

华东计算技术研究所 2024 年度 博士研究生招生实施细则

根据中国电子科技集团公司电科研究生院招生工作相关要求，秉持有利于拔尖创新人才、优秀科研人才脱颖而出的招生选拔原则，华东计算技术研究所（以下简称“华东所”）2024 年度“申请-考核”制博士研究生招生实施细则具体如下。

一、申请范围

符合《中国电科 2024 年博士研究生招生简章》中申请条件的相关要求。

二、申请条件

在本学科具有较高的学术水平，近五年内至少应达到下列条件之一：

1. 获国家、省部级、市级、校级成果奖 1 项（校级科技成果奖励排名第一）；
2. 获得国家发明专利授权 1 项（第一发明人）；
3. 申请人为第一作者（或申请人硕士阶段导师为第一作者，申请人为第二作者）发表与所申请专业相关 SCI、EI 检索论文或核心期刊论文 1 篇；核心期刊指的是中国科学技术信息研究所公布的《中国科技核心期刊目录》中收录的期刊（一年一更新），不包括增刊、特刊和专刊，追溯及认定的时间为论文发表日期；

4. 全国性学科竞赛中获二等奖及以上的全部成员，三等奖前 2 人，赛区或省级二等奖以上前 1 人；

5. 具有在本领域关键技术取得突破的能力，作为国家、省部级项目技术负责人，或者成功交付并取得重大市场效应或显著经济效益等；

6. 经考核小组认定科研能力强或科技成果优秀。

三、申请材料

1. 中国电子科技集团公司电子科学研究院攻读博士研究生登记表（附件 1 双面打印）；

2. 两份专家推荐书（附件 2）；

3. 所在单位同意报名证明（附件 3 本单位在职员工提供）；

4. 居民身份证复印件；

5. 硕士阶段课程学习成绩单复印件（须学校教务部门或人事档案管理部门盖章）；

6. 学士学位证书、硕士学位证书、本科毕业证书、硕士毕业证书等学历学位证书或证明书复印件；

7. 学术成果证明材料，包括已取得的公开发表的期刊论文、学术著作、专利、科研项目、获奖成果、科技竞赛、外语水平证书(附件 4 作为封面目录,后面附相关证明材料)。

四、材料补充说明

1. 硕士阶段课程学习成绩单复印件

该材料如本人未持有，在职员工一般在本人人事档案中，可联系所在单位人力资源部查询。或可向硕士毕业高校教务

部门获取。

2. 学术成果证明材料

提供近五年成果，2019 年 1 月 1 日至博士研究生报名结束前（即 2024 年 5 月 1 日），包括：

(1) 期刊论文要求：

①在国内学术期刊上已刊出的学术论文需复印期刊封面、目录与论文全文。有 DOI 号的国外期刊论文需打印全文；

②被 SCI、EI 等检索的期刊论文、国际会议论文，需准备检索证明和论文全文。

(2) 学术著作提供封面、含著作人信息内页、目录；

(3) 专利提供专利证书扫描件；

(4) 科研项目提供由所在部门出具的主持/参与科研项目证明（如项目任命书等），须负责人签字、加盖公章；

(5) 获奖成果提供获奖证书扫描件；

(6) 科技竞赛提供获奖证书扫描件；

(7) 外语水平证书提供成绩单扫描件。

考生已取得的学术成果证明材料若涉及国家秘密、工作秘密、商业秘密，请自行进行脱密处理。

五、材料提交

以上材料须同时提供纸质版材料和电子版 PDF 材料，纸质版邮寄至上海市澄浏公路 63 号研究生办公室滕老师收，电子版材料打包（压缩包名为：姓名-2024 博士研究生报名.rar），发送至 hr_yjs@ecict.com.cn，截止时间为 2024 年 5 月 10 日。

六、考核程序

考核程序由两个部分组成：材料审核和综合考核。

（一）材料审核

由华东所研究生办公室组织材料审核，根据考生提交的申请材料进行审核打分，材料审核成绩不合格者不能进入综合考核环节。材料审核评分项具体如下：

1. 学术成果：包括学术论文、学术专著、专利；
2. 获奖情况：包括国家级学科竞赛、国家级科技成果奖项；
3. 承担的科研项目情况等。

（二）综合考核

综合考核时间为 2024 年 5 月中旬，采取现场答辩的方式。由华东所研究生办公室组织专家考核组，按照以下五个环节对考生进行考核：

1. 外语能力考核：重点考核考生的英语口语表达能力；
2. 学术经历：考生对个人前期科研经历进行陈述；
3. 科研计划：考生对本人博士学习期间的科研计划进行陈述；
4. 逻辑思维与语言表达能力考核：重点考察考生的语言表达、交流应变能力，评委随机提问；
5. 专业基础知识考核：重点考核考生专业基础知识的掌握情况，评委随机提问。

综合考核环节每名考生考核时间约为 20 分钟，考核专家根据考生回答的情况，对考生进行综合能力评价并独立打

分，平均分数为综合考核成绩。

按综合考核成绩高分到低分依次录取，综合考核满分100分，低于60分（不含60分）均确定为不合格，不予录取。

七、咨询及举报电话

研招办咨询电话：021-67092203

监督及举报电话：021-67093232

监督及举报信箱：hr_yjs@ecict.com.cn

八、其他

本细则由华东所研究生办公室负责解释。

华东计算技术研究所

研究生办公室

2024年4月30日

附件 1：中国电子科技集团公司电子科学研究院攻读博士研究生登记表

附件 2：专家推荐书模版

附件 3：单位同意报名证明

附件 4：学术成果证明材料目录

附件 1

中国电子科技集团公司电子科学研究院
攻读博士研究生登记表

报考导师：

姓名		性别		出生日期	年 月 日	民族		一寸彩照
政治面貌		婚姻状况		报考类别	(填非定向/定向)			
籍贯		出生地		身份证号				
户口详址				档案详址				
外语水平	语言		等级/分数		证书编号			
通信地址					邮编		联系电话	
教 育 经 历 (从最高学历开始填写至高中止)								
在校学习时间	学校		学历	专业	学历、学位证书编号	全日制/非全 /在职/其他		
有无海外留学经历： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			海外留学学校：(没有可以不填写)					
工 作 经 历 (从最近一项工作经历开始填写)								
工 作 时 间	工作单位			所在部门	职务职称	办公电话		
有无海外工作经历： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 有无绿卡： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					海外工作地点、单位：			
家庭及主要社会关系 (父母、子女、配偶、兄弟姐妹等直系亲属全填)								
称谓	姓名	出生年月	政治面貌	国籍	工作单位及部门	职务	住址	联系电话

附件 2

专家推荐书

考生姓名		考生所在单位	
报考专业	信息与通信系统 (081001)		报考导师
推荐人姓名及职称			
推荐人工作单位			
推荐人学术专长			
推荐人对考生的推荐意见 (包括政治思想、业务、外语水平、科研能力):			
推荐人签名:			
年 月 日			

说明: 推荐人须是报考学科专业领域内教授 (或相当专业技术职称的专家, 如正高级工程师)。

附件 4

中国电子科技集团公司电子科学研究院
博士研究生申请考核学术成果证明材料

姓 名_____

联系方式_____

学术成果证明材料目录

一、 期刊论文

序号	论文名称	刊物名称 及发表时间	类别 检索号	作者排序
例	A new adaptive-weighted total variation sparse-view computed tomography image	JOURNAL OF X-RAY SCIENCE AND TECHNOLOGY 2018年5月, 26卷第6期	SCI 4区 WOS:000456803800007	硕士生导师 第一, 本人第二
例	Progress in Lateral Flow Chromatography	食品科学 2018年8月, 26卷第6期	EI 核心 JA:20184305980677	第一
例	论文题目	刊物名称 发布日期	中文B类	第一
1				
2				
3				
4				

备注:

- 1、在国内学术期刊上已刊出的学术论文需复印期刊封面、目录与论文全文、封底所在页面。有 DOI 号的国外期刊论文需打印全文。
- 2、被 SCI、EI 等检索的期刊论文、国际会议论文, 需准备检索证明和论文全文。

二、 学术著作

序号	学术著作名称	出版机构 出版年月	国际标准书 号 (ISBN)	本人署名 次序
1				
2				
3				
4				

三、 专利

序号	专利名称	专利类型 授权时间	授权专利号	发明人 排序
1				
2				
3				
4				

备注:

- 1、仅填写已授权的专利
- 2、专利类型请填写发明专利、实用新型专利、软件著作权
- 3、专利证书复印件请按照表中的序号顺序进行整理

四、 科研项目

序号	项目名称	项目起止时间	项目来源	项目类别 (横/纵向)及经费	承担角色
1					
2					
3					
4					

五、 获奖成果

序号	奖励名称	获奖年月	获奖证书号	本人署名次序
1				
2				
3				

六、 科技竞赛

序号	竞赛名称 项目名称	主办方	获奖等级	团队中 排序
1				
2				
3				

备注：主办方以奖状上最左边的红章为准

七、 外语水平证书

序号	考试名称	成绩	获得成绩时间
例	国家英语六级	455	**年**月
1			
2			