

西藏大学电子信息工程（广播电视工程方向）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_645446.htm 电子信息工程（广播电视工程方向）本专业培养德、智、体、美全面发展的，具有广播电视工程专业的基本理论、基本知识和基本技能，能够在广播电视系统、通信、电信等部门从事广播、电视、通信系统设备的研究、设计、维护、使用，以及节目制作、传输和管理等工作的应用型工程技术人才。就业方向：能到广播电视系统领域就业。主要课程：通信原理、广播电视系统与技术、电视原理、数字电视、数字音频技术、电视传输与网络技术、电磁场与电磁波、电路分析、电子技术、信号与系统、数字信号处理、微机原理与接口技术。主要实践环节：认识实习、野外实习、毕业实习、毕业设计。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