

山西大学2007年工程硕士招生简章

发布者: yjsxy

发布时间: 2007-6-24 8:46:32

阅读: 1574 次

经国务院学位委员会批准, 2007年我校面向全社会在计算机技术、软件工程、项目管理、物流工程、光学工程、控制工程、环境工程、制药工程、化学工程等九个领域招收工程硕士, 招生名额自定。

一、报考条件

具备以下条件之一的在职工程技术或工程管理人员, 或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考:

1、2004年7月31日前获得学士学位, 具有3年以上工程实践经验, 2007年7月31日前工龄满3年。

2、2006年7月31日前获得学士学位, 获学士学位后工作经历虽未达到3年, 但具有4年以上工程实践经验, 2007年7月31日前工龄满4年。

3、具有国民教育系列大学本科毕业学历, 且具有4年以上工龄, 2007年7月31日前工龄满4年。

报考计算机技术、控制工程等领域的考生可不受工作年限的限制, 入学前未达到上述工作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2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。

报考软件工程领域的考生可不受工作年限的限制, 被录取为工程硕士生的, 在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、报名方法

考试报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。即报考者在**2007年7月9日至23日**, 通过互联网登录山西省学位办网站(网址为<http://www.sxxw.sx.edu.cn>), 按照要求填写、提交报名信息; 然后在**2007年7月27日至31日**, 到指定现场照相、确认报名信息。

省内现场报名地点: 山西大学、太原理工大学、山西财经大学、中北大学、山西师范大学、大同大学、长治学院、山西农业大学。

三、考试方式

工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。

第一阶段, 所有考生参加国家统一组织的硕士研究生入学资格考试(英文名称为Graduate Candidate Test, 简称“GCT”)。考生当年只可选择一所工程硕士培养单位报考。山西大学根据本校的实际情况自行确定报考本校工程硕士研究生的“GCT”合格分数线。考生的“GCT”成绩有效期为二年。

全国联考时间: 2007年10月27日、28日。

“GCT”试卷由四部分构成: 语文(语言表达能力测试)、数学(数学基础能力测试)、逻辑(逻辑推理能力测试)、英语(英语运用能力测试)。“GCT”试卷满分为400分, 每部分各占100分。考试时间为3小时。“GCT”的命题依据《硕士专业学位研究生入学资格考试

第二阶段，“GCT”成绩达到我校自行确定的合格分数线的考生，持本人“GCT”成绩单，到我校参加学校自行组织的专业考试和相关测试（2007年12月中旬进行）。专业课考试由我校自行命题。

学校根据考生的“GCT”的成绩、专业考试与相关测试结果择优录取。

考试地点：见准考证（考前一周到山西大学研究生学院领取）

报考任何单位、持有2006年“GCT”有效成绩的考生，如06年报考的工程领域与山西大学07年招生工程领域一致者，可以凭此成绩向山西大学研究生学院提出录取报名申请，对于符合规定的“GCT”成绩的考生，可参加第二阶段专业考试和相关测试。

四、资格审查

对考生是否符合报考有关学位类别的条件的审查，由山西大学研究生学院组织，在录取前进行。

报考者本人填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》[可在山西大学研究生学院网站（http://202.207.208.44/yj_sxy/sdyj_sxy）下载]，一式两份，贴本人近期同底2吋免冠照片一张，由考生所在单位人事部门(无工作单位的考生指其档案所在部门，下同)在其照片上加盖公章并对其所填内容进行审查确认，填写推荐意见。

在复试时（时间由我校确定并通知考生本人），由考生将资格审查表、毕业证书、学位证书、本人有效证件（身份证、护照、军官证）原件及复印件交山西大学研究生学院进行资格审查。

五、培养方式

1、在职攻读工程硕士学位的研究生，采取“进校不离岗”的方式进行培养。课程学习实行学分制，要求在校学习的时间累计不少于6个月。

2、学制为3年，最长不超过5年。

3、凡经山西大学正式录取的攻读工程硕士专业学位的学生，按培养方案规定的要求修完课程，取得规定的学分，通过学位论文（设计）答辩，经学校审查合格，授予工程硕士学位证书。

六、培养费用及联系方式

培养单位	工程领域名称	学费	联系电话	联系人
计算机与信息技术学院	计算机技术	27000	13703586300	曲老师
	软件工程	27000	7011566	
管理学院	项目管理	27000	13934617938	王老师
	物流工程	27000		
环境科学与工程研究中心	环境工程	24000	7011011	张老师
化学化工学院	制药工程	24000	13934146759	郭老师
	化学工程	24000	13303467753	秦老师
物理电子工程学院	光学工程	24000	7010577	陈老师
数学科学学院	控制工程	24000	7010555	张老师

七、专业考试科目及参考书目

工程领域	考试科目	参 考 书 目
计算机技术	数据库概论	《数据库概论》萨师煊、王珊 高等教育出版社
	C语言程序设计	《C语言程序设计》（第二版）谭浩强 清华大学出版社
软件工程	数据库概论	《数据库概论》萨师煊、王珊 高等教育出版社
	C语言程序设计	《C语言程序设计》（第二版）谭浩强 清华大学出版社
光学工程	激光原理与技术	《激光原理与技术》 阎吉祥 高等教育出版社
	导波光学	《导波光学》 范崇澄 北京理工大学出版社
控制工程	高等数学	《高等数学》，高等教育出版社2003年，同济大学编著
	自动控制原理	《自动控制原理》，中国电力出版社，翁思义，杨平编著
项目管理	管理学基础	《管理学》高等教育出版社，2005年12月第2版
	项目管理基础	《项目管理教程新编》，中山大学出版社，2006年7月第1版
物流工程	管理学基础	《管理学》高等教育出版社，2005年12月第2版
	物流管理基础	《物流管理》，道格拉斯·兰伯特主编，电子工业出版社，2003年7月第1版
环境工程	环境保护概论	《环境保护概论》（修订版）高等教育出版社 林肇信 刘天齐等主编
	环境监测	《环境监测》（2004年第3版）高等教育出版社 奚旦立 孙裕生 编
制药工程	药剂学	《药剂学》（第5版）人民卫生出版社 崔福德主编
	药物分析	《药物分析》（第5版）人民卫生出版社 刘文英主编
化学工程	无机化学	《无机化学》（第三版）武汉大学、吉林大学等校编 高等教育出版社
	有机化学	《有机化学》（第二版）胡宏纹主编 高等教育出版社

|  打印本页 |  关闭窗口