# **电子信息工程学院2024年电子信息工程博士专业学位研究生招生实施细则**

****一、招生方向****

本单位招生方式、招生人数、研究方向、招生导师等具体见学校有关公告。

****二、选拔条件****

拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

身心健康状况符合我校规定的体检标准。

考生的学位及相关条件必须符合下列条件之一：

（1）已获硕士学位的人员（其中境外所获得学位须出具“教育部留学人员服务中心”的认证证书），在职人员从事的科研和管理工作必须有电子信息类学科背景，或具有较好的电子信息相关领域工程技术理论基础、较强的工程实践和管理能力。

（2）应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位证或硕士毕业证），硕士学位论文必须为电子信息相关方向，同时需要满足以下两个条件：

 ①科研成果满足其中之一：以第一完成人发表高水平学术期刊论文2篇；以第一完成人授权发明专利1件；作为负责人参加大学生科技创新大赛（“互联网+”“挑战杯等）获省级及以上一等奖1项；作为参与者获省级及以上科研成果奖励1项。

 ②应届毕业生已落实就业单位，与用人单位签订定向培养协议，由用人单位确定学生攻读博士学位期间研究课题，并给予相应的经费支持。

（3）以硕士毕业同等学力身份报考的人员，须满足基本条件并且具有代表性科研成果，在职从事的科研和管理工作必须有电子信息类学科背景，其中：

基本条件须符合以下条件之一：

 ①获学士学位后具有6年以上工作经历（从获学士学位之日起）并且具有副高及以上职称或获得市级及以上高层次人才认定。

 ②获学士学位后具有10年以上工作经历（从获学士学位之日起）。

代表性科研成果须满足下列条件之一：

 ①在本职工作中已取得显著性成果，其中至少一项成果获省部级及以上奖励（排名前六）；

 ②参与过电子信息类行业领域内重大重点科研或工程项目（任务书排名前五）；

 ③以第一作者身份在电子信息类领域内发表过高水平学术论文至少1篇或以第一作者身份授权电子信息类发明专利1项。

****提示:同等学力考生须加试两门报考领域对应学科的硕士学位主干课程，加试科目请查看招生目录。****

（四）对电子信息类工程应用、工程管理研究有浓厚的兴趣，有较强的创新意识、创新能力和专业能力。

（五）参与过所在单位承担的电子信息类国家科技重大项目或单位自主设置的电子信息类科技重大项目，并担任主要技术骨干或管理骨干，具有成为创新人才的潜质，同等条件下优先录取。

****三、招生方式****

#   1、2024年全日制电子信息工程博士专业学位研究生招生请****参看研究生院官网****《安徽大学2024年全日制电子信息工程博士专业学位研究生招生公告》

#     2、2024年安徽高等研究院校企联合科研与人才培养项目博士研究生招生请****参看研究生院官网****《安徽大学2024年安徽高等研究院校企联合科研与人才培养项目博士研究生招生公告》

#     3、2024年少数民族高层次骨干人才计划博士研究生招生请****参看研究生院官网****《安徽大学2024年少数民族高层次骨干人才计划博士研究生招生公告》

****四、合作单位招生****

集成电路先进材料与技术产教研融合研究院以及中电集团第三十八所（我校电子信息博士点共建单位）依托我院进行招生。招生方式、有关条件参照《安徽大学2024年电子信息工程博士专业学位研究生招生公告》执行。

****五、报名****

报名时间：2024年6月4日9：00-2024年6月13日9：00。申请人登录中国研究生招生信息网（http://yz.chsi.com.cn/），进行网上报名、缴费。考生报名需关注研究生院网站公布的当年专业博士招生专业目录。报名考试费用：250元/人，缴费方式：网上缴费。

考生报考材料、报名费均不退还。不缴费者不予考试。

****六、复试工作安排****

（一）复试时间

经材料审核及初选后，学院公布参加复试的考生名单及复试时间等，请关注学院网站通知。

（二）复试形式

复试形式：线下面试

（三）资格审查

考生报名成功后，须在6月13日前提交相关材料至电子信息工程学院审核使用。邮寄地址：安徽省合肥市经开区九龙路111号安徽大学磬苑校区电子信息工程学院（理工B楼）202室（仅接受顺丰）；联系人：游老师；联系电话：0551-63861732；请在邮件封面注明“2024年电子信息工程博士专业学位招生申请考核材料”。

考生报名需关注研究生院网站公布的2024年博士招生专业目录，经研究生院审定具有2024年博士招生资格的导师，****选择并联系导师，需经导师同意****。

****复试前，申请人须提交如下材料进行资格审查：****

  1.《博士学位研究生网上报名信息简表》（从报名系统下载打印，需考生本人签字、单位人事或政工部门盖章）；

 2.《安徽大学硕博连读博士研究生申请表》或《安徽大学“申请-考核”制博士研究生申请表》（从我校研究生院网站下载专区下载打印，需考生本人签字、单位人事或政工部门盖章）；

3.申请人本人身份证复印件；

4.本科毕业证、学位证和硕士研究生毕业证、学位证复印件（应届毕业硕士生提交所在学校研究生管理部门出具的在学证明）；

5.硕士研究生阶段成绩单；

6.申请学科或相近学科的两名正高职称《申请攻读安徽大学博士研究生专家推荐信》（从我校研究生院网站下载专区下载打印）；

7.科研成果及获奖证书等证明学术才能的材料；

8.《安徽大学2024年安徽高等研究院校企联合科研与人才培养项目考生志愿信息表》（附件2）；

9.报考非全日制专业考生须提供近三个月社保证明，以及考生所在社保单位开具的同意报考证明，并加盖单位人事部门或单位公章。

****对不符合报考条件和要求的考生，不予参加复试。****

****七、考核选拔小组****

学院成立专业面试考核小组，负责组织本次考核选拔工作，对各项重大事故和争议做出决定和裁决。小组成员由具有正高级职称博士生导师（不少于7人）组成，设组长和秘书各1人。学院党委和纪委负责人列席参加考核小组，对选拔小组的工作进行全程监督，学院党委在面（复）试过程中具有一票否决权。

****八、选拔程序****

1.专业面试考核内容：汇报自己的工作、已有业绩及对未来攻读博士期间工作的设想和打算。考生做10分钟的报告，(英语应用能力2分钟，学术水平和科研能力3分钟，接受面试老师综合提问5分钟）。面试侧重综合性、开放性的能力型测试，主要考核考生的思想品德、以及综合分析、科研创新、语言表达、外语听说等能力。

2.考核过程中同时对思想政治素质和品德进行考察，思想品德考核不计分，以合格/不合格给出考核结果。

3.专业面试考核计分方法：对考生已取得的业绩、创新能力、表达能力、专业基础知识等进行独立打分，并给出录取意见。考核成绩采用综合素质考核，满分100分，其中：

 ①业务能力考查（占比80%）：复试小组根据专业培养目标的要求，通过面试考查考生综合运用所学知识的能力，重点考查考生的科研创新能力和科研成果、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况等；

 ②英语水平（占比10%）：对考生进行英语的听、说能力的测试。

 ③综合素质（占比10%）：复试中还将参考考生提交的科研成果等材料，综合评判考生是否具备博士生培养的潜能和素质。

4.考生成绩

考生成绩=业务能力考查（占比80%） +英语水平（占比10%）+综合素质（占比10%）。其中，业务能力考查（占比80%）≥60分者，视为合格，方可进入拟录取排序筛选。

****九、录取****

我院电子信息专博导师当年招生指标的确定依据公布的拟招生人数，按导师自2023年6月1日到2024年5月31日到账科研项目总经费（扣除上一年度用于专博招生计划的到账经费）进行排序依次取得。

学院研究生招生领导小组根据招生计划确定拟录取名单及候补名单，原则如下：

1.专业面试设定最低分数线，总成绩即专业面试成绩；

2.思想品德考核不合格者不予录取；

3.如排序靠前的导师无合格考生被录取，排序较后的导师依次递补；

4.在导师排序相同的情况下，考生得分高者优先录取。

5.学院公示：电子信息工程学院考核选拔领导小组将所有参加复试的考生成绩等情况在学院网站上公示不少于5个工作日。

6.报送学校研究生院审定：公示无异议后，电子信息工程学院考核选拔领导小组将拟录取的博士生名单报送研究生院招生办公室。

7.若有正式录取的考生放弃，则在学校规定时间内结合导师意愿启动替补程序，根据导师名下合格考生总成绩排序，顺序进行补录，替补结果以研究生院审核为准。

****十、学费及资助和其他事宜****

1.在我校学习的工程博士每学年均需交纳学费，学费标准为14000元/学年（按三年交纳)。

2.具体资助政策以当年的学校资助文件为准。

3.[工程博士](https://www.zzyedu.org/Professional_EngD.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.zzyedu.org/_self)采取校企合作的方式进行培养，录取类别分为定向就业和非定向就业两种。非定向就业的研究生人事档案和工资关系需转入我校；定向就业的研究生须在被录取前与学校、用人单位分别签订定向就业合同，人事档案和工资关系不转入我校。

4.工程博士研究生的基本修业年限为三年。

5.对在申请考核过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内，我校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查，对复试、复查中表现差异大的，进行严格审核和调查，确认冒名顶替或考试舞弊的，将予以严肃处理，并进行追究。

6.在复试结束前，任何人不得对外透露或传播复试内容等有关情况。

7.对复试考核和录取工作全过程涉及的违法违规行为的举报，由学院纪委统一受理并按照有关规定进行查处。（监督电话：0551—63861953，电子邮箱:605683624@qq.com）。

****以上审核条件和程序解释权归安徽大学电子信息工程学院招生领导小组所有，其他事宜参考研究生院《安徽大学2024年电子信息工程博士专业学位研究生招生公告》。****