

西藏大学电子信息工程专业 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_ti2020/645/2021_2022__E8_A5_BF_E8_97_8F_E5_A4_A7_E5_c65_645452.htm 电子信息工程 本专业

培养德、智、体、美全面发展的，系统掌握电子信息技术、嵌入式技术及通信系统的基本理论和应用技术的高级应用型人才。为教育科研、信息产业、邮电通信等企事业单位输送能够从事通信领域和信息系统的研究、设计、制造、技术支持、计算机软硬件应用及开发等工作的专门人才。就业方向：能在信息产业、邮电通信、教育科研、广播电视系统、国防部门等行业从事通信和信息系统的的设计、技术支持、管理、计算机软硬件开发等工作，也可从事本专业的科学研究工作。主要课程：高等数学、大学物理、信号与系统、数字信号处理、信息论与编码、现代通信原理、程序设计、微机原理与接口技术、计算机网络、数据库原理及应用、现代交换技术、移动通信、光纤通信技术、卫星通信和通信网络、电路分析、电子技术基础、单片机应用技术、PLC技术，PLD技术，电子线路CAD，嵌入式技术概论，电视机原理，光电技术。学制：四年 授予学位：工学学士 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