

上海理工大学成人高考专升本电子信息工程专业介绍成人高考 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\\_542986.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c66_542986.htm)

一、业务培养目标 本专业培养具备信息获取、信息传送、信息处理及(百考试题)控制的基础知识，能从事工业、商业、金融等行业中信息系统方面的研究、设计、制造、应用和开发，能从事信息网络设计、运行的高级技术人才。二、业务培养要求 电子信息工程，图象信息技术，光电信息工程。本专业是一个电子和信息工程方面的宽口径专业，本专业学生主要学习信号的获取与处理、电子设备与信息系统等方面的专业知识，受到电子信息工程实践的基本训练，具备设计、开发、应用和集成电子设备和信息系统的基本能力。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、微机原理与应用、(百考试题)信号与系统、通信原理、自动控制原理与系统、数字信号处理、信息网络工程、信息获取技术。五、授与学位 工学学士。百考试题 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](http://www.100test.com)