

上城区浙大宁波理工电气工程及其自动化

发布日期：2025-09-29

浙江省成人高等学历教育业余、函授专科本科招生专业（学制二年半）：土木建筑类、机械电子类、财经经管类、车辆交通类、行政工商管理类、人力资源类、安全工程类、光电信息类、石油化工类、教育类、物流物联网类，100多个专业任你选。轻松参加成人高考，考试科目//专科升本科：##、英语、数学各150分，合计450分，前几年都是考120分上线，25周岁以上和少数民族考生减20分录取，就是100分录取。高中升专科：语文、数学、英语各150分，总分450分，前几年110分上线，25周岁以上和少数民族考生减20分录取，就是90分录取。【浙江大学宁波理工学院】、【青岛理工大学】、【东北石油大学】、【长春大学】、【华东交通大学】，都是一本名牌大学。浙江全省各地都可参加考试、学习，轻松毕业。成人高考专升本有哪些学电气工程及其自动化拿本录取高考高等学历成人教育专业费用优惠报名条件入网怎么考。上城区浙大宁波理工电气工程及其自动化

就业前景：

电气工程及其自动化专业是电气信息领域的一门新兴学科，触角伸向各行各业，小到一个开关的设计，大到宇航飞机的研究，都有它的身影。由于和人们的日常生活以及工业生产密切相关，发展非常迅速，现在也相对比较成熟。

发展前景：“自动化”一是属于信息产业。信息产业被人们誉为“朝阳产业”，发展快、需要人才多、待遇高，是当今科技发展的趋势所在。因此，作为信息产业中的重要一员，自动化专业同样有着光辉的前途。二是自动化应用范围广。

随着我国经济的不断发展，现代化工业的不断发展使电气自动化技术方面的人才市场有着相当大的潜力。尤其是广东地区，自动化生产技术不断提高，自动化产品不断普及，智能楼宇和智能家居的应用，智能交通的不断发展，为电气自动化技术专业提供了广阔的发展前景。上城区浙大宁波理工电气工程及其自动化浙江省成人专升本电气工程及其自动化哪些学校好一点 拿本录取高考高等学历成人教育专业费用优惠入网怎么考。

专本科特色专业（学制二年半）：土木工程、工程管理、机械设计制造及其自动化、电气工程与自动化、财务管理、计算机科学与技术、市场营销、旅游管理、经济学、工程造价、工商管理、人力资源管理、公共事业管理、会计学、行政管理、法学、##学与行政学、物流管理、轨道交通信号与控制、交通工程、交通运输、车辆工程、通讯工程、安全工程、自动化、给排水科学与工程、光电信息科学与工程、金融学、物联网工程、石油工程、油气储运工程、海洋油气工程、化学工程与工艺、过程装备与控制工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、数学与应用数学、本机械工程、汽车服务工程、食品科学与工程、园林、汉语言文学、环境工程、软件工程、建筑环境与能源应用工程、国际经济与贸易、电子商务、教育技术学、教育学、特殊教育、学前教育、小

学教育、音乐学、美术学。 建筑工程管理、机电一体化技术、建筑工程技术、法律事务、经济信息管理、铁道交通运营管理、石油工程技术、供用电技术、精细化工技术、建筑装饰工程技术、计算机应用技术、电子信息工程技术、采购与供应管理、道路桥梁工程技术、物业管理、酒店管理、电子商务、汽车检测与维修技术、数控技术。

电气工程及其自动化涉及电力电子技术，计算机技术，电机电器技术，信息与网络控制技术，机电一体化技术等诸多领域，是一门综合性较强的学科，其主要特点是强弱电结合，机电结合，软硬件结合，电工技术与电子技术相结合，元件与系统相结合，使学生获得电工电子、系统控制、电气控制、电力系统自动化、电气自动化装置及计算机应用技术等领域的基本技能。

该专业培养具有工程技术基础知识和相应的电气工程专业知识，具有解决电气工程技术与控制问题基本能力的高级工程技术人才。电气工程及其自动化专业是为各行各业培养能够从事电气工程及其自动化、计算机技术应用、经济管理等领域工作的宽口径、复合型的高级工程技术人才。成人专升本电气工程及其自动化什么时候报名拿本录取高考高等学历成人教育专业费用优惠报名条件入网怎么考。

浙江大学宁波理工学院成人高等学历教育：电气工程及其自动化本科，业余学习，学制：二年半，颁发业余本科毕业证书，符合学士学位条件者授予学士学位。

一、培养目标：主要培养具备电工技术、电子技术、控制理论、自动检测与仪表、信息处理、计算机技术与应用和网络技术等领域的工程技术基础和专业知识，能在运动控制、工业过程控制、电力电子技术、检测与自动化仪表、电子与计算机技术、信息处理等领域从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究等方面工作的高级工程技术人才。成人高考专升本电气工程及其自动化有哪些？拿本录取高考高等学历成人教育专业费用优惠报名条件入网怎么考。上城区浙大宁波理工电气工程及其自动化

成人专升本象山电气工程及其自动化拿本录取高考高等学历成人教育专业费用优惠报名条件入网怎么考。上城区浙大宁波理工电气工程及其自动化

主要课程：

电路原理、电力系统自动化、电力系统继电保护、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、电机学、高电压技术、电力系统分析、电磁场与电磁波、单片机技术、发电厂电气部分、工厂供电、电机与电力拖动基础、电力电子技术、自动控制原理、计算机控制系统、系统工程导论、微机原理及接口技术、控制理论、电力工程基础、嵌入式系统与单片机□PLC原理及应用、电力传动技术、电力系统保护与控制、传感器原理及其应用、信号与系统上城区浙大宁波理工电气工程及其自动化

宁波金顺培训学校是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在浙江省宁波市等地区的教育培训行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志

昂扬的企业精神将引领宁波金顺培训学校和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！