

上海理工大学成考专升本电气工程及其自动化专业介绍成人高考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c66_542985.htm

一、业务培养目标 本专业培养具有良好的职业道德，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、研制开发、经济管理以及计算机技术应用等领域工作的宽口径复合型高级工程技术人才。

二、业务培养要求 本专业学生应具有扎实的数学、物理基础和外语综合能力；掌握以电工理论、电子技术、信息处理、自动控制理论和计算机软硬件等为主干的理论基础与应用技能；获得较好的工程实践训练，具备本专业领域的主要专业知识与技能，了解本专业学科前沿的发展；并具有熟练阅读有关英语专业文献的能力。

三、修业年限 二年半（业余）。

四、专业主要课程 大学英语、高等数学、高级语言程序设计、传感器技术、自动控制原理与系统、电机与拖动基础、电力电子技术、单片机原理与应用、微机原理与应用。

五、授与学位 工学学士。

百考试题编辑整理
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