

安徽工业大学2009年工程硕士在职攻读硕士学位招生简章  
工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_BE\\_BD\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c77\\_644978.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_B7_A5_E4_c77_644978.htm)="pot"> 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、报名方式  
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，到指定现场报名点照相、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 四、考试方式第一阶段，所有考生参加国家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 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0555-23115712311573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材料工程金属材料组织与性能控制表面工程技术0555-23115702311871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电气工程计算机应用和工业控制局域网机电一体化0555-23115412311735信号检测与智能仪表电力电子技术  
在电力系统中的应用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产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 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)