# 上海电力大学 2019 年攻读博士学位研究生招生简章

#### 一、培养目标

培养德智体全面发展,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

2019年我校采用普通招考方式,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30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、报考条件

- (1) 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。
- (2)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)。
- (3)获得学士学位6年以上(含6年,从获得学士学位之日算起到博士生入学之日)并达到与硕士毕业生同等学力的人员。此类考生还须具备下列条件:
- ①已修满所报考专业硕士研究生培养方案中规定的全部学位课程且成绩合格:
- ②在本学科领域相关的全国性公开出版的刊物上以第一作者发表过发表 2 篇及以上学术论文,或获得过省、部级及以上与本学科相关的科研成果奖励(排名前五)。
- ③获得国家英语六级证书(国家英语六级新考试体制下 CET6 成绩≥425 分) 或近三年内以第一作者在外文期刊上发表过 1 篇以上本学科领域的学术论文。
  - (4) 身体和心理健康状况符合规定。
- (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。

# 五、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

考生于 2019 年 2 月 11 日至 4 月 11 日登录我校博士报名系统

(http://yjszs.shiep.edu.cn/bsbmxt/)进行网上报名并上传本人近期免冠正面证件电子照片(jpg 格式,宽 150 象素,高 200 象素)。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2019级(首届)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、挂号信或顺丰快递将所有报名材料寄至上海电力大学研招办,本人也可直接将报名材料送至研招办。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)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 同等学力考生免交材料③-⑤,需另提交学士学位证书复印件、已学习硕士研究生培养方案规定的全部学位课程的成绩单原件或加盖人事档案公章的复印件、职称证明复印件、在报考学科相关研究领域期刊上发表过的学术论文复印件或获得省、部级及以上与报考学科相关的科研成果奖励的证书复印件等。
  - ⑦ 二级甲等以上医院出具的体格检查合格的证明;
  - ⑧ 身份证复印件;
- ⑨ 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。

#### 六、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)、外国语和两门业务课(详见下表)。

考试科目代码及名称	备注
外国语:	业务课一、业务课二各选
1001 英语	考一门
业务课一:	
2001 矩阵论	
2002 数值计算方法	
业务课二:	
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	
3005 现代数字信号处理	
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,并进行外国语的听力和口语测试。

## 七、考试日期和地点

- (1) 初试时间及地点: 2019 年 5 月 4 日-5 日,考试地点: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。

#### 八、录取

- 1、按照"择优录取、保证质量、宁缺毋滥"的原则,根据招生计划,参照考生的申请材料审查和评价结果、考试成绩,以及思想政治素质和品德考核结果、体检结果等做出综合判断,确定拟录取名单。
- 2、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。

### 九、学费及奖助

减免 2019 级(首届)博士研究生学费。

奖助方案面向录取类型为"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),并具有中华人民共和国国籍;学校设有国家奖

学金(3万元)、学业奖学金(新生、课程、成果)、校长奖学金、企业奖学金等奖学金。学校设有博士研究生助学金制度,用于支持博士研究生更好地完成学业。包括国家助学金1.5万元/年、导师津贴、校级各类助学及帮困专项(博士研究生奖助津贴平均累计不低于3.5万元/年)。

# 十、其他

- 1、2019年我校电气工程一级学科拟招生30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。
- 2、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。
- 3、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研究生!

通讯地址:上海市杨浦区平凉路 2103 号上海电力大学研究生处 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

# 专家推荐书

考生姓名		考生所在单位				
报考专业				报考导师		
推荐人姓名	及职称					
推荐人学术	专长					
推荐人工作	单位					
推荐人对考	生的推荐意见	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: 推荐人须是与报考学科有关的教授(或相当职称)以上的专家。