	副教授	-	1	1	-	2	-
6	元敬顺	女	1957.09	教授	6	2	-	1	5	-
7	郝勇	男	1980.12	讲师	1	1	-	1	1	2
8	李瑞军	男	1979.07	讲师	-	-	-	-	2	-
9	徐永峰	男	1980.03	讲师	7	1	-	1	8	4
10	李敏峰	女	1985.01	讲师	2	-	-	1	5	1
11	李联友	男	1967.1	教授	-	-	1	2	-	-
12	洪静	女	1973.2	副教授	2	-	2	1	3	2
13	李丹	女	1980.3	讲师	1	-	1	3	3	-
14	张玉瑾	女	1984.10	讲师	2	-	-	4	3	-
15	牛建会	女	1981.7	讲师	5	2	1	1	5	1
16	王淑娜	女	1977.3	讲师	1	-	1	-	1	-
17	张海平	男	1977.4	讲师	5	-	1	3	6	-
18	王雪锦	女	1972.7	副教授	2	-	-	-	3	-
19	裴宏伟	男	1987.5	讲师	4	2	-	1	3	-
20	代学民	男	1972.9	副教授	6	-	3	2	6	-
21	王霞	女	1976.6	副教授	-	-	3	-	-	-
22	郭晓君	女	1966.04	教授	2	-	2	4	9	-
23	张宗行	男	1964.11	副教授	-	-	-	-	3	-
24	李学军	女	1964.01	副教授	1	-	1	1	3	-
25	杨倡信	男	1958.03	副教授	-	-	-	-	3	-
26	李孟波	男	1978.12	副教授	-	-	4	1	8	-
27	武欣	女	1983.09	副教授	5	-	2	1	4	-
28	张鑫	男	1986.09	讲师	3	-	-	-	-	-

4-1. 代表性科研项目清单表（以工程科技类、技术创新类及校企合作类为主，限 30 项。）

序号	项目负责人	项目名称	项目来源	项目经费 (万元)	起止时间
1	师涌江	风电供暖示范项目	张家口市人民政府、国华风电	5000	2016-2018
2	王海龙	鱼卡（红柳）至一里坪铁路段雅丹地貌风沙防护研究	青海省地方铁路建设投资有限公司	140	2015-2017
3	王海龙	呼张铁路第三方检测技术服务项目	长沙铁院检测公司	100	2015-2018
4	师涌江	张家口市桥东区集中供热工程技术服务协议	张家口市桥东区政府	116	2014-2015
5	麻建锁	河北省住宅产业现代化技术研发中心建设	河北省墙材革新和建筑节能管理办公室	49.65	2016-2017
6	王海龙	高铁隧道下穿既有干线重载铁路隧道施工分析保护措施研究	中国水利水电第七工程局有限公司新建京张铁路八标项目部	48	2016-2017
7	刘仲洋	基于 BIM 技术的智能变电站装配式钢结构设计研究	国网冀北电力有限公司张家口供电公司	26.4	2016-2017
8	董捷	黄土地区旋喷桩工法加固桩板墙桩前土质地基计算理论与现场试验研究	中铁七局集团第五工程有限公司	25	2017-2018
9	张立群	寒冷地区公路沥青路面预防性养护技术应用效果评价研究	张家口市公路工程管理处	18	2015-2017
10	董捷	高铁下穿高速公路技术评价研究	中国港湾工程有限责任公司	16	2017-2018
11	麻建锁	蓄盐颗粒复合相变材料改性沥青融冰雪路面的技术研究	张家口市公路管理处	15	2016-2017
12	董捷	高铁隧道下穿重载铁路隧道相似模拟模型试验研究	中国水利水电第七工程局有限公司	13	2016-2017
13	崔宏环	DHT 土凝岩路用性能及其应用研究	张家口市公路工程管理处	9.8	2015-2017
14	郝勇	服役期内结构抗震能力分析对策研究	张家口市高等级公路资产管理中心	8.5	2016-2018
15	毕全超	路堑边坡锚固结构在冻融循环下的力学行为及灾害预防研究	张家口市高等级公路资产管理中心	8.4	2016-2018
16	徐永峰	广丰隧道超前地质预报技术研究	上海同纳建设工程质量检测有限责任公司南昌分公司	6	2016-2017

17	裴宏伟	北方农牧交错带典型集约菜田蒸散及水盐运移过程研究	国家自然科学基金	26	2018-2020
18	王海龙	寒冷地区沥青路面使用性能衰变规律研究	河北省科技厅	20	2015-2018
19	董捷	微型桩加固路堤边坡的动力响应及遮拦效应研究	河北省自然科学基金	6	2017-2019
20	郭晓君	京津冀协同发展下的张家口城市环境色彩地域特色研究	河北省科技厅科技支撑计划项目	2	2016-2018
21	郝桂珍	清水河氮磷时空变化特征及富营养化分析研究	张家口市科技局	10	2017-2019
22	刘晶磊	循环交通荷载作用下高速公路低路堤动力响应规律及作用机理研究	河北省教育厅	9	2016-2018
23	张立群	河北省寒冷地区混凝土桥梁病害机理及防治关键技术研究	河北省教育厅	5	2017-2018
24	贾玉贵	基于需求侧能耗管理的城市集中供热节能减排技术应用研究	河北省教育厅	5	2014-2016
25	陈忠海	基于外置式保温装置的寒冷地区既有建筑外窗节能改造技术研究	河北省教育厅	5	2015-2017
26	王立军	碳纤维-聚合物砂浆复合增强预应力混凝土空心板受力性能的试验及有限元研究	河北省教育厅	5	2016-2017
27	周占学	浅山地形对地震动影响关键技术研究	河北省教育厅	5	2015-2017
28	麻建锁	装配混凝土空间排架墙体房屋结构体系关键技术研究	河北省教育厅	5	2015-2017
29	白润山	浮石-酚醛树脂复合保温板材的制备技术研究	张家口市科学技术和地震局	5	2015-2016
30	翁维素	城镇污泥复合砌块制备技术及性能研究	张家口市科学技术和地震局	5	2015-2016

**4-2. 代表性研究成果清单表**（包括论文、授权专利、获奖、新产品等，限 30 项。“成果信息”栏：如属论文，请注明期刊名称及发表年月；如属授权专利，请注明专利号及获授权年份；如属获奖，请注明奖项名称及获奖年份；如属新产品，请注明产品号及年份。）

序号	完成人姓名	成果名称	成果类型	成果信息
1	王海龙	市政管网优化规划研究	获奖	河北省科技进步二等奖 2014
2	麻建锁	植纤多相复合绿色建材及其墙体体系关键技术研究与应用	获奖	河北省科技进步三等奖 2017
3	陈忠海	集中供热能源调控新型综合管理系统的建立与应用	获奖	河北省科技进步三等奖 2015
4	麻建锁	植物纤维新型建筑体系及其在村镇住宅中的应用技术研究	获奖	华夏建设科学技术三等奖 2017
5	郭晓君	基于数字化技术的建筑遗产保护策略研究	获奖	河北省建设行业科技进步 一等奖 2016
6	蔡焕琴	既有建筑改造的新型绿色墙体体系关键技术研究与应用	获奖	张家口市科技进步一等奖 2016
7	谢 军	基于混合遗传算法的离散变量优化设计及其在建筑工程中的应用	获奖	张家口市科技进步一等奖 2016
8	王 琬	张家口市城市光环境问题及对策研究	获奖	张家口市科技进步二等奖 2014
9	李志强	高寒地区高性能混凝土试验及应用研究	获奖	张家口市科技进步二等奖 2014
10	牛建会	生物质采暖炉节能运行自控系统研究与设计	获奖	张家口市科技进步二等奖 2017
11	董 捷	悬臂桩三维土拱效应与地基反力研究	专著	中国建筑工业出版社 2016
12	谢 军	结构设计优化方法	专著	台海出版社 2016
13	孙 婧	建筑设计的材料运用及表达	专著	东北师范大学出版社 2016
14	张立群	Research on damage mechanics of modified soil sub-grade in cold regions under coupling effect of freeze-thaw cycle and load	论文	《Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao》2016/07
15	崔宏环	Research on the Influence of Different Freezing Temperatures and Different Water Contents to the Soils Coefficient of Thaw Settlement and Compression Characteristic Under The Condition of Freeze-Thaw Cycles	论文	《Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao》2016/07
16	孙 勇	Experimental Study on Thermal Discharge Performance of A Phase Change Thermal Storage	论文	The Open Materials Science Journal 2015/09

		Material		
17	裴宏伟	Impacts of varied irrigation on field water budgets and crop yields in the North China Plain: Rainfed vs. irrigated double cropping system	论文	Agricultural water management2017/05
18	邓大鹏	The Dissolution Process of Fuzzy Theory in Sewage Aeration Control Based on Oxygen	论文	Gummi Fasern Kunststoffe2017/01
19	裴宏伟	Impacts of Varying Agricultural Intensification on Crop Yield: Comparison of the North China Plain and U.S. High Plains	论文	Environmental Research Letter2015/04
20	张 鑫	Ground Beetle (Coleoptera: Carabidae) Diversity and Body-Size Variation in Four Land Use Types in a Mountainous Area Near Beijing, China	论文	《The Coleopterists Bulletin》 2017.06.27
21	李学军	The Study on the energy saving of wall mounted solar capillary low-temperature hot water radiant heating system	论文	《Applied Power and Energy Technology II》 2014/06
22	崔宏环	含纵向裂隙的悬挑式危岩稳定性分析方法研究	论文	《铁道工程学报》2016/07
23	崔宏环	考虑冻融循环的季冻区高等级公路路基填土本构模型研究	论文	《岩土力学》2016/07
24	董 捷	一种考虑桥基附加荷载的斜坡稳定分析方法	论文	《铁道工程学报》2016/06
25	牛建会	外压内吸薄壁弹性矩形阵列管相变蓄热装置释热研究	论文	《可再生能源》2017/03
26	武 欣	寒冷地区屋面保温层厚度与热阻性能关系模型	论文	《科技通报》2016/06
27	麻建锁	一种预应力玄武岩纤维板组合木梁的制备方法	发明专利	ZL201410382845.1 2016/05
28	麻建锁	蓄盐颗粒自融雪复合改性沥青混合料及其制备方法	发明专利	ZL201510356157.2 2017/07
29	麻建锁	防火保温装饰一体化板材的制备方法	发明专利	ZL201510780527.5 2018/01
30	麻建锁	抑制冻结剂的制备方法及其制备方法	发明专利	ZL201610490288.4 2018/01



### 5. 校外任课教师及校外导师情况表

序号	姓名	学历	学位	所在单位及任职	专业技术职务	执业资格类型	是否导师	授课或开设讲座	
								名称	学时数
1	付素娟	研究生	硕士	河北省建筑科学研究院 副总工	正高级工程师	注册结构工程师	是		
2	梁玉国	研究生	博士	河北省建筑科学研究院 副院长	正高级工程师	注册一级建造师	是		
3	陈增顺	本科	学士	河北省第四建筑工程有限公司副总工	正高级工程师	注册一级建造师	是		
4	陈建兵	本科	学士	河北宏星检测技术服务有限责任公司	正高级工程师	注册一级建造师	是		
5	耿威	本科	学士	天津市建联勘测有限公司 副总经理	高级工程师	注册一级建造师	是	讲座 1 次	2
6	姚秀成	研究生	硕士	天津市建联勘测有限公司 总工	高级工程师	注册岩土工程师	是	讲座 1 次	2
7	周国新	本科	学士	天津市建联勘测有限公司 总工	高级工程师	注册岩土工程师	是		
8	孟玉山	本科	学士	张家口金石岩土工程技术有限公司	高级工程师	注册岩土工程师	是		
9	张延军	本科	学士	张家口金石岩土工程技术有限公司	正高级工程师	注册岩土工程师	是		
10	田万俊	本科	学士	中国铁路设计集团有限公司 桥梁处	正高级工程师		是		
11	安宏钧	本科	硕士	张家口市公路管理处 处长	正高级工程师		是		
12	王朝杰	研究生	硕士	河北省交通规划设计院	高级工程师		是		
13	刘桂霞	本科	学士	河北省交通规划设计院	正高级工程师	注册土木(道路)工程师	是		
14	杨升光	本科	硕士	张家口市城市快速路管理处副处长	正高级工程师		是		
15	丁紫剑	本科	硕士	张家口市城市快速路管理处副处长	高级工程师	注册一级建造师	是		

16	母焕胜	本科	学士	河北省交通规划设计院分院院长	正高级工程师	注册咨询工程师、岩土工程师	是		
17	高岭	本科	学士	河北省交通规划设计院	正高级工程师		是		
18	鲁黎明	本科	学士	中建五局工业设备安装有限公司分公司	高级工程师		是		
19	温连华	本科	学士	河北正实城建开发有限公司副总经理	高级工程师	注册一级建造师	是		
20	周英	本科	学士	河北正实城建开发有限公司副总经理	高级工程师	注册一级建造师、注	是		
21	曹小练	本科	学士	山西省城乡规划设计研究院副所长	高级工程师		是		
22	胡飞龙	本科	学士	河北正实城建开发有限公司总工程师	高级工程师	注册二级建造师	是		
23	赵广杰	研究生	硕士	河北正实城建开发有限公司董事长、	高级工程师	注册一级建造师	是		
24	席红延	研究生	硕士	张家口市节能监察监测中心主任	高级工程师		是		
25	雷国华	本科	学士	张家口市市政公用热力有限责任公司	高级工程师		是		
26	刘远程	本科	学士	张家口源通华盛热力公司总工、副总	高级工程师		是		
27	陈守杰	本科	学士	张家口建筑勘察设计有限公司经理	高级工程师		是		
28	刘继亮	本科	学士	张家口市维佳工程设计咨询有限公司	高级工程师	注册公用设备师	是		
29	赵白云	本科	学士	张家口市供水总公司	高级工程师		是		
30	徐佩斌	本科	学士	张家口市供水总公司	高级工程师	注册一级建造师	是		
31	刘伟	本科	学士	华清安泰(北京)科技股份有限公司	高级工程师	注册一级建造师	是		
32	秦军如	本科	学士	张家口市大方建筑设计有限公司	高级工程师		是		
33	徐宗武	研究生	博士	中国中建设计集团有限公司总建筑师	正高级建筑师	国家一级注册建筑师	是	讲座2次	4
34	孙兆杰	本科	学士	北方工程设计研究院有限公司总经理	研究员级高工	国家一级注册建筑师	是	讲座2次	4
35	谷岩	研究生	硕士	北方工程设计研究院有限公司副总建筑师	研究员级高工	国家一级注册建筑师	是		
36	郭卫兵	研究生	硕士	河北建筑设计研究院有限公司	正高级工程师	国家一级注册建筑	是	讲座1次	2

				院长、总建筑师		师			
37	曹胜昔	研究生	硕士	北方工程设计研究院有限公司	正高级建筑师	国家一级注册建筑师	是		

**6. 校内教学科研平台情况表**（所填平台均应有获批建设的正式文件；无批文的不填。“平台级别”请在对应栏目打“√”。）

序号	平台名称	平台负责人姓名	平台级别		
			省部级及以上	市、厅、局级	本单位自建
1	河北省土木工程诊断、改造与抗灾重点实验室	王海龙	√		
2	河北省风光储能供热工程技术研究中心	师涌江	√		
3	2017年度河北省院士工作站建站单位	贾玉贵	√		
4	河北建筑工程学院结构工程实验中心	李岩松	√		
5	建筑环境实验教学示范中心	马仲元	√		
6	寒冷地区建筑科学实验教学中心	郭晓君	√		
7	河北省高校道桥结构健康监测与维修加固应用技术研发中心	王海龙		√	
8	河北省高校绿色建材与建筑改造应用技术研发中心	麻建锁		√	
9	河北省装配式建筑技术研发中心	麻建锁		√	
10	张家口市可再生能源供热技术研究中心	师涌江		√	
11	建筑工程诊断与改造技术研究中心	麻建锁			
12	室内环境研究所	陈忠海			√
13	供热平衡技术研究所	师涌江			√
14	水质技术研究所	南国英			√
15	城乡规划研究所	董仕君			√
16	建筑设计研究所	郭晓君			√
17	建筑技术研究所	邵旭			√
18	桥梁隧道及道路工程研究所	王海龙			√
19	抗震减灾研究所	麻建锁			√
20	京津冀可再生能源协同创新中心	李国明			√
21	可再生与清洁能源应用技术研发中心	李国明			√

7. 校外实践基地清单表（所填基地应与学位授予单位签订有合作协议；无合作协议的不填。）

序号	校外实践基地名称	基地所在单位名称
1	建筑与土木工程研究生实践基地	河北省建筑科学研究院
2	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口金石岩土工程技术有限公司
3	建筑与土木工程研究生实践基地	京新高速公路张家口管理处
4	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口京北岩土工程有限公司
5	建筑与土木工程研究生实践基地	中国水利水电第七工程局有限公司新建京张铁路八标项目部
6	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口建筑勘察设计有限公司
7	建筑与土木工程研究生实践基地	天津市建联工程勘测有限公司
8	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口第一建筑工程集团有限公司
9	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口市宣左线一级公路管理处
10	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口市市政公用热力有限责任公司
11	建筑与土木工程研究生实践基地	河北正实城建开发有限公司
12	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口市供水总公司
13	建筑与土木工程研究生实践基地	北京华清元泰能源技术开发有限公司
14	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口恒泰泛亚新能源科技有限公司
15	建筑与土木工程研究生实践基地	华清安泰（北京）科技股份有限公司
16	建筑与土木工程研究生实践基地	中建五局工业设备安装有限公司
17	建筑与土木工程研究生实践基地	北方工程设计研究院有限公司
18	建筑与土木工程研究生实践基地	中国中建设计集团有限公司直营总部
19	建筑与土木工程研究生实践基地	河北建筑设计研究院有限责任公司
20	建筑与土木工程研究生实践基地	张家口市建筑设计院有限责任公司
21	建筑与土木工程研究生实践基地	河北北方绿野建筑设计有限公司

**7-1. 校外实践基地及专业实践情况表**（按照“校外实践基地清单表”，参照本表格式并按照“7-1、7-2……”依次编号、逐一填写。）

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	河北省建筑科学研究院	
<b>实践基地简介：</b>						
河北省建筑科学研究院成立于 1958 年，主要从事建设领域的新技术、新工艺、新材料的科学研究和技术服务工作，是集科研、技术服务与咨询、新材料的研发等于一体的综合性科研单位。根据专业技术特点和发展方向，设有建筑结构、地基基础、施工技术、工程检测、材料试验、地基基础测试、工程耐久性、特种结构、岩土工程、建筑机械、建筑节能技术、古建筑保护技术研究等研究所。河北省建筑工程质量检测中心、河北省工程质量司法鉴定中心、河北省建筑节能测试中心、河北省民用建筑工程室内环境质量监督检验站、河北省工程建设机械检验检测中心等职能部门设在我院；河北省土木建筑学会地基基础学术委员会、河北省土木建筑学会工程抗震学术委员会、河北省土木建筑学会质量控制与检测技术学术委员会、河北省建筑情报站、《河北建设科技与勘察设计》编辑部等学术团体挂靠在该院。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>
1	付素娟	研究生	硕士	副总工	正高级工程师	4
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>入学年月</b>	<b>毕业年月</b>	<b>专业实践任务</b>	<b>专业实践起止时间</b>	
1	赵子玉	2015.09	2018.06	建筑工程检测、既有建筑加固方案的设计	2016.08-2017.12	
2	崔文韬	2015.09	2018.06	建筑工程检测、既有建筑加固方案的设计	2016.08-2017.06	
3	李明宇	2015.09	2018.06	建筑工程检测、既有建筑加固方案的设计	2017.04-2017.10	
4	刘永伟	2015.09	2018.06	建筑工程检测、既有建筑加固方案的设计	2017.04-2017.10	

**7-2. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	张家口金石岩土工程技术有限公司	
<b>实践基地简介：</b> 张家口市金石岩土工程技术有限公司成立于 2007 年 7 月，并与 2013 年 5 月成功晋级为建设部批准的岩土工程勘察甲级资质企业。公司现注册资本 300 万元，为全额股份有限责任公司。可承接各类工业与民用建筑的岩土工程勘察、设计、测绘、测试、检测、咨询、监理等业务。公司现有专业技术人员 20 余人，均为本专业大专以上学历，其中具有国家注册岩土工程师资格的 5 人，具有高级工程师职称的 5 人，中级工程师职称的 10 余人，专业人才比例达到 85% 以上。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>
1	孟玉山	本科	学士	张家口金石岩土工程技术有限公司	高级工程师	2
2	张延军	本科	学士	张家口金石岩土工程技术有限公司	正高级工程师	1
<b>接纳学生专业实践情况</b>						

序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间
1	付之信	2015.09	2018.06	地基处理, 对 CFG 桩基进行地基处理加固进行管理	2017.05-2017.12
2	王学蕾	2015.09	2018.06	地基处理, 对 CFG 桩基进行地基处理加固进行管理	2017.05-2017.12
3	张耀峰	2015.09	2018.06	地基处理, 对 CFG 桩基进行地基处理加固进行管理	2017.06-2017.12

### 7-3. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地			基地所在单位名称	京新高速公路张家口管理处	
<b>实践基地简介:</b>						
京新高速公路张家口管理处成立于 2006 年 9 月, 初定名为京化高速公路管理处。2010 年 11 月, 更名为京新高速公路张家口管理处。其主要任务是负责北京-新疆高速公路河北段的建设与管理。全处现有干部、各类工程技术人员及职工 70 人, 下设办公室、财务科、计划科、合同科、工程科、养护科、机电科、安全科、质量科、技术科、监察室、地事科、收费科、路政科等 14 个职能科室。该项目建设分三期完成, 一期工程京冀界至土木段全长 21 公里, 已于 2008 年 7 月建成通车, 二期工程土木至胶泥湾段全长 72 公里, 已于 2010 年 12 月份建成通车, 三期工程胶泥湾至冀晋界段工可报告已于 2012 年 7 月 23 日获得国家发展和改革委员会基础产业司批准, 前期筹备工作已经结束, 当前已进入项目实施阶段。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间	

### 7-4. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地			基地所在单位名称	张家口京北岩土工程有限公司	
<b>实践基地简介:</b>						
张家口市京北岩土工程有限公司于 2001 年 11 月 28 日在桥西区工商行政管理局注册成立, 注册资本为 300 万人民币, 主要经营工程勘察专业类岩土工程甲级、劳务类、测绘。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数

接纳学生专业实践情况						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间	

### 7-5. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地		基地所在单位名称	中国水利水电第七工程局有限公司新建京张铁路八标项目部		
<b>实践基地简介：</b>						
中国水利水电第七工程局有限公司（以下简称公司）为中国电力建设股份有限公司全资子公司，注册资本 20 亿元人民币，企业总资产近两百亿元。新建京张铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”京兰通道的部分，是 2022 年冬奥会的交通保障线、京津冀一体建设的经济服务线、百年文化线、展示高铁成果示范线、引领高铁走出去的政治使命线，是冬奥会快速通道、京津冀一体化建设的国家重点项目工程。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间	
1	赵岩	2015.09	2018.06	张南特大桥现场施工管理工作和草帽山隧道下穿唐呼铁路重点区段施工监测任务	2017.06-2017.12	
2	苏建遥	2015.09	2018.06	张南特大桥现场施工管理工作和草帽山隧道下穿唐呼铁路重点区段施工监测任务	2017.05-2017.12	

### 7-6. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地		基地所在单位名称	张家口建筑勘察设计有限公司		
<b>实践基地简介：</b>						
张家口建筑勘察设计有限公司成立于 1994 年，主要经营范围为：建筑工程设计、岩土工程勘察、城乡规划编制、工程咨询等。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
<b>接纳学生专业实践情况</b>						

序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间

### 7-7. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地			基地所在单位名称	天津市建联工程勘测有限公司	
<b>实践基地简介:</b>						
天津市建联工程勘测有限公司于2003年06月26日在天津市河西区市场和质量技术监督局注册成立,注册资本为308万,主要经营铁路、公路、市政工程、工业与民用建筑的岩土工程检测、监测、勘察;桩基检测;环境质量检测;工程测量;变形(沉降)观测;变形测量;竣工测量;岩土工程设计及咨询等。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
1	耿威	本科	学士	天津市建联勘测有限公司 副总经	高级工程师	
2	姚秀成	研究生	硕士	天津市建联勘测有限公司 总工	高级工程师	
3	周国新	本科	学士	天津市建联勘测有限公司 总工	高级工程师	
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间	

### 7-8. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地			基地所在单位名称	张家口市第一建筑工程集团有限公司	
<b>实践基地简介:</b>						
张家口市第一建筑工程有限公司于1998年12月23日在张家口市工商行政管理局登记成立,经营范围包括房屋建筑工程施工总承包壹级;市政公用工程总承包叁级等。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间	



### 7-9. 校外实践基地及专业实践情况表

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	张家口市宣左线一级公路管理处	
<b>实践基地简介:</b>						
张家口市宣左线一级公路管理处是张家口市交通运输局直属单位，负责宣左线一级公路的行政管理职责。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>入学年月</b>	<b>毕业年月</b>	<b>专业实践任务</b>	<b>专业实践起止时间</b>	

### 7-10. 校外实践基地及专业实践情况表

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	张家口市市政公用热力有限责任公司	
<b>实践基地简介:</b>						
张家口市市政公用热力有限责任公司于 2009 年经张家口市人民政府批准成立，公司注册资金 2 亿元，员工 180 余人，是以供热生产为主，供热工程、市政公用工程施工设计等为辅的国有控股供热企业。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>
1	雷国华	本科	学士	技术部部长	高级工程师	3
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>入学年月</b>	<b>毕业年月</b>	<b>专业实践任务</b>	<b>专业实践起止时间</b>	
1	白雪	2016.09	2019.06	供热系统运行维护	2017.09-2018.08	
2	刘海威	2016.09	2019.06	供热系统运行维护	2017.09-2018.08	
3	王汝鑫	2015.09	2019.06	供热系统运行维护	2016.09-2017.08	

**7-11. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	河北正实城建开发有限公司	
<b>实践基地简介:</b>						
河北正实城建开发有限公司于 2003 年 05 月 16 日在张家口市工商行政管理局登记成立。法定代表人赵广杰，公司经营范围包括市政公用工程施工总承包壹级；房屋建筑工程施工总承包贰级等。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>入学年月</b>	<b>毕业年月</b>	<b>专业实践任务</b>	<b>专业实践起止时间</b>	

**7-12. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	张家口供水总公司	
<b>实践基地简介:</b>						
张家口市供水总公司始建于 1937 年，是集供水生产、水质监测、工程设计、管道安装、二次供水服务为一体的国有中型一类企业，隶属张家口市城市管理行政执法局。实习部门为溯源水质监测中心，检测中心拥有 38(台)套高端检测仪器和移动水质应急检测车，目前 106 项水质检测中心已进入试运行阶段，其建设规模、设计理念、设备设施均达到了国际领先水平，在河北省内名列前茅。水质检测中心已成为河北省城市供水监测网的成员单位、河北省认证认可协会会员，可向社会出具具有法律效力的检测数据和结果。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>
1	赵宝云	本科	学士学位	副总经理	高工	
2	徐佩斌	本科	学士学位	副总经理	高级工程师	1
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>入学年月</b>	<b>毕业年月</b>	<b>专业实践任务</b>	<b>专业实践起止时间</b>	
1	徐利	2016 年 9 月	2019 年 6 月	水质检测实验及相关精密仪器的使用	2017.11-2018.5	

2	王楚濛	2016年9月	2019年6月	大市政工程设计	2017.7-2018.5

**7-13. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	北京华清元泰新能源技术开发有限公司	
<b>实践基地简介:</b> 北京华清元泰新能源技术开发有限公司是一家从事地源热泵设计、研发、项目管理的专业化能源服务公司。公司以技术为先导,以节约能源为宗旨,充分发挥公司在地源热泵、地热、自动化控制等方面的设计、管理、运行服务等方面的优势,为客户量身定做节能、环保的热泵空调系统。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>
1	刘伟	研究生	硕士	副总经理	工程师	2
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>入学年月</b>	<b>毕业年月</b>	<b>专业实践任务</b>	<b>专业实践起止时间</b>	
1	贾俊崇	2016.09	2019.06	加强地源热泵系统认知能力;发现热泵系统关键技术难题,并确定合适的论文研究题目,完成开题报告;收集地源热泵系统关键技术数据,为毕业论文的完成奠定坚实基础。	2017.09-2017.12	
2	李慧俭	2016.09	2019.06	加强地源热泵系统认知能力;发现热泵系统关键技术难题,并确定合适的论文研究题目,完成开题报告;收集地源热泵系统关键技术数据,为毕业论文的完成奠定坚实基础。	2017.09-2017.12	

**7-14. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地			<b>基地所在单位名称</b>	张家口恒泰泛亚新能源科技有限公司	
<b>实践基地简介:</b> 公司主要经营锅炉设备和电采暖器以及相关产品的研发、生产、销售、安装;供热服务及热水销售;光伏供热技术和设备的研发、转让、咨询、推广、服务。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>学历</b>	<b>学位</b>	<b>任职</b>	<b>专业技术职务</b>	<b>累计指导本领域学生数</b>

接纳学生专业实践情况						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践 起止时间	

#### 7-15. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地		基地所在单位名称	华清安泰（北京）科技股份有限公司		
<b>实践基地简介：</b> 华清安泰（北京）科技股份有限公司是一家致力于建筑节能领域，从事以热泵技术为基础，运用浅层地温能、空气源、污水源、地表水源、水蓄冷蓄热、冰蓄冷以及工业余热回收等技术，在民用、工业建筑行业提供技术咨询、设计、建设、运用、节能诊断、节能改造、云托管等一体化服务的公司。						
本基地校外导师情况						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
接纳学生专业实践情况						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践 起止时间	

#### 7-16. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地		基地所在单位名称	中建五局工业设备安装有限公司		
<b>实践基地简介：</b> 中建五局工业设备安装有限公司，世界 500 强之第 27 强——中国建筑股份有限公司成员企业，中国建筑第五工程局有限公司全资独立法人子公司，中国一流的机电安装施工总承包企业，湖南省高新技术企业。公司创建于 1957 年，参加过共和国能源工业和军工建设，有着近 60 年的发展历史。现已成长为一以房建机电安装、工业设备安装、基础设施安装为主营业务，以集团化运作、区域化经营、规范化管理、专业化发展为经营特征，享有较高美誉度的现代化建筑施工企业。公司现有管理人员 1000 余人，其中中高级工程师 560 余人，一级注册建造师 150 余人，注册造价师 45 人，注册会计师 12 人，30 余人荣获“全国优秀项目经理”、“鲁班奖项目经理”。公司是壹级建筑安装施工企业，拥有高层建筑、公用与工业建筑、大型化工项目、市政基础设施等专业领域的技术和管理优势。						
本基地校外导师情况						

序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
接纳学生专业实践情况						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务		专业实践起止时间

### 7-17. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地		基地所在单位名称	北方工程设计研究院有限公司		
<b>实践基地简介:</b>						
北方工程设计研究院有限公司隶属于中国兵器工业集团公司，由创建于1952年的国家级综合勘察设计机构——北方设计院和中国兵器工业北方勘察设计研究院2010年重组而成。公司具有国家授予的军工、建筑、市政等多个行业甲级资质。						
本基地校外导师情况						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
1	孙兆杰	本科	学士	总经理	研究员级高工	0
2	谷岩	研究生	硕士	副总建筑师	研究院级高工	0
3	曹胜昔	研究生	硕士	院长助理	正高级建筑师	1
接纳学生专业实践情况						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务		专业实践起止时间
1	王丙赛	2015.09	2018.06	建筑设计		2016.09-2017.09

### 7-18. 校外实践基地及专业实践情况表

基地名称	建筑与土木工程研究生实践基地		基地所在单位名称	中国中建设计集团有限公司直营总部		
<b>实践基地简介:</b>						
中国中建设计集团有限公司直营总部，隶属于中国建筑股份有限公司，是国内专业最全、规模最大的国有甲级建筑企业之一。主要资质有建筑行业（建筑工程）甲级、城市规划编制甲级、文物保护工程勘察设计甲级、风景园林工程设计专项甲级、房屋工程及市政工程监理甲级等						
本基地校外导师情况						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数

1	徐宗武	研究生	博士	总建筑师	高级建筑师	1
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务		专业实践起止时间
1	杨文静	2015.09	2018.06	建筑设计		2016.09-2017.09

**7-19. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地		<b>基地所在单位名称</b>	河北建筑设计研究院有限责任公司		
<b>实践基地简介:</b>						
河北建筑设计研究院有限责任公司为国家甲级建筑设计研究单位，始终致力于向社会提供高品质的设计作品，在社会上享有较高的声誉。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
1	郭卫兵	研究生	硕士	院长、总建筑师	正高级工程师	1
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务		专业实践起止时间
1	杜义明	2015.09	2018.06	建筑设计方案及施工图绘制		2016.09-2017.09

**7-20. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地		<b>基地所在单位名称</b>	张家口市建筑设计院有限责任公司		
<b>实践基地简介:</b>						
张家口市建筑设计院有限责任公司具有甲级工程设计资质、甲级工程咨询资质、甲级工程监理资质、一类建筑设计施工图审查资质、城乡规划编制资质、乙级岩土工程勘察资质、工程项目招标代理及造价咨询资质，能为业主提供工程建设领域全方位的服务。近年来，本公司在河北省及周边地区共完成大中型工程设计、咨询项目近千余项，其中48项获得省部级及行业协会颁发的优秀勘察设计、优秀咨询成果等奖励，取得了丰硕的工程业绩。						
<b>本基地校外导师情况</b>						
序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数
<b>接纳学生专业实践情况</b>						
序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务		专业实践起止时间

**7-21. 校外实践基地及专业实践情况表**

<b>基地名称</b>	建筑与土木工程研究生实践基地		<b>基地所在单位名称</b>	河北北方绿野建筑设计有限公司		
-------------	----------------	--	-----------------	----------------	--	--

**实践基地简介：**河北北方绿野建筑设计有限公司成立于 1999 年。是一家专业从事规划、建筑设计、咨询及相关专业化服务的民营股份制企业。经过十几年的发展，公司目前拥有建筑行业（建筑工程）甲级资质、建筑行业（人防工程）乙级资质、风景园林乙级资质及城乡规划编制乙级资质，业务范围也由河北省及北方区域扩展到全国范围。

**本基地校外导师情况**

序号	姓名	学历	学位	任职	专业技术职务	累计指导本领域学生数

**接纳学生专业实践情况**

序号	姓名	入学年月	毕业年月	专业实践任务	专业实践起止时间

**8. 与本专业学位授权点建设相关的文件清单表**

序号	文件名称	发文号	发文日期	发文单位
1	河北建筑工程学院关于学位授予工作中舞弊作伪行为及相关人员处理暂行办法	院政[2010]57号	2010年11月30日	河北建筑工程学院
2	河北建筑工程学院学术道德规范	院政[2010]58号	2010年11月30日	河北建筑工程学院
3	河北建筑工程学院硕士研究生指导教师遴选办法（试行）	院政[2012]57号	2012年11月29日	河北建筑工程学院
4	河北建筑工程学院关于成立硕士研究生招生录取工作领导小组的通知	校政[2013]104号	2013年11月27日	河北建筑工程学院
5	硕士研究生入学考试安全保密工作规定	校政[2013]105号	2013年11月27日	河北建筑工程学院
6	硕士研究生入学考试考试试卷保密室管理办法	校政[2013]105号	2013年11月27日	河北建筑工程学院
7	硕士研究生入学考试自命题试卷安全突发事件应急处置预案	校政[2013]105号	2013年11月27日	河北建筑工程学院
8	河北建筑工程学院硕士研究生指导教师资格认定办法（试行）	校政[2013]117号	2013年12月28日	河北建筑工程学院
9	河北建筑工程学院硕士研究生培养导师组工作办法（试行）	校政[2013]117号	2013年12月28日	河北建筑工程学院
10	河北建筑工程学院硕士研究生导师上岗及聘任管理办法（试行）	校政[2014]50号	2014年6月25日	河北建筑工程学院
11	河北建筑工程学院硕士研究生任课教师聘任管理办法（试行）	校政[2014]100号	2014年9月11日	河北建筑工程学院
12	河北建筑工程学院关于研究生与导师互选工作的规定及要求（试行）	校政[2014]101号	2014年9月12日	河北建筑工程学院

13	河北建筑工程学院研究生指导教师管理与考核办法（试行）	校政[2014]102号	2014年9月12日	河北建筑工程学院
14	河北建筑工程学院硕士研究生考试监考守则	校政[2014]104号	2014年9月12日	河北建筑工程学院
15	河北建筑工程学院研究生违纪处分管理规定（试行）	校政[2014]106号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
16	河北建筑工程学院研究生校内申诉规定（试行）	校政[2014]106号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
17	河北建筑工程学院硕士研究生请销假制度（试行）	校政[2014]106号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
18	河北建筑工程学院研究生考试考场规则（试行）	校政[2014]106号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
19	河北建筑工程学院研究生住宿管理规定（试行）	校政[2014]107号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
20	河北建筑工程学院研究生婚育管理办法（试行）	校政[2014]107号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
21	河北建筑工程学院硕士研究生证及校徽管理规定（试行）	校政[2014]107号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
22	河北建筑工程学院研究生招生相关工作量及津贴暂行规定（试行）	校政[2014]109号	2014年10月7日	河北建筑工程学院
23	河北建筑工程学院研究生辅导员工作量及津贴管理办法（试行）	校政[2014]110号	2014年9月1日	河北建筑工程学院
24	河北建筑工程学院研究生联合培养基地建设与管理办法	校政[2015]3号	2015年3月3日	河北建筑工程学院
25	河北建筑工程学院研究生联合培养基地建设专项经费使用与管理办法（试行）	校政[2015]3号	2015年3月3日	河北建筑工程学院
26	河北建筑工程学院研究生业务费管理办法（试行）	校政[2015]4号	2015年3月5日	河北建筑工程学院
27	河北建筑工程学院研究生业务费报销规定	校政[2015]4号	2015年3月5日	河北建筑工程学院
28	河北建筑工程学院专业学位硕士研究生培养导师组工作办法(试行)	校政[2015]5号	2015年3月5日	河北建筑工程学院
29	河北建筑工程学院专业学位硕士研究生指导教师遴选办法(试行)	校政[2015]5号	2015年3月5日	河北建筑工程学院
30	河北建筑工程学院学位论文作假行为处理实施细则（试行）	校政[2015]6号	2015年3月12日	河北建筑工程学院
31	关于调整硕士研究生招生录取工作领导小组的通知	校政[2015]8号	2015年3月19日	河北建筑工程学院
32	河北建筑工程学院创新基金项目管理办法（试行）	校政[2015]45号	2015年5月25日	河北建筑工程学院
33	硕士研究生副导师遴选与管理办法（试行）	校政[2015]50号	2015年6月4日	河北建筑工程学院



34	河北建筑工程学院硕士研究生“三助一辅”工作管理规定（试行）	校政[2015]51号	2015年6月4日	河北建筑工程学院
35	河北建筑工程学院硕士研究生学业奖学金评定办法（试行）	校政[2015]153号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
36	河北建筑工程学院硕士研究生奖助管理办法	校政[2015]153号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
37	河北建筑工程学院硕士研究生科技创新奖学金评定办法（试行）	校政[2015]153号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
38	河北建筑工程学院硕士研究生助学金评定办法（试行）	校政[2015]153号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
39	河北建筑工程学院深化研究生教育改革实施意见	校政[2015]154号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
40	河北建筑工程学院专业学位硕士研究生培养工作实施细则	校政[2015]154号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
41	河北建筑工程学院研究生工作站建设与管理办法（试行）	校政[2015]154号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
42	河北建筑工程学院研究生课程建设指导意见	校政[2015]155号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
43	河北建筑工程学院硕士研究生课程及成绩管理办法（试行）（修订）	校政[2015]155号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
44	河北建筑工程学院研究生教育教学改革研究项目管理办法	校政[2015]156号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
45	河北建筑工程学院专业学位硕士研究生专业实践管理办法	校政[2015]156号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
46	河北建筑工程学院硕士硕士学位授予工作实施细则（试行）（修订）	校政[2015]157号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
47	河北建筑工程学院硕士学位论文工作的规定（试行）（修订）	校政[2015]157号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
48	关于硕士研究生在学期间发表学术论文的基本要求（试行）	校政[2015]157号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
49	河北建筑工程学院硕士研究生中期考核规定（试行）（修订）	校政[2015]158号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
50	河北建筑工程学院关于硕士研究生必修环节考核的规定（试行）（修订）	校政[2015]158号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
51	河北建筑工程学院研究生教学工作量计算办法（修订）	校政[2015]158号	2015年12月29日	河北建筑工程学院
52	河北建筑工程学院研究生课程教学质量评价办法	校政[2016]97号	2016年12月29日	河北建筑工程学院
53	河北建筑工程学院学生违纪处分管理规定	校政[2017]48号	2017年6月29日	河北建筑工程学院
54	河北建筑工程学院学生校内申诉规定	校政[2017]49号	2017年6月29日	河北建筑工程学院

55	河北建筑工程学院学生管理规定	校政[2017]50号	2017年6月29日	河北建筑工程学院
56	关于硕士研究生提前毕业及延长学习年限的有关规定（试行）（修订）	校政[2017]60号	2017年7月26日	河北建筑工程学院
57	河北建筑工程学院硕士研究生学位论文学术不端行为检测规定	校政[2017]61号	2017年7月26日	河北建筑工程学院
58	关于聘任校外兼职硕士研究生导师的规定（试行）	校政[2017]62号	2017年7月26日	河北建筑工程学院
59	硕士研究生培养导师组工作办法（试行）	校政[2017]63号	2017年7月26日	河北建筑工程学院
60	硕士研究生企业导师遴选办法（试行）	校政[2017]64号	2017年7月26日	河北建筑工程学院
61	河北建筑工程学院优秀硕士学位论文评选与奖励办法	校政[2017]65号	2017年7月26日	河北建筑工程学院
62	河北建筑工程学院研究生学籍管理实施细则	校政[2017]72号	2017年9月18日	河北建筑工程学院
63	河北建筑工程学院硕士研究生综合测评暂行办法(试行)	校政[2017]73号	2017年9月18日	河北建筑工程学院
64	河北建筑工程学院硕士研究生国家奖学金评定办法(试行)	校政[2017]74号	2017年9月18日	河北建筑工程学院
65	河北建筑工程学院硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整实施细则	校政[2017]75号	2017年9月18日	河北建筑工程学院
66	河北建筑工程学院学位授予实施细则（修订）	校教[2018]3号	2018年1月11日	河北建筑工程学院
67	关于全面落实研究生导师立德树人职责的实施方案	校政[2018]35号	2018年4月11日	河北建筑工程学院

附件：请提供下列材料（包括全日制和在职（非全日制））并按次序装订：

1. 本领域最新培养方案；
2. 本领域专业核心课程大纲；
3. 本领域5名学生的培养计划（须有导师与学生共同签名）；
4. 本领域教学科研平台获批的文件（按“校内教学科研平台情况表”提供）；
5. 本领域与校外单位签订的校外实践基地协议书（按“校外实践基地清单表”提供）；
6. 本领域专业学位授权点建设的相关文件（按“文件清单表”提供）。