

[安徽工业大学] 2005年工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_c73_114566.htm 一、招生领域：材料工程（代码：430105）、冶金工程（代码：430106）、电气工程（含机电一体化、计算机应用方向）（代码：430108）、化学工程（代码：430117）。二、报考条件：1、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；2、获得学士学位后具有3年以上工程实践经验；或获得学士学位后虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验（录取无学士学位人数不得超过本校当年录取总数的10%）；3、工作业绩突出。三、报名时间：报名采取网上报名和现场报名相结合方式。网上报名时间为：7月15-25日，安徽考生网上报名网址为：<http://ahtkb.edu.cn>；现场报名时间为：7月28-31日，安徽考生现场报名地点为：合肥工业大学研究生院院内。报考我校的外省考生可在考生工作单位所在地省级学位部门指定的网址和时间、地点报名、考试，也可选择在安徽省报名、考试。四、考试安排：考试分两段制进行。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）。考生的GCT成绩有效期为2年，我校自行确定合格分数线。GCT试卷由语言表达能力、数学基础、逻辑推理能力、英语应用能力测试四部分构成，满分为400分，每部分各占100分。考试时间为：10月23日上午8：30-11：30.第二阶段，考生持GCT成绩单，参加我校自行组织的综合测试（综合测试内容稍后公布，

可向各领域所在学院咨询)，我校根据两次测试情况确定录取结果。录取工作于2005年12月底结束。五、资格审查：在录取前进行。考生须填写《2005年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（一式两份），该表可在我校研究生部网页或国家学位与研究生教育发展中心网页下载，网址分别为：
：<http://www.ahut.edu.cn/yxszyjs/index.html>；

和<http://www.cdgcd.edu.cn/scb.zip>。贴本人近期2寸免冠照片，由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章，并对其所填写内容进行审查确认，填写推荐意见，并持本人学历和学位证书、身份证原件及复印件交我校研究生部备查。六、我校研究生部备有《安徽工业大学2005年工程硕士专业学位研究生招生简章》单行本，考生可函索。研究生部联系电话

：0555-2400612、2400731；E-mail：yjsb@ahut.edu.cn 七、各工程领域所在学院联系人及电话：
领域 联系人及电话 所在学院
冶金工程 张求锦 0555-2400571 冶金与资源学院
化学工程 孙远启 0555-2400807 化学与化工学院
材料工程 姜玉红 0555-2400570 材料工程学院
电气领域 陈玉燕、郭宏 0555-2400735 电气信息学院
电气领域（机电一体化方向）许玲 0555-2400545 机械工程学院
电气领域（计算机应用方向）单桂锋 0555-2400848 计算机学院
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