

上海电力大学 2025 年攻读博士学位研究生招生简章

一、学校概况

上海电力大学屹立于浦江之滨、滴水湖畔，学校缘电而生，倚电而立，随电而进，历经发展更迭，2018 年成为博士学位授予单位。学校目前有电气工程一级学科学术博士学位授权点、能源动力专业学位类别博士学位授权点。现有杨浦、浦东两个校区。

学校拥有高质量的导师队伍，目前有双聘院士 1 人，国家杰出青年科学基金等国家级人才 9 人，教育部新世纪优秀人才支持计划、上海市领军人才等省部级人才 13 人，上海市东方英才、曙光学者等其他各类高层次人才计划（项目）90 余人。学校积极拓展校企合作，吸收企业优秀人才成为学校研究生导师。2025 年，共有 60 余名校内外博士研究生招生导师。

学校紧密围绕“研究生教育四工程一计划”培养路径，致力于服务于国家经济建设和电力发展的需要，让每位学生在润物细无声中成长为具有“能源情怀”的“大视野、大格局、大担当”优秀电力人才。此外，学校探索培养新模式，创新地提出“政产学研用”一体化的育人新体系，通过多年的开拓、实践和积累，取得的成果荣获了国家级教学成果二等奖。

学校坚持“立足电力、立足应用、立足一线”的办学方针，在 60 余家能源电力企业设立研究生工作站，建立长期、稳定且深入的合作关系。学校成立的能源电力卓越工程师学院，也将广泛开展与企业行业的深度合作，共同推进人才培养和科技创新。

学校研究生去向落实率和就业质量始终保持领先水平。在“双向选择，自主择业”的就业机制下，提供全程化的职业发展教

育、个性化的就业指导和规范化的就业服务，同时借助广泛的校友网络和与行业用人单位建立的良好合作关系，通过举办全国电力人才招聘大会（上海站）等各类招聘会，为毕业生争取了大量的高质量就业机会。历年来我校研究生毕业去向落实率都超过99%，在上海市高校中名列前茅。

二、招生计划及专业

上海电力大学 2025 年计划在电气工程一级学科招收学术学位博士研究生（全日制非定向、全日制定向），在能源动力类别招收专业学位博士研究生（全日制非定向、全日制定向）。共拟招生 35 名左右，最终以上海市正式下达的招生计划为准。

2025 年具体的招生专业、指导教师及学院联系方式等信息详见最后附表一。

三、学制

2025 年招收的学术学位博士研究生学制为 3 年，学习年限一般为 3~6 年；专业学位博士研究生学制为 4 年，学习年限一般为 4~6 年。

四、选拔方式

2025 年招收攻读博士学位研究生采用“申请-考核”的方式，面向硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员，或应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

五、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) 身体和心理健康状况符合国家和学校的要求。

(4) 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员，或应届硕士毕业生（须在博士生入学前取得硕士学位）。持境外大学硕士学位证书者，须通过教育部留学服务中心认证，提交认证报告。境外在读尚未获得硕士学位的应届考生须提供就读学校出具的学籍证明（写明预计获硕士学位时间）；若被录取，在报到时须提供硕士学位证书和教育部留学服务中心认证报告，否则取消录取资格。

(5) 英语水平需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全国大学英语四级成绩 475 分及以上；③托福（TOEFL）成绩达到 80 分及以上；④雅思（IELTS）成绩达到 5.5 分及以上；⑤已在英文国际期刊上以第一作者（或导师第一、本人第二）发表过专业学术论文；⑥在英语国家或地区获得过学位且获得教育部留学服务中心提供的学历学位认证。

不满足上述条件者，需在博士研究生招生综合面试前参加学校组织的“博士生招生英语水平考试”，成绩未达标者不可录取。

(6) 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）的专家推荐意见。

(7) 专业基础扎实，对科学研究兴趣浓厚，有较强的科研能力和创新意识，有丰富的科研经历或一定的学术研究成果。

(8) 现役军人报考博士生的要求和办法，按国家有关规定办理。

六、招生程序

考生报名前应仔细核验本人是否符合报考条件，并按要求进行资格审查，确保自己的报名信息真实有效，如因弄虚作假导致

资格审查不合格、取消面试资格或取消录取资格等，其后果由考生自负。

(1) 网上报名

2025年3月10日~4月10日，考生登录我校博士报名系统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）。具体报名地址及操作流程详见后续我校研究生院网页通知，请考生密切关注 <https://yjsc.shiep.edu.cn/948/list.htm>。

2025级博士研究生免缴报名费。

(2) 提交报名申请材料

考生必须在规定的报名时间内按要求提交下列材料。

- 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（模板见附表二）；
- 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，如不成功须申请提供书面认证报告（具体申请操作见 <https://www.chsi.com.cn/wssq/>）。考生登录“中国高等教育学生信息网”（<http://www.chsi.com.cn>）点击“学位查询”在线申请学位验证，打印下载本人的学位认证报告。

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>），进入“学信档

案”在线申请学籍验证，打印下载本人的学籍认证报告。如不成功可根据要求申请书面认证，获得“学籍认证报告”。

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（<http://zwfw.cscse.edu.cn/>）；境外在读尚未获得硕士学位的应届考生须提供就读学校出具的学籍证明（写明预计获硕士学位时间）。

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校研究生部的红章，决议中包含对硕士论文的评语）；

⑥有效居民身份证；

⑦外语水平证明材料（全国大学生英语四六级证书、TOEFL成绩单、IELTS成绩单、相关英文国际期刊或教育部留学服务中心出具的认证报告等）（如有）；

⑧证明本人研究和创新能力的相关材料，包括已公开发表（出版）的学术论文（专著）、已授权发明专利、承担（或参与）的科研项目、获奖证书等；

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）中获奖证书等。

请将**所有材料原件**扫描成内容清晰的电子版材料（按上述申请材料序号编号并排序，统一压缩为**zip**格式压缩包并以“**报考专业-姓名**”命名），4月10日前发至报名专业对应学院的**指定邮箱**（详见最后附表一中的学院联系方式）。同时准备好纸质版报考材料原件及其复印件，在综合面试报到时带至学院指定地点进行再次核验。逾期未交电子材料者，视为信息无效，按放弃报名处理。

(3) 资格审查

学院成立初审材料审核小组，对每一名申请者提供的材料进行审核鉴定，对申请人资格、学术背景和科研潜质进行评估与初选，择优确定通过材料审核考生名单。

(4) 英语水平笔试

符合“申请条件”第(5)点所列条件之一的**可免试**。

英语水平笔试时间拟定于4月25日，笔试地点及具体时间安排请及时关注上海电力大学研究生院网页相关通知。

(5) 综合面试

综合面试对符合资格考生的思想政治素质和品德、学科专业基础与学术水平、培养潜力与科技创新能力等进行综合考核和评价。

综合面试时间拟定于4月26日，面试地点及具体时间安排请及时关注上海电力大学研究生院网页相关通知。

(6) 录取

学校按照国家要求及招生计划，根据考生的思想政治表现、业务素质、身心健康状况等确定拟录取名单。研究生院审核并公示拟录取名单。拟录取定向就业博士生须在录取前签订定向就业协议书；非定向就业博士生须按教育部规定将档案转入我校。

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、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。

八、学费及奖助

2025年招收学术学位博士研究生每生每年收取学费10000元，专业学位博士研究生每生每年收取学费15000元（非定向）、30000元（定向）。

为激励博士研究生科研创新，上海电力大学为“全日制非定向”博士研究生提供奖助学金，包括国家助学金、学业奖学金和博士生三助津贴等。具体奖助情况参见学校党委研究生工作部网站《2024年版研究生手册》<https://yjsc.shiep.edu.cn/955/list.htm>。

被录取的非定向培养博士研究生，在规定学制内学校安排统一住宿，费用自理；定向培养博士研究生，一般不安排住宿。

九、其他

（1）无论是否录取，考生提交的所有报考材料电子件和复印件一律不退还。

（2）报名定向就业的考生与签约单位之间由合同产生的各类责任关系，由考生本人与签约单位协商处理，与招生单位无关。本校在职教师报考的，须符合学校相关要求，按照人事处相关规定执行。

（3）有关招生信息（含国家规定和政策）请密切关注我校研究生院网页，如有变动，以报名期间我校研究生院网页公布的博士生招考相关信息为准。

（4）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。

十、联系方式

学校地址：上海市杨浦区平凉路 2103 号

邮政编码：200090

联系部门：研究生招生办公室

电话号码：021-35303739

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



附表一：上海电力大学 2025 年博士研究生招生专业、导师简介及学院联系方式

招生学院	招生专业	专业简介网页链接	招生导师简介链接	学院联系方式	学院官网
电气工程 学院	080800 电气工程 (学术学位)	https://dqxy.shiep.edu.cn/f9/b6/c2510a260534/page.htm	https://dqxy.shiep.edu.cn/6337/list.htm	王老师 021-35303155 dqyz@shiep.edu.cn	https://dqxy.shiep.edu.cn/
	085801 电气工程 (专业学位)	https://dqxy.shiep.edu.cn/f9/b6/c2510a260534/page.htm	https://dqxy.shiep.edu.cn/6338/list.htm		
能源与机械 工程学院	085802 动力工程 (专业学位)	https://energy.shiep.edu.cn/bsyjszszyjs/list.htm	https://energy.shiep.edu.cn/bsyjsds/list.htm	武老师 021-61655270 shiepxfw@163.com	https://energy.shiep.edu.cn/
数理学院	085807 清洁能源技术 (专业学位)	https://slxy.shiep.edu.cn/bsdjs/list.htm	https://slxy.shiep.edu.cn/bssdsjj/list.htm	汪老师 021-61655165 suepslyjs@163.com	https://slxy.shiep.edu.cn/
环境与化学 工程学院	085808 储能技术 (专业学位)	https://hhxy.shiep.edu.cn/f9/ae/c5562a260526/page.htm	https://hhxy.shiep.edu.cn/f9/8b/c5567a260491/page.htm	刘老师 021-61655230 yymhha@shiep.edu.cn	https://hhxy.shiep.edu.cn/

