每电力学院欢迎你报考

教育部卓越工程师教育培养计划"首批试点高校

★光明使者-一电力工程师的摇篮

★能源电力特色鲜明、多学科协调发展的高水平理工类高校

上海电力学院是中央与上海 市共建、以上海市管理为主的全日 制普通高等院校。学校创建于1951 年,缘电而生,倚电而立,随电而进。 建校65年来,上电培养了三十余 万名能源电力人才, 见证与支持了 我国电力工业的发展和飞跃。近年 来,学校在能源电力特色的学科建 设、应用型人才培养方面获得了社 会赞誉,2016年荣获"上海市五一 劳动奖状"荣誉称号。

●本硕层次 万人大学

学校现有杨浦,浦东两个校区, 临港新校区正在建设中, 其中, 杨 浦校区为电力特色专业教育、研 究生教育、成人教育、电力系统中 高级培训、电力科技产学研合作 和创新孵化基地; 浦东校区为本 科、研究生教育基地和中外合作 教育基地。学校现有全日制本科生、 硕士研究生总规模近一万二千人。

学校设有十二个二级学院和 两个直属学部。学校拥有工、管、 理、经、文5个学科门类,共有全 日制本科专业30个。工学、管理 学、理学为主干学科。有国家级 特色专业3个,教育部专业综合 改革试点专业1个,上海市专业 综合改革试点专业2个,上海市 重点学科 4个, 市教委重点学科 业技术职务的比例超过 50%。 5个,市高校一流学科1个。学校 在 2006 年获得硕士点授权。

"电力"命名能源特色显著的高校, 学校不断提高服务行业和区域经 济的能力建成了上海新能源中心、 上海智能电网协同创新中心、上

海电力安全中心,国家级技术转 积极围绕国家"一带一路"战略,

移中心、国家大学科技园,"一带 服务"一(北)极一(赤)道"全球 一路"能源研究智库等。

方经济,促进行业发展。"东海大 桥海上风电示范工程系统关键技 术及应用"为我国首个大规模海 上风电场建设与运行提供了技术 保障,并入选中央电视台《超级工 程》五大项目之一;"城市电网电 程》五人项目之一; 城市电积电灾防治关键技术"研究,获得国家科技进步二等奖; "电站锅炉烟气脱硫优化技术"助力外高桥第三发电厂成为"全球最清洁的火电厂"; "城市交通智能路网的关键技术及应用""杨浦索照点 城能源利用设计"等紧密服务上 海世博会及上海低能耗小区建设, 取得不斐的社会与经济效益。

●学科强校

师资队伍培养计划"(简称"双 师计划"),打造符合应用型人 才培养所需的高水平师资队伍。 学校现有教职工1100余人,专 任教师770余人,专任教师具 有硕士及以上学位的比例超过 90%, 其中具有博士学位的比例 近50%。专任教师中具有高级专

●国际交流 创新发展

近年来, 我校的国际交流与 ●聚焦行业 服务地方 合作得到长足发展,先后与英国、 作为长三角地区唯一一所以 法国、美国、加拿大、俄罗斯、日本、 德国、澳大利亚、越南、马来西亚 等国家的多所院校建立了友好、 互惠的交流关系,签署了校际交 流、合作办学等实质性合作协议。

能源互联网建设, 涉外培训项目 学校以"高精尖"成果助力地 直接为"一带一路"沿线国家培 训电力生产骨干。学校发起成立 "ADEPT 国际电力高校联盟",现

有英国、德国、俄罗斯等10个国 家的10所著名电力高校加入联 盟,实施海外学习、实习项目,并 接纳国外高校学生来我校进行短 期交流学习,在国内外具有良好 影响力。

●育人为本 英才辈出 学校在全国 31 个省、市、自治 区招生,生源质量优秀。2015年, 我校在全国14个省的录取最低分 超过当地一本控制线,在9个省 的录取平均分超过当地一本控制 线。学校坚持"立足电力,立足一线,立足应用"的办学特色,对接 学校大力推进"中青年教 国家能源战略,培养了大批优秀电师培养工程",实施"电力特色 力人才。我校毕业生因"下得去、留 得住、干得好、作风实"被企业誉为

"电娃"、被社会称为"光明使者"。 近三年来,学校就业率始终保持在 95%以上,其中2015年毕业生就业 率达 97.27%, 毕业生深受用人单位 的欢迎和好评。

●卓越工程师教育培养 我校是"教育部卓越工程师

教育培养计划"首批试点高校之 ,现有"卓越计划"的试点专业 共5个:电气工程及其自动化、能 源与动力工程、计算机科学与技 术、自动化和电子信息工程。该五 个专业设立"卓越工程师班"单 独招生。

"卓越计划"采用"3+1"培 养模式, 理论与实践紧密结合, 与 企业相关的学习环节累计达一年,

届时毕业生将具备更强的实践与创 新能力,成为未来卓越工程师的后 备人才。学校与20多家企业进行 "卓越计划"联合培养合作,拥 有国家级工程实践教育中心1个, 上海市市属本科高校示范性校外 实习基地1个,确保企业学习环 节的实施。

●录取须知

1. 我校专业录取采用分数优 先的原则, 各专业志愿间无级差

2. 参照教育部、卫生部、中国 残疾人联合会制定的《普通高等 学校招生体检工作指导意见》和 相关专业的行业标准, 我校环境 工程、材料化学、材料科学与工程、 化学工程与工艺、应用化学专业 色盲、色弱不取; 电气工程及其自 动化、自动化、测控技术与仪器、 计算机科学与技术、通信工程专 业色盲不取。

3. 我校电气工程及其自动化 (含卓越工程师班中英合作办学) 专业在上海地区招生科目限报物 理、化学。

4. 英语专业限招英语, 日语 专业限招日语或英语; 其他专业 语种不限,但入学后教学语种为 英语, 请外语考试语种非英语的 考生慎报。

● 2016 年招生情况 上海电力学院今年计划在上

海地区招收本科生814名(秋 季),具体招生专业及人数见右表。



2016年招生计划(上海)

2010年加工作初(工作)		
专业	科类	招生人数
工商管理	文科	10
国际经济与贸易		12
经济学		8
公共事业管理		9
英语		18
日语		10
能源与动力工程(卓越工程师班)	理科	8
能源与动力工程		40
机械设计制造及其自动化		20
机械电子工程		12
环境工程		24
材料化学		11
材料科学与工程		24
化学工程与工艺		10
应用化学		24
电气工程及其自动化卓越工程师班)		10
电气工程及其自动化		75
自动化(卓越工程师班)		10
自动化		38
测控技术与仪器		42
计算机科学与技术(卓越工程师班)		10
计算机科学与技术		25
通信工程		25
软件工程		25
网络工程		12
信息安全		25
电子信息工程(卓越工程师班)		10
电子信息工程		12
光电信息科学与工程		25
电子科学与技术		24
工商管理		18
工程管理		26
物流管理		
信息管理与信息系统		28 25
国际经济与贸易		17
经济学		17
公共事业管理		10
信息与计算科学		25
应用物理学		26
电气工程及其自动化(中英合作办学)		14
注,以上招生计划以上海市教育老试院从布为准		

注: 以上招生计划以上海市教育考试院公布为准

