

上海电力学院07年成教招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/241/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_94_B5_E5_c66_241612.htm 学院成人高等教育简介：上海电力学院是所属上海市教委管理的工、商、文、理兼俱的普通高等院校。学校创建于1951年。55年来，培养了数万名工程技术人才，其中有许多毕业生已成为我国电力工业和国家其他主干行业、大型集团公司及重点企业的技术骨干或领导。学校现设能源与环境工程学院、电力与自动化工程学院、计算机与信息工程学院、管理与人文学院、国际交流学院、成人教育学院和高等职业技术学院共七个二级学院，还设立数理系、外语系、体育部等3个直属系部，以及现代教育技术中心。全校共设置动力工程、环境工程、电力工程等30个专业（含专业方向）；拥有35个基础和专业实验室、10个研究室。图书馆藏书60余万册。学校现有一个部级重点实验室和二一个上海市教委的重点培养学科。学校电气工程自动化、热能与动力工程、化学工程等三个方向具有招收硕士研究生资格。学校现有教职工900余人，拥有一支高水平的师资队伍，其中正、副教授180余人。其中多人具有博士生导师和硕士生导师资格。上海电力学院于1956年开办夜大学，1964年举办高等函授教育，办学历史悠久。至今有函授、夜大学毕业生两万余人，他们大都已成为各行各业尤其是电力行业的生产技术骨干，其中有的已担任了厅局级和厂级领导工作，有的已成为全国或省部级劳动模范，有的成为技术革新能手，荣获多项国家专利等。上海电力学院成人教育学院乐意接纳有志于从事社会主义建设的各类人员报考我校。

凭借我校强大的师资力量和严格的管理，为经济建设和社会发展做出贡献。主要专业介绍 专科起点本科班：1. 电气工程及其自动化专业-电力系统、电力营销、安全工程三个专业方向 学习形式：函授、夜大学（电力系统方向、营销和安全工程方向）。学制：三年。可授学士学位。* 电力系统方向 培养目标：培养发电厂、电力系统及大型工业企业的电气运行、检修（或安装）、调试、设计等方面的工程技术应用人才。* 电力营销方向 培养目标：培养能在电力营销和电力市场专业领域从事营销、技术和管理等方面的工作，并具有创新和开拓精神的工程技术专门人才。* 安全工程方向 培养目标：培养能在电气安全专业领域从事设计、运行和技术管理等方面的工作，并具有创新和开拓精神的工程技术专门人才。

2. 热能与动力工程专业 学习形式：函授。学制：三年。可授学士学位。培养目标：培养火电厂热能动力工程设计、调试、运行和管理等方面的工程技术人才。

3. 工商管理专业 学习形式：函授、夜大学。学制：三年。可授学士学位。培养目标：培养具有管理、经济、法律及企业管理方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理以及教育、科研方面工作的工商高级专门人才。

4. 机械设计制造及其自动化 学习形式：函授、夜大学。学制：三年。可授学士学位。培养目标：培养具备机械设计、制造、自动化基础知识与应用能力，能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、科研开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的工程技术人才。专升本的学生通过全部课程的测试并通过上海市学位英语的相关考试可获得学士学位。为进入研究生继续深造打下基础。

高中起点专科班：1. 发电厂及电力系统 学习

形式：函授、夜大学。学制：三年 培养目标：培养火电厂热能动力工程设计、调试、运行和管理等方面的工程技术应用人才。

2. 火电厂集控运行 学习形式：函授。学制：三年 培养目标：培养大型火力发电厂机组集控运行、安装、调试和检修的应用型人才。

3. 电厂热能动力装置 学习形式：函授、夜大学。学制：三年 培养目标：培养火电厂热能动力工程设计、调试、运行和管理等方面的工程技术应用人才。

4. 供用电技术 学习形式：函授、夜大学。学制：三年 培养目标：培养在电力系统用电管理与监察方面和大型工业企业、大型社区物业中的电气管理应用技术人才。

5. 经济管理 学习形式：夜大学。学制：三年 培养目标：培养企事业单位和电力系统经济管理方面的技术应用人才。

6. 现代物流管理 学习形式：夜大学。学制：三年 培养目标：培养具有管理、经济、法律和现代物流管理等方面的知识和能力，能在工商、物流企业、交通运输行业、事业单位及政府部门从事商业流通、电子商务、进出口贸易以及教学、科研方面工作的管理学科专业人才。

学习形式：函授教育基本为业余，每学期进行1-2次面授，集中脱产三至四周左右时间进行面授和考试；夜大学教育为全业余，每周三至四单元，每单元四学时，利用双休日和平时晚上上课。

录取：按国家教育部规定的录取分数线录取。被录取的考生由我院按规定的录取日期发送录取通知书。报考人数不足开班的教学点，学院将负责生源的调配工作。

2006年最低录取分数线：专科100分；专升本147分。

毕业：学完教学计划规定的课程，经考试成绩全部合格，准许毕业的学生可获得教育部核准的上海电力学院颁发的本科或大专毕业证书。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。

详细请访问 www.100test.com