



您的位置: 招生工作>>>招生简章

安徽工业大学2012年招收在职人员攻读工程硕士专业学位招生简章

作者: 安工大研究生学院

上传时间: 2012-05-23

浏览次数: 986

一、招生领域

经国务院学位委员会办公室批准, 我校2012年在机械工程(代码: 085201)、材料工程(代码: 085204)、冶金工程(代码: 085205)、动力工程(代码: 085206)、电气工程(代码: 085207)、控制工程(代码: 085210)、计算机技术(代码: 085211)、化学工程(代码: 085216)、工业工程(代码: 085236)、项目管理(代码: 085239)、物流工程(代码: 085240)等11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可以报考:

- 1、2009年7月31日前获得学士学位。
- 2、2008年7月31日前获得国民教育序列大学本科毕业证书。

报考控制工程、计算机技术等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。

三、报名方法

采用网上报名与现场确认相结合的方式。
网上报名工作启用全国统一报名平台。

网报时间: 6月25日-7月10日

考生于6月25日-7月10日登录全国统一报名网站“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>), 按网说明和要求完成网上报名, 生成并打印的《2012年在职人员攻读硕士学位报名登记表》(样表见附件1)。

确认时间: 7月13日-16日

考生于7月13日至16日持二代居民身份证(或护照)和《2012年在职人员攻读硕士学位报名登记表》, 到各省级学位与研究生教育主管部门指定的现场确认点, 缴纳报名费、核验学历和学位证书、确认报名信息。报名信息经考生签字确认后, 一律不得更改。

考生于10月17日后, 考生可在学位网下载准考证。

四、资格审查

考试成绩发布后, 通过我校公布的复试分数线的考生登录学位网下载本人《2012年在职人员攻读硕士学位全国联考资格审查表》, 本人签名后将该表所在单位人事部门(或档案管理部门, 下同), 核准表中内容、填写推荐意见, 并在电子照片上加盖公章, 第二阶段综合测试时, 按要求将《2012年在职人员攻读硕士学位全国联考资格审查表》、相关学历、学位证书交我校研究生学院进行资格审查。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。

我校在录取前须对考生的报考资格进行审查, 不得录取不符合报考条件或提供虚假信息的考生。必要时, 我校可委托权威认证部门对考生的学历、学位证书进行认证核查。录取工作结束后, 国务院学位办将随机抽查部分考生的报考资格, 检查我校的资格审查工作。

五、考试工作

工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段, 所有考生参加全国统一组织的GCT考试, 该阶段主要测试考生的综合素质, 考生取得的GCT成绩一年有效。考生只可选择1个培养单位报考。各培养单位根据本校的实际情况自行确定GCT成绩合格分数线。GCT考试的命题及阅卷工作委托教育部学位研究生教育发展中心统一组织; 第二阶段, 达到培养单位相应专业学位规定的GCT成绩合格分数线的考生, 持本人的GCT成绩及要求的其它相关材料, 至报考的院校申请参加学校自行组织的相应工程领域的专业考试和相关测试(综合测试专业课笔试科目请见附件2)。我校根据考生的“GCT”成绩和综合测试结果, 决定是否录取。

GCT考试时间为: 10月28日上午8:30-11:30。

综合测试时间: 届时请关注我校研究生学院网页动态信息, 一般在12月底前。

六、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

七、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。

八、其它

1、安徽省学位考试网：<http://ahtkb.hfut.edu.cn/i/>

我校研究生学院网页：

2、各招生领域联系方式：

招生领域	联系电话	联系人
冶金工程、动力工程	0555-2311571; 2311573	张老师
材料工程	0555-2311892	张老师
电气工程、控制工程	0555-2316595	李老师
化学工程	0555-2311551	孙老师
机械工程	0555-2316517	高老师
计算机技术	0555-2315543	赵老师
工业工程、物流工程	0555-2315385	谢老师
项目管理	0555-2315482	赵老师

单位名称：安徽工业大学，单位代码：10360

地址：安徽省马鞍山市湖东路59号安徽工业大学研究生招生办公室(校本部教三215室)。

联系电话：0555-2311612; 2311054 传 真：0555-2311612

联系人：张老师、黄老师 Email: yjsb@ahut.edu.cn

附件1:

2012年在职人员攻读硕士学位报名登记表（样表）

考试所在省市：

现场确认时间：

姓名						姓名拼音				第二代 居民身 份证电 子照片	考生上传 电子照片	
性别	出生日期	年	月	日	籍贯		民族					
国籍	政治面貌			证件类型								
证件号码					工作单位性质							
工作单位所在省市					工作单位							
参加工作时间	年	月	技术职称		行政职务							
工作岗位					考生身份				移动电话			
工作电话					家庭电话				亲友电话			
通信地址									邮政编码			
最高学历	年	月	毕业于	学校	专业					证书编号		
最高学位	年	月	获	学校	专业	学	士				证书编号	
报考学校					报考学位类别					应试语种		
报考专业或领域					报考院系				报考研究方向			
备注												

(签字前，请认真核对上述内容)

诚信承诺书

一、我已阅读《国家教育考试违规处理办法》（教育部新18号令）和《非全日制攻读硕士学位全国考试考生守则及违规处理规则》，愿意在考试中自觉遵守相关规定，如有违反，自愿接受相应处理。

二、我保证所提供的以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假或错漏带来的一切法律责任和后果。

三、如不符合报考条件而未被招生单位录取，所造成一切后果由考生个人负责。

考生本人亲笔签名：_____

2012年 月 日

请现场确认点工作人员核对考生本人、照片及身份证中信息后打勾并签字：

身份证件信息、考生照片与本人一致，进行现场确认。

身份证件信息、考生照片与本人不一致，不得现场确认。

两名现场工作人员签名：_____

2012年 月 日 时 分

现场确认点名称及地址：

注：最高学历、最高学位栏目请填写满足相应专业学位类别报考条件要求的最高学历、最高学位。

附表2：

各领域第二阶段综合测试专业课考试科目名称及参考书目：

领域名称	考试科目名称	参考书目	备注
电气工程、控制工程	电路	《电路》第四版 邱关源 高等教育出版社出版	
工业工程、物流工程	系统工程	《系统工程》第四版，汪应洛主编	
化学工程	化工原理	化工原理（陈敏恒 第三版）上册	