

安徽大2009年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/642/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_BE\\_BD\\_E5\\_A4\\_A72\\_c77\\_642188.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_A4_A72_c77_642188.htm) 根据国务院学位委员会《关于2009年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》（学位办[2009]33号）精神和要求，现将2009年我校招收在职人员攻读工程硕士专业学位工作的具体事宜通知如下：一、报名条件及招生对象 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、2006年7月31日前获得国民教育序列大学本科学历，并获得学士学位。报考电子与通信工程、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。报考集成电路工程的考生可不受年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合集成电路工程或软件工程任务完成学位论文（设计）后，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。二、招生领域：材料工程、电子与通信工程、集成电路工程、计算机技术 三、招生人数：30 四、报名办法 第一步 网上报名：所有报考者须满足所报考学位类别应具备的条件，在网上填写报名信息前，报考者要进行资格自审，必须认真阅读所报考学位类别应具备的条件，确定自己是否符合报考资格。如不满足相关条件或提供虚假信息，即使报名参加了考试，我校不予录取，责任由考生自负。符合报考条件的报考者在7月1日-13日登陆安徽省学位考试网（<http://210.45.240.152/ahtkb>），按要求填写、提交报名信息

。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》（样表），报考者要核准相关信息并打印生成的资格审查表样表。

**第二步 现场确认：**考生在2009年7月15日至19日，到安徽省统考办（地址：合肥市屯溪路193号合肥工业大学研究生院，校内斛兵塘东北侧）现场照相、确认报名信息、交纳报名考试费。考生在现场确认时，应提供相关材料证明其符合报考有关学位类别的条件，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，不得更改。

**第三步 资格审查：**考生将现场打印的资格审查表交所在单位人事部门，核准表中内容、填写推荐意见，在电子照片上加盖单位人事部门公章。并于复试报到时到我校进行资格审查，复试报到时间约在2009年12月中下旬，具体时间请关注本网站通知。届时须出以下材料：1）签所在单位人事部门推荐意见并加盖公章的报名资格审查表；2）身份证原件及复印件一份；3）大学本科毕业证书、学士学位证书原件及复印件一份；五、考试科目 入学考试分为初试和复试两个部分。

1、初试 硕士学位研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test，简称“GCT”），为闭卷考试，实行全国统一联考。“GCT”试卷由语言表达、数学基础、逻辑推理、英语四部分组成，试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。参考书目：《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）。

2、专业课复试 我校将根据报考情况确定复试分数线。达到复试分数线的考生（复试名单届时在网上公布），凭准考证、本人身份证和“GCT”成绩单，参加由我校组织的专业基础课考试和面试。专业基础考试科目设置如下：六、考试时间

全国联考时间为2009年10月31日、11月1日，考试地点见准考证（说明：9月20日后，报考者须从“安徽省学位考试网”上自行下载打印准考证，准考证不再寄发）。专业课考试和面试时间待联考后另行通知。届时考生请携带准考证和本人身份证参加复试。

七、其他

- 1、学生在规定年限之内修满所规定的学分，成绩合格，完成学位论文并通过我校组织的答辩，经校学位委员会审核批准后，授予安徽大学工程硕士专业学位。
- 2、学制：三年
- 3、学费：8000元/学年
- 4、我校2009年考试成绩、复试名单等事宜均及时通过我校研究生院网站发布，我校不再邮寄纸本的考生成绩单和复试通知书。

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)