

# 上海电力大学 2024年攻读博士学位研究生招生简章

## 一、培养目标

培养德智体美劳全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。

## 二、招生方式和招生计划

2024年我校采用普通招考和申请-考核制两种方式拟招收电气工程学科全日制(含非定向就业、定向就业)博士研究生 25名，实际招生人数以国家下达的招生计划为准。

## 三、学制

博士生学制 3 年，学习年限一般为 3~6 年。

## 四、选拔方式

### (一) 普通招考

#### 1. 报考条件

(1) 中华人民共和国公民。

(2) 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。

(3) 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

(4) 身体和心理健康状况符合国家和学校的要求。

(5) 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

(6) 现役军人报考博士生的要求和办法，按国家有关规定办理。

## 2. 报名程序

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

### (1) 网上报名

考生即日起至2024年4月12日，登录我校博士报名系统（[http://yjszs.shiep.edu.cn/yjszs\\_bsbm/](http://yjszs.shiep.edu.cn/yjszs_bsbm/)）进行网上报名并上传本人近三个月的免冠正面证件电子照片（jpg格式，宽150像素，高200像素）。网报期间，考生可在网上查询、修改本人报名信息，如发现问题应及时修正。网报结束后，考生报考信息一律不予修改，相关后果由考生本人承担。

### (2) 支付报名费

减免2024级博士研究生报名费。

### (3) 递交报名材料

考生必须在规定的报名时间内按要求下载打印所有的报名材料，填写完整，并在报名截止日期之前（以邮戳为准）通过邮政快递或顺丰快递将所有报名材料寄至上海电力大

学电气工程学院（**快递地址、联系人等信息后附**），本人也可直接将报名材料送至电气工程学院。逾期未交材料者，网报信息无效，按放弃报名处理。所需提交的材料如下：

①报考攻读博士学位研究生登记表（网报系统下载打印）；

②两份所报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称）的专家推荐书；

③硕士生课程学习成绩单原件（复印件须加盖研究生管理部门成绩公章或考生档案所在管理部门公章）；

④硕士学历、学位证书复印件及学历证书电子注册备案表（或学位认证报告）。考生登录“中国高等教育学生信息网”（<http://www.chsi.com.cn>），点击“学历查询”下的“本人查询”打印下载本人的学历证书电子注册备案表，如不成功须申请书面认证报告后复印，具体申请操作见：

（<https://www.chsi.com.cn/wssq/>）；考生登录“中国学位与研究生教育信息网”（<http://www.chinadegrees.cn>），进入“学位查询”查询学位信息，并截图打印，如不成功须申请中文学位电子认证报告后打印，具体申请操作见：

（<http://www.cdgdc.edu.cn/cn/>）；应届硕士毕业生提供学籍在线验证报告，考生登录“中国高等教育学生信息网”

（<http://www.chsi.com.cn>），在线申请学籍验证，下载打印本人的学籍验证报告；凡在境外获得学历学位的考生，须

提交教育部留学服务中心出具的认证报告复印件。

⑤硕士学位答辩委员会决议（应届生可不交。往届生在复印件上加盖档案所在部门或在读高校研究生部的红章，决议中包含对硕士论文的评语）；

⑥身份证复印件；

⑦其他材料：公开发表（出版）的论文（专著）连同刊物封面复印件；科研成果证明书、学习（工作）中获奖证书复印件。

（4）我校将对考生报名材料进行初审，并在初试前对考生所有证书及证件原件进行审查，对符合条件的报考者核发准考证。

### 3. 考试科目及考试方式

考试分初试、复试两个阶段。

（1）初试的笔试科目为：政治理论课（已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试）、外国语（满分 100 分）和业务课一（满分 100 分）、业务科二（满分 100 分），每门课考试时间为 3 小时，详见下表。**考生需根据《普通招考导师指定初试科目表》选择初试科目。**

考试科目代码及名称	备注
<b>外国语</b> 1001 英语	
<b>业务课一</b> 2001 矩阵论 2002 数值计算方法	业务课一、业务课二各 选考一门
<b>业务课二</b> 3001 电力系统分析 3002 电力电子技术 3003 电气设备在线监测与故障诊断 3004 现代控制理论 3006 新能源材料与技术 3007 多能互补能源系统分析	

(2) 初试成绩达到我校复试分数要求的考生方可进入复试。复试采用综合面试形式，主要考察考生综合运用所学知识的能力、对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况、是否具备博士生培养的潜能和综合素质，并进行外语的听力和口语测试，综合面试满分 300 分。

#### 4. 考试日期和地点

(1) 初试时间：2024年4月26日-27日，初试地点：上海电力大学杨浦校区。

(2) 复试时间及地点：届时请关注上海电力大学研究

生招生网 (<http://yjsc.shiep.edu.cn>) 相关通知。

## 5. 录取总成绩

录取总成绩=初试总成绩×30%+综合面试成绩×70%

### (二) 申请-考核制

#### 1. 申请条件

(1) 中华人民共和国公民。

(2) 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。

(3) 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

(4) 身体和心理健康状况符合国家和学校的要求。

(5) 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称）的专家推荐信。

(6) 现役军人报考博士生的要求和办法，按国家有关规定办理。

(7) 外语水平符合下列条件之一：①全国大学生英语六级成绩 425 分及以上；②托福（TOEFL）成绩达到 80 分及以上；③雅思（IELTS）成绩达到 6.0 分及以上；④入学前的三年内在英语国家或地区获得过硕士或博士学位且获得教育部留学服务中心提供的学位认证。

(8) 科研成果：须以第一作者（或硕士期间导师第一、

本人第二) 至少发表(应届硕士毕业生含录用) **电气工程** 学科领域内SCI/EI 期刊论文1篇或 核心期刊论文2篇。

(9) 对具有突出创新能力和特殊学术专长的考生, 可适当放宽条件, 允许其向申请专业所在学院提出破格申请, 报校研究生招生领导小组审批。

## 2. 招生程序

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件, 凡不符合报考条件的考生将不予录取, 相关后果由考生本人承担。

### (1) 网上报名

考生即日起至 2024 年 4 月 5 日登录我校博士报名系统 ([http://yjszs.shiep.edu.cn/yjszs\\_bsbm/](http://yjszs.shiep.edu.cn/yjszs_bsbm/)) 进行网上报名并上传本人**近三个月**的免冠正面证件电子照片(jpg 格式, 宽 150 像素, 高 200 像素)。网报期间, 考生可在网上查询、修改本人报名信息, 如发现问题应及时修正。网报结束后, 考生报考信息一律不予修改, 相关后果由考生本人承担。

### (2) 支付报名费

减免 2024 级博士研究生报名费。

### (3) 递交报名材料

考生必须在规定的报名时间内按要求下载打印所有的报名材料, 填写完整, 并在报名截止日期之前(以邮戳为准)通过邮政快递或顺丰快递将所有报名材料寄至**上海电力大学电气工程学院(快递地址、联系人等信息后附)**, 本人也

可直接将报名材料送至电气工程学院。逾期未交材料者，网报信息无效，按放弃报名处理。所需提交的材料如下：

①报考攻读博士学位研究生登记表（网报系统下载打印）；

②两份所报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称）的专家推荐书；

③硕士生课程学习成绩单原件（复印件须加盖研究生管理部门成绩公章或考生档案所在管理部门公章）；

④硕士学历、学位证书复印件及学历证书电子注册备案表（或学位认证报告）。考生登录“中国高等教育学生信息网”（<http://www.chsi.com.cn>），点击“学历查询”下的“本人查询”打印下载本人的学历证书电子注册备案表，如不成功须申请书面认证报告后复印，具体申请操作见：

（<https://www.chsi.com.cn/wssq/>）；考生登录“中国学位与研究生教育信息网”（<http://www.chinadegrees.cn>），进入“学位查询”查询学位信息，并截图打印，如不成功须申请中文学位电子认证报告后打印，具体申请操作见：

（<http://www.cdgdc.edu.cn/cn/>）；应届硕士毕业生提供学籍在线验证报告，考生登录“中国高等教育学生信息网”（<http://www.chsi.com.cn>），在线申请学籍验证，下载打印本人的学籍验证报告；凡在境外获得学历学位的考生，须提交教育部留学服务中心出具的认证报告复印件。



⑤硕士学位答辩委员会决议（应届生可不交。往届生在复印件上加盖档案所在部门或在读高校研究生部的红章，决议中包含对硕士论文的评语）；

⑥身份证复印件；

⑦外语水平证明材料（全国大学生英语六级证书、TOEFL成绩单、IELTS成绩单等）；

⑧科研成果证明材料：公开发表的学术论文、所获专利及其它研究成果证明材料。已录用学术论文需提供硕士导师签字的录用函复印件；

⑨拟攻读博士学位的研究计划书（3000字以内）；

⑩其他材料：学习（工作）中获奖证书复印件等。

### **3. 申请材料初审**

成立初审材料审核小组，根据申请人的学术背景、硕士研究生期间的工作和政治思想表现、综合能力、专业学术水平、专家推荐书以及博士期间的科研工作计划等，对每一名申请者提供的材料进行全面评审。符合条件者择优进入专业综合笔试和综合面试。

### **4. 专业综合笔试**

笔试科目：电气工程专业综合知识，满分300分。

笔试时间：2024年4月27日，笔试地点：上海电力大学杨浦校区。

### **5. 综合面试**

综合面试对考生的思想政治素质和品德、培养潜力与学术创新能力等进行综合考核和评价，满分 300 分。

综合面试时间地点：届时请关注上海电力大学研究生招生网（<http://yjsc.shiep.edu.cn>）相关通知。

## 6. 录取总成绩

录取总成绩=专业综合笔试成绩×30%+综合面试成绩×70%

## 五、体检

体检工作在拟录取后进行，届时请关注我校研究生招生网相关通知。体检须在二级甲等以上医院进行，体检要求参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）文件规定。

## 六、录取

（一）坚持“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，按照普通招考和申请-考核制每位考生的录取总成绩从高至低排序，根据招生计划和导师招生名额，确定拟录取名单。

（二）对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

## 七、学费及奖助

2024级博士研究生每生每年收取学费 10000 元。

奖助体系面向录取类型为具有中华人民共和国国籍的“非定向就业”的博士研究生（人事档案及人事关系不转入上海电力大学的除外）。奖学金主要包含国家奖学金、学业奖学金(入学、课程、成果)、校长奖学金、企业奖学金等；助学金主要包含国家助学金、三助（助教、助管、助研）津贴、特殊困难补助以及导师津贴，用于支持博士研究生更好地完成学业。标准如下：

（一）国家奖学金：

按上海市名额和标准，目前标准为 30000 元/人

（二）学业奖学金：

入学奖学金：10000 元/人

课程奖学金：一等 10%      18000 元/人

二等 20%      15000 元/人

三等 70%      10000 元/人

成果奖学金：一等 10%      18000 元/人

二等 20%      15000 元/人

三等 70%      10000 元/人

（三）国家助学金：1250 元/月（按学制发放）；

## 八、其他

（一）2024年我校电气工程一级学科拟招生 25人，录取时实际招生人数将根据国家正式下达规模数和实际生源

情况作相应调整。

（二）上海电力大学本校在职教师报考，须符合学校相关要求，按照人事处相关规定执行。

（三）有关招生信息（含国家规定和政策）请留意学校研究生招生网，如有变动，以报名期间我校研究生招生网公布的博士生招考相关信息为准。

（四）以上招生政策和程序若与国家有关部门及教育部颁布的规定有不符之处，须按国家有关部门及教育部有关文件的规定执行。

**热忱欢迎广大有志青年报考上海电力大学博士研究生！**

**材料快递地址：**

收件人：上海电力大学电气工程学院

快递地址：上海市杨浦区长阳路 2588 号上海电力大学致远楼 910 综合办公室

联系人：王老师

电话：13371896676

备注：1. 因学校寒假放假，请考生务必于 2024 年 2 月 26 日后快递材料；2. 快递材料显示签收后，请与学院联系确认材料是否到达。

**研招办联系方式:**

通讯地址: 上海市杨浦区平凉路 2103 号上海电力大学研究生院 11 号信箱

邮政编码: 200090

联系部门: 研究生招生办公室

电话: 021-35303739;

传真: 021-65709312;

E-mail: shiepyzb@126.com

网址: <http://yjsc.shiep.edu.cn>

扫一扫关注“上海电力大学研究生招生”微信公众号

