



招生简章

全日制研究生招生

在职进修班招生

在职工程硕士招生

热点问题解答

调剂复试信息

研究生指导教师

招生简章

2013年在职攻读工程硕士专业学位招生简章

来源:

作者:

字体: 大 中 小

工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位,它与工学硕士学位处于同一层次,但类型不同。工程硕士专业学位在招生对象、培养方式和知识结构与能力等方面,与工学硕士学位有不同特点。工程硕士学位侧重于工程应用,主要为工矿企业、工程建设部门、高校和科研院所,特别是国有大中型企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

根据国务院学位办文件通知精神,我校在水利工程、地质工程、农业工程、机械工程、项目管理、动力工程、控制工程、建筑与土木工程等专业领域招收工程硕士,招生名额和录取分数线由我校自主确定。

一、报考条件

在职工程技术人员及工程管理人员(含在学校从事工程技术、工程管理教学的人员),并具备下列条件之一者均可报考:

1. 2010年7月31日前获得学士学位;
2. 2009年7月31日前获得国民教育系列大学本科毕业学历(注:录取未获得学士学位的人数,不超过当年该领域录取人数的10%)。

报考控制工程领域的考生可不受年限的限制,入学前未达到上述年限要求而被录取为工程硕士生的,需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上,结合工程任务完成学位论文(设计),方可进行硕士学位论文(设计)答辩。

二、招生工程硕士的专业领域、代码、涵盖及涉及的专业

招生领域	领域代码	领域涵盖专业方向
水利工程	085214	水文学及水资源、水力学及河流动力学、水工结构工程、水利水电工程、港口、海岸及近海工程、管理科学与工程、城市水务工程与管理、生态水利与景观艺术等专业方向。
地质工程	085217	地质工程、岩土工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术等专业方向。
农业工程	085227	农业水土工程、水土保持与荒漠化防治等专业方向。
机械工程	085201	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、材料成型工程及控制等专业方向。
动力工程	085206	工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程等专业方向。
控制工程	085210	模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、计算机应用技术、电力系统及其自动化等专业方向。
建筑与土木工程	085213	建筑设计、城市规划与设计、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、地下建筑工程、土木工程建造与管理等专业方向。

<p>项目管理 (MPM)</p>	<p>085239</p>	<p>项目管理工程硕士 (Master of Project Management, 简称MPM)是工程硕士的一个方向。MPM (项目管理工程硕士)与MBA齐名,是当今世界上最受青睐的学位证书。面向对象:建设工程、信息工程、制造工程、农业工程等领域。专业方向涉及一般项目管理、项目管理技术、工程项目管理、房地产经营管理、工业企业项目管理、公共项目管理和IT项目管理等。</p>
-----------------------	---------------	--

三、报名事宜

工程硕士研究生入学全国统一考试报名分为两个步骤: 报考者先进行网上报名, 再到指定地点现场报名。

1. 网上报名: 6月20日—7月10日期间, 报名考生访问中国学位与研究生教育信息网(网址: <http://www.chinadegrees.cn>), 登录在职人员攻读硕士学位管理信息平台(以下简称信息平台, 考生登录入口: <http://www.chinadegrees.cn/zz1k>), 按信息平台说明和要求注册、上传电子照片、完成网上报名, 网上缴纳报名考试费, 生成并打印《2013年在职人员攻读硕士学位报名登记表》。注: 采用护照证件照片标准, 该电子照片将在《报名登记表》、《资格审查表》、准考证、成绩单上使用。

2. 现场报名: 考生于7月12日—15日持本人第二代居民身份证(或护照)、满足报考条件最高学历、学位证书以及《2013年在职人员攻读硕士学位报名登记表》, 到“报考点”所在省学位与研究生教育主管部门指定的现场确认点, 核验并确认报名信息。

3. 下载准考证: 10月下旬。10月17日起在学位网全国统一开通准考证网上下载具体时间见各省学位与研究生教育主管部门网上通知。

四、入学考试

工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段: 全国统考; 第二阶段: 我校组织的综合测试(包括专业课笔试和面试)。

1. 全国统一考试: 10月27日上午8:30-11:30。科目英文名称为Graduate Candidate Test, 简称“GCT”。试卷由四部分构成: 语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外国语(语种为英语、俄语、德语或日语中的一种)运用能力测试。“GCT”试卷总计400分, 共3小时。试题均采用客观选择题。

2. 我校组织的综合测试: 省内考生安排在10月28日, 省外考生安排在12月中旬(具体时间待确定后在我校研究生招生网公布)。综合测试包括面试和专业课笔试。

五、资格审查与录取

1. 资格审查:

时间与地点: 省内考生安排在10月27日下午15:00—18:00。省外考生安排在12月中旬(具体时间待确定后在我校研究生招生网公布)。地点: 华北水利水电大学(花园校区)研究生招生办进行格审查。

考生须提交如下材料: (1)大学本科毕业证书、学位证书、身份证(原件及复印件各1份), 如考生持境外学历、学位报考, 须经教育部留学服务中心认证, 资格审查时须提交认证报告; (2)经所在单位人事部门(或档案管理部门)核准、填写推荐意见, 并在电子照片上加盖公章的《资格审查表》(现场报名时打印)。

2. 录取:

工程硕士的录取工作由我校自行组织和实施, 录取分数线由学校自行划定(全国不规定统一的“GCT”合格分数线)。学校依据考生“GCT”成绩和综合测试成绩在通过资格审查的考生中择优录取。

六、入学时间

被录取的考生下一年三月入学(具体时间见录取通知书)。

七、培养方式

工程硕士研究生采取进校不离岗, 每半年集中20天授课。学员从入学到获得硕士学位期限为2.5~5年, 在校学习时间累计不少于半年。课程实行学分制。学位论文主要结合其研究课题或从事工程项目进行。取得规定学分, 通过论文答辩, 按照国务院学位委员会有关规定, 授予工程硕士专业学位, 颁发国务院学位委员

会统一印制的工程硕士学位证书。

在读期间，一切关系留在原单位，其工资、福利、医疗、组织关系和人事档案等均由原单位负责。

八、收费标准

上学期间学费每人2.2万元。教材费、食宿费、差旅费及论文阶段的研究费均由所在单位负责或个人自理。

九、联系方式

联系人：张永华 刘海朝

电话：0371-69127599、65790989

传真：0371-69127478

联系地址：河南省郑州市北环路36号华北水利水电大学研究生招生办

邮编：450011

欢迎广大工矿企业及事业单位与我校联合开办工程硕士专业学位研究生班。



2009年GCT真题A卷及答案.doc



2009年GCT真题B卷及答案.doc



2010年GCT考试真题及答案（A卷）.doc



2011年GCT考试真题及答案.pdf

发表日期：2013-05-27

建议使用IE 6.0,分辨率1024X600,真彩色浏览

版权所有©华北水利水电大学研究生处2009-2013

研究生处所在位置