

您的位置: 招生工作>>>招生简章

## 2009年工程硕士、高校教师在职攻读硕士学位招生简章

作者: 研招办

上传时间: 2010-01-18

浏览次数: 1856

### 工程硕士

#### 一、招生领域

经国务院学位委员会办公室批准, 我校2009年在电气工程(代码: 430108)、冶金工程(代码: 430106)、化学工程(代码: 430117)、材料工程(代码: 430105)、机械工程(代码: 430102)等五个领域招收工程硕士研究生。

#### 二、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:

- 1、2006年7月31日前获得学士学位;
- 2、2005年7月31日前获得国民教育序列大学本科毕业证书;

#### 三、报名方法

采取网上报名与现场确认相结合的方式。考生在规定的网上报名时间内, 通过互联网登录有关省级学位与研究生教育主管部门指定网站, 按要求填写、提交报名信息。考生网上报名成功, 系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。

考生须将资格审查表交所在单位人事部门(或档案管理部门), 核准表中内容、填写推荐意见, 并在电子照片上加盖公章, 然后按要求将资格审查表、相关学历、学位证书、身份证等于7月20日前交我校研究生部进行资格审查, 并留存复印件存档。

考生在规定的现场确认时间内, 到指定现场确认点照相、确认报名信息。考生在现场确认时, 应提供毕业证、学位证、身份证等相关材料证明其符合报考有关学位类别的条件, 供现场确认点工作人员审验, 同时现场打印资格审查表并由考生本人签字确认。报名信息一经签字确认, 经后一律不得更改。

网上报名时间: 2009年7月1日-7月13日;

现场确认报考信息时间: 7月15日-19日

具体安排请关注安徽省学位考试网<http://ahtkb.hfut.edu.cn/i/> 或我校研究生学院网页<http://www.ahut.edu.cn/yxszyjs/>。

#### 四、考试方式

第一阶段, 所有考生参加全国统一组织的工程硕士研究生入学资格考试(简称“GCT”)。我校自行确定合格分数线。考生的“GCT”成绩有效期暂定为二年。

“GCT”试卷由四部分构成: 语言表达能力、数学基础、逻辑推理能力、英语运用能力测试, 每部分各占100分。考试时间为3个小时, 每部分为45分钟。

第二阶段, 考生持“GCT”成绩单, 到我校参加学校组织的综合测试。综合测试着重考查考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩。具体考试时间、地点另行安排。

我校根据考生的“GCT”成绩和综合测试结果, 决定是否录取。

GCT考试时间: 2009年11月1日。

#### 五、课程学习和培养方式

1. 工程硕士研究生学习采取“进校不离岗”和相对集中的课堂授课学习方式(学习时间为3~5年), 其中课程学习时间为1.5~2年, 论文工作时间为1.5~2年, 在校学习时间累计不少于六个月。

2. 按照工程硕士研究生培养方案, 修完所规定的学分, 完成硕士学位论文并通过答辩者, 颁发由国务院学位委员会统一印制的工程硕士学位证书。

#### 六、收费标准

学费: 2.4万元人民币/人, 分三学年缴纳, 每学年8000元; 教材费: 500元/人, 中途退学不退学费。

#### 七、考试复习

我校拟在七、八月份举办工程硕士专业学位考前辅导班。

报名地点: 安徽工业大学3号教学楼215室。

八、其它

1、填表注意事项：

招生单位代码：10360 招生单位：安徽工业大学，

地址：安徽省马鞍山市安徽工业大学研究生招生办公室。

2、代码：工程硕士攻读硕士学位代码为：430100

3、联系方式：

联系电话：0555-2311612

传 真：0555-2311612 Email：yjsb@ahut.edu.cn

联系人：张老师、黄老师

附：招生领域及研究方向

招生领域及研究方向

招生领域	研究方向		联系电话
冶金工程	钢铁冶金过程自动控制	纯净钢冶炼	0555-2311571
	钢铁产品质量控制	炉外精炼	
	冶金资源的开发和利用	工程数学模型在冶金工程中的应用	2311573
材料工程	金属材料组织与性能控制	表面工程技术	0555-2311570
	计算机在材料工程中的应用	金属塑性加工工程及理论	
	材料加工过程模拟及仿真		2311871
电气工程	计算机应用和工业控制局域网	机电一体化	0555-2311541
	信号检测与智能仪表	电力电子技术在电力系统中的应用	2311735
	特种功率变换技术及应用	电力传动控制技术	
	复杂工业过程综合自动化	光电检测技术与新型传感器	
化学工程	煤综合利用与冶金焦炭质量	煤焦油与煤沥青综合利用	0555-2311551
	煤基新型炭材料	化工生产过程自动化	
	精细化工品合成与应用		
机械工程	数控技术	液压振动技术	0555-2311545
	大型设备状态监测与故障诊断	机械振动与测试	
	先进制造与装备	光机电一体化技术	

## 高校教师在职攻读硕士学位

### 一、招生专业及计划：

2009年我校在7个专业招收高校教师在职攻读硕士学位，具体专业和计划如下：

产业经济学（专业代码：020205）3人

应用数学（专业代码：070104）2人

思想政治教育（专业代码：030505）：5人；

机械制造及其自动化（专业代码：080201）：5人；

控制理论与控制工程（专业代码：081101）：5人；

计算机应用技术（专业代码：081203）：5人；

企业管理（含财务管理、市场营销、人力资源管理）（专业代码：120202）：5人；

### 二、报考条件：

2006年7月31日前国民教育序列大学本科毕业或本科以上毕业并取得学历证书（一般应有学位证书），从事教学工作满2年的高等院校基础课、公共课（含“两课”、体育教育、艺术教育、国防教育）、专业课教师以及高职、高专、新升格院校教师。符合报考条件的人员，资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。

2006年7月31日前国民教育序列大学本科毕业或本科以上毕业并取得学历证书（一般应有学位证书），在高等学校从事一线学生工作满2年的专职辅导员，经所在单位学生工作部门会同人事部门推荐，可报考“思想政治教育”专业，其资格审查表须由所在单位学生工作部门和人事部门共同填写推荐意见并加盖两部门公章。

考生必须报考与本职教学岗位相关的学科、专业。

除因其它院校没有所报考学科、专业，或本地区无可选择院校等原因，考生一般不得报考本校。

三、报名方法和考试时间：同工程硕士。

四、考试方式：

高校教师在职攻读硕士学位考试分两个阶段进行：

第一阶段为笔试：笔试科目为政治理论、硕士学位研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test, 简称“GCT”）、专业基础课，共计3门。

政治理论由各招生单位单独组织，时间自行安排。

“GCT”考试为全国联考，主要测试考生的综合素质。“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、外语（语种为英语、俄语、德语和日语）运用能力测试。考生自选GCT考试外语语种，考生取得的“GCT”成绩当年有效。“GCT”试卷满分为400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。

专业基础课由各招生单位自行命题，考试时间与全国联考时间相同，专业基础课一张试卷，满分150分，考试时间3小时，试题以覆盖一级学科的基础理论和基本知识为主。

第二阶段为综合面试：我校根据考生笔试成绩，自主划定各门科目的分数线，组织综合面试。根据笔试和面试成绩，按照计划确定录取学生名单。

#### 五：课程学习和培养方式

同工程硕士。符合要求者颁发由国务院学位委员会统一印制的硕士学位证书。

六：收费标准：6000元/学年.人，按三学年缴纳；另每人须交教材费500元，中途退学不退学费。

七：我校考试复习和联系方式等：同工程硕士

八、代码：高等学校教师在职攻读硕士学位代码为：910100。

未尽事宜请关注我校研究生院网页信息。

[返回顶端](#)

[关闭本窗口](#)



[中国研究生招生信息网](#)

[全国工程硕士教育网](#)

[教育部](#)

[安徽省学位考试网](#)

[学位与研究生教育发展中心](#)

版权所有：安徽工业大学研究生院 地址：安徽省马鞍山市湖东中路59号 邮编：243002

MADE BY: J-web工作室 Copyright: 2009-2012 后台登陆