

贵州大学成人高等学历教育专科专业介绍十一：发电厂及电力系统专业成人高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/624/2021_2022__E8_B4_B5_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c66_624234.htm 发电厂及电力系统
培养目标：本专业主要培养具备发电厂及电力系统运行与控制方面的基础知识，能从事发电厂、供配用电系统或高层建筑供用电主系统、自动化控制系统的设计、调试等技术和管理工作专门人才。主要课程：高等数学、工程数学、英语、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、微机原理及应用、自动控制理论、电力系统分析、发电厂电气设备、电力系统继电保护、高电压技术、工厂供电等。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