

贵州大学成人高等学历教育专科专业介绍十六：生产过程自动化技术专业成人高考 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\\_624239.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/624/2021_2022__E8_B4_B5_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c66_624239.htm) 生产过程自动化技术培养目标：本专业面向化工工业过程，通过对有关生产工艺过程及典型设备的分析，研究化工生产的基本理论，了解典型单元操作的基本原理及相关设备的特点，熟悉化工生产过程中设备的运行及自动控制，以培养具有一定的理论基础和较强的实践能力的、能从事相关行业产品生产和设备运行的中级科技人才和管理人才。主要课程：英语、高等数学、化工制图、工程力学、机械原理、电工学、化工原理、过程设备设计、过程机械、过程设备制造、过程测试技术、计算机控制技术、过程设备控制技术及应用等。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](http://www.100test.com)