

郑州大学 2015 招收在职人员攻读工程硕士专业学位 招生简章

一、报考条件

2012 年 7 月 31 日前获得国民教育序列大学学士学位, 或者 2011 年 7 月 31 日前获得国民教育序列本科毕业证书的在职工程技术或工程管理人员, 以及在学校从事工程技术与工程管理教学的教师。

报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受年限限制, 入学前未达到上述年限要求而被录取为工程硕士的, 须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。

报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受年限限制, 被录取为工程硕士的, 须修完研究生课程并结合集成电路工程或软件工程任务完成学位论文(设计)后, 方可进行硕士学位论文(设计)答辩。

二、考试

(一) 考试科目

1、硕士专业学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test, 简称“GCT”), GCT 实行全国联考。

2、专业考试和相关测试, 由我校单独组织。

(二) 考试方式

工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段为全国联考, 所考科目的命题及阅卷工作由教育部学位与研究生教育发展中心统一安排; 第二阶段由我校组织。

第一阶段, 报考我校的所有考生均参加国家统一组织的“GCT”考试(考生取得的“GCT”成绩一年有效)。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择一个培养单位的一种专业学位报考。**我校根据实际情况按照招生领域自行确定“GCT”成绩合格分数线。**考生达

到所报考招生单位相应工程领域的 GCT 成绩合格分数线，可申请参加该单位自行组织的相应工程领域专业考试和相关测试，即第二阶段考试。

第二阶段，按照我校的时间要求到报考的相关院系申请参加学校自行组织的专业考试和相关测试。我校将根据考生的“GCT”成绩、专业考试和相关测试结果决定是否录取。

（工程硕士专业学位代码 085200）

郑州大学 2015 年招收在职人员攻读工程硕士专业学位情况详见附件。关于我校 2015 年招收在职人员攻读工程硕士专业学位综合测试及面试详情，请关注郑州大学研究生院网站或电话咨询相关院系。

（三）全国联考科目的命题依据

“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、外国语（英语）运用能力测试。“GCT”试卷满分 400 分，每部分各占 100 分。考试时间为 3 个小时，每部分为 45 分钟。“GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）。

三、报名

2015 年在职攻读硕士专业学位报考采用网上报名与现场确认相结合的方式。即考生在规定的网上报名时间内，登录“中国学位与研究生教育信息网”（以下简称“学位网”，网址：<http://www.chinadegrees.cn>）进行网上报名，然后在规定的现场确认时间到指定地点确认报名信息。只完成网报，未在规定时间内通过网上电子支付方式缴费、验证及签字确认等相关手续的，本次报考无效。

1. 网上报名

网上报名时间：2015 年 6 月 23 日—7 月 11 日

考生于6月23日—7月11日访问学位网，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/zzlk>），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《2015年在职人员攻读硕士专业学位报名登记表》。

2. 现场确认和准考证打印

现场确认时间：2015年7月12日—15日

考生于7月12日—15日持本人第二代居民身份证（或护照）、满足报考条件的最高学历、学位证书以及《2015年在职人员攻读硕士专业学位报名登记表》，到省学位办指定的现场确认点：**解放军信息工程大学新校区训练馆（郑州市高新技术开发区科学大道62号，科学大道与瑞达路交叉口东200米路北。如有变化，请及时关注河南省学位办网站：<http://xwb.haedu.gov.cn>），核验并确认报名信息。报名信息经考生签字确认后，一律不得更改。**

考生可于10月15日后登录信息平台下载准考证。

考生可访问河南省学位办网站（<http://xwb.haedu.gov.cn>）浏览更多报名考试信息。

四、考试时间

1. 全国联考时间为2015年10月25日上午8:30—11:30

考试地点：见准考证。

2. 资格审查及学校自命题专业课考试安排

各位考生报名前务必按照报考条件认真自审报考资格，考试成绩发布后，考生登录郑州大学研究生院网站（<http://gs.zzu.edu.cn>）查看我校复试分数线，资格审查和专业课考试时间、地点安排。

进入复试的考生登录学位网下载本人《2015年在职人员攻读硕士专业学位资格审查表》，打印三份，由所在单位人事部门（或档案管理部门，下同）填写推荐意见并加盖公章。

所有进入复试的考生来我校进行资格审查时需提交如下材料：

①有效身份证件（第二代身份证或护照）原件、复印件（两份）。

②《教育部学历证书电子注册备案表》（中文版）两份（自行在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn/>）下载打印）或教育部学历认证报告原件、复印件（两份）；学士学位证书原件、复印件（两份）；如考生持境外学历、学位报考，资格审查时须提交教育部留学服务中心出具的认证报告原件、复印件（两份）。

特别强调：所有参加复试的考生（含部队院校本科学历的考生）必须在资格审查时提交学历认证材料，否则将一律不予录取。

③《2015年在职人员攻读硕士专业学位全国联考资格审查表》（三份），表中考生工作单位人事部门审核意见一栏并在电子照片上加盖单位人事部门公章。

对不符合报名条件和提供虚假信息的考生，一经查实，随时取消其录取资格，责任由考生自负。未经资格审查的考生，我校将不予录取。

五、录取办法及录取名额

录取工作由学校组织和确定，录取分数线由学校自行划定。各招生院系在面试时将进一步验证考生的学历、学位证书，加强对考生综合素质和实践能力的考核，根据考生入学考试成绩（含面试），择优录取。2015年计划录取在职攻读工程硕士学员261人。

六、培养方式、学习年限及学费

1. 在职攻读硕士学位采取进校不离岗的方式进行培养，分段集中授课与指导阅读、研究相结合，在校学习时间不少于半年或 500 学时，具体安排由相关院系确定。学习年限一般为 2.5 年至 3 年。

2. 学习期间的培养费按河南省发改委批准的标准收取，教材费按实收取。

3. 学员在读期间，一切关系均在原单位，由原单位负责其所有待遇。

七、其他事项

我校各工程领域录取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过本校当年录取总人数的 10%。

郑州大学 2015 年招收在职人员攻读工程硕士专业学位各专业领域第二阶段考试科目、参考书目，联系老师和联系电话信息见附件。

附件：郑州大学 2015 年招收在职人员攻读工程硕士专业学位情况表

郑州大学研究生院

二〇一五年六月

附件：

郑州大学 2015 年招收在职人员攻读工程硕士专业学位情况表

所属院系 代码	专业领域 代码与名称	专业课 考试科目	第二阶段考试参考书目	联系人	联系电话
机械工程学院 (020)	085201 机械工程	机械设计 机械制造工艺学	《机械设计》(第8版) 濮良贵 高等教育出版社 2011年5月 《机械制造工艺学》(第3版) 王先 逵 机械工业出版社 2013年6月	裴老师 郑老师 赵老师	67781787 E-mail: jxky@zzu.edu.cn
材料科学与工 程学院 (019)	085204 材料工程	材料科学与 工程基础	《材料科学与工程基础》 蔡珣 主编 上海交通大学出版社	陈老师 刘老师	67781653
化工与能源学 院 (023)	085216 化学工程	化工原理	《化工原理》 陈敏恒 方图南主编 化学工业出版社	李老师 姜老师	67781330
电气工程学院 (018)	085207 电气工程	电路	《电路》，第四版，邱关源主编，高等 教育出版社出版，1999年6月	范老师 尹老师	67781400
	085210 控制工程				
信息工程学院 (017)	085208 电子与通信 工程	模拟电子 技术 基础与数字 电子技术	《模拟电子技术基础》(第三版) 童诗白编著，高等教育出版社 《数字电子技术》(第四版) 阎石编著，书号：7-900631-67-4 高等教育出版社	高老师 庞老师	67739379 67783097
	085211 计算机技术	计算机网络 与操作系统	《计算机网络》(第4版) 谢希仁 编著，电子工业出版社 《操作系统教程》(第二版) 孙仲秀编著，书号：7-04-012664-8 高等教育出版社		
	085212 软件工程	软件工程与 操作系统	《操作系统》教程(第二版) 孙仲秀编著，书号：7-04-012664-8 高等教育出版社 《实用软件工程》 郑人杰编著， 清华大学出版社		
省网络中心	085211 计算机技术	计算机网络	《计算机网络》第5版 谢希仁 编著 电子工业出版社 (网络工程方向)	齐老师	67763186 http://moe.zzu.edu.cn
		医疗信息化 基础	《医学信息学》丁保芬主编 东南大学 出版社 (医疗信息化方向)		
土木工程学院 (021)	085213 建筑与土木 工程	结构力学	《结构力学》 包世华编 武汉理工大学出版社	葛老师	67781692
水利与环境 学院 (022)	085213 建筑与土木 工程	材料力学	《材料力学》第三版 孙训方 高等教育出版社	杜老师 刘老师 原老师 张老师	67781310 67783033 63887434
	085214 水利工程				
建筑学院 (024)	085214 建筑与土木 工程	建筑学快速 设计	《公共建筑设计原理》 中国建筑工业出版社 《城市规划设计原理》 中国建筑工业出版社	张老师	67781987
药学院 (028)	085235 制药工程	药事管理	《药事管理学》 第五版 杨世民 主编 人民卫生出版社	刘老师 胡老师	67739165 Hzj@zzu.edu.cn