

安徽工程科技学院纺织服装系2009年考研调剂信息考研 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_B7_A5_E7_c73_562980.htm 一、安徽工程科技学院及纺织服装系简介 安徽工程科技学院是一所省属多科性高等工科院校和安徽省重点建设院校，校址坐落在国家级开放城市芜湖市，2007年通过国家教育部本科办学评估优秀等级。目前，学校占地面积1400余亩(合93.33万平方米)，校舍建筑总面积39.45万平方米，教学行政用房面积21.65万平方米。教学科研仪器设备总值9417.2万元。图书馆馆藏图书137.8万册。至2007年8月，全校共计全日制在校生13229人，其中本科生13049人。学校现有教职工1150人，其中专任教师768人，教授、副教授等高级专业技术人员250人，具有硕士、博士学位的教师占教师总数59%。学校聘请一批包括中科院院士、工程院院士在内的国内外知名学者担任兼职教授。学校是经国务院学位委员会批准的硕士学位授权单位，有2个一级学科和21个二级学科硕士学位授权点。有检测技术与自动化装置、设计艺术学、纺织工程、管理科学与工程、发酵工程、机械设计制造及其自动化等6个省级重点学科；设有国家级纺织行业创新服务中心，“纺织面料”、“电气传动与控制”2个省级重点实验室和“先进数控和伺服驱动技术”省级重点实验室培育基地；拥有省级重点人文社科研究基地“设计艺术研究中心”，设有“安徽省纺织工程技术研究中心”和“安徽省微生物发酵工程技术研究中心”；有电工电子学、大学物理、工科化学等3个省级基础课实验教学示范中心；自动化、机械设计制造及其自动化、生物工程等3个省级教改示范专

业；机械设计制造及其自动化为国家级“第一类特色专业建设点”。安徽工程科技学院纺织服装系成立于1982年，纺织工程学科为省级重点学科，目前本学科教授8人，副教授10人，讲师15人，其中博士生导师2人，皖江学者1人。该学科拥有纺织工程、纺织材料与纺织品设计二个硕士学位授予权点；拥有国家级安徽省纺织行业创新服务中心、安徽省高等学校纺织面料重点实验室、安徽省纺织工程技术研究中心及安徽省纺织行业科技公共服务平台等多个科研平台。

二、调剂专业

1、纺织工程专业(代码：082101) 研究方向：01、服用纺织品功能体系的研究 02、纺织清洁生产技术及生态纺织品的研究 03、纱线与织物的成形机理及相关技术研究

2、纺织材料与纺织品设计专业(代码：082102) 研究方向：01、纺织材料结构与性能研究及制备技术 02、纺织新产品开发 03、产业用纺织材料加工及性能研究

三、调剂要求

1、参考2009年教育部统一规定的B类考生复试分数线，初试成绩超过该线的考生，即可与我校联系报名；

2、报考专业与我校招生专业相同或相近

四、调剂办法

1、请按以下程序办理有关手续：登陆教育部研究生招生调剂网，填写调剂信息；考生收到我校答复后，到第一志愿报考单位办理《2009年研究生招生调剂信息表》(加盖研究生招生办印章有效)，和考研试卷一并寄到我校；我校在收到上述调剂材料后，会尽快给予答复并告知初步复试时间。请有意向的考生尽早联系我们，并协助办理正式调剂手续。

2、由于调剂的不确定性，申请调剂的考生务必与我校研招办保持经常电话联系，确认调剂结果。

五、相关政策

1、根据调剂联系时间先后顺序，先联系者优先录取。

2、今年调剂的学生中有部分公费名额。

六、

联系方式 1、系部教学与科研办公室 联系人：李老师 储老师
联系电话：0553-2871264 联系地址：安徽芜湖市安徽工程科技学院纺织服装系 邮编：241000 E-mail信箱

：changliuchu@126.com 2、安徽工程科技学院研究生部 地址：安徽省芜湖市赭山东路8号 邮编：241000 联系方式：电话：0553-2871437 0553-2871436 联系人：凤老师 苏老师
最新热点快报：2009全国硕士生入学考试初试合格资格线确定2009年考研网上调剂系统4月8日开通2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线2009年考研国家复试分数线预计4月8日公布把百考试题考研站设为首页 考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总 考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总 09考研英语阅读理解专项训练汇总 历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总 2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总 2009年全国研究生考试复试资料大汇总 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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