

沈阳理工大学成人高等学历教育招生专业介绍三十六：应用电子技术（业余、函授二年半制专科）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_ti2020/643/2021_2022__E6_B2_88_E9_98_B3_E7_90_86_E5_c66_643966.htm

应用电子技术（业余、函授二年半制专科）

一、培养目标 本专业培养德、智、体全面发展，能够适应社会主义现代化建设需要，掌握本专业必备的基础知识和专业知识，能运用所学的理论知识和技能，从事电子产品及设备的安装、调试运行、维护、检修和生产技术管理等工作应用型专门人才。

二、培养规格要求 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，受到电子与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。毕业生应获得以下几个方面的知识和能力：1.较系统地掌握本专业的基础理论知识，适应电子和信息工程方面广泛的工作范围；2.掌握电子电路的基本理论和实验技术，具备分析和设计电子设备的基本能力；3.掌握信息获取、处理的基本理论和应用的一般方法，具有设计、集成、应用及计算机模拟信息系统的基本能力；4.了解信息产业的基本方针、政策和法规，了解企业管理的基本知识。

三、主要课程 高等数学、英语、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及应用、高频电子线路、数字信号处理、信号与系统、电子测量技术、通信原理、传感器技术。

四、课程设置、教学环节及教学进程（详见教学计划进程表）

五、修业年限 二年半。更多2009年成考信息请访问：百考试题成人高考网（收藏本站）成考网校 成考论坛 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