

北方民族大学电气工程及其自动化专业 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__E5_8C_97_E6_96_B9_E6_B0_91_E6_c65_645478.htm 电气工程及其自动化专业（本科、四年，工学学士）培养目标：本专业培养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、实验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的宽口径“复合型”工程技术人才。主要课程：电路原理、电子技术基础、电力电子技术、电机学、电力拖动与控制、计算机技术（语言、软件基础、硬件基础、单片机等）、信号与系统、控制理论、计算机控制技术、电力系统继电保护、电力系统分析、工厂供电、微机原理及接口技术。高年级根据社会需要学习柔性的、适应性强、覆盖面宽的专业课及专业选修课等。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