

<<电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电子技术>>

13位ISBN编号：9787564709525

10位ISBN编号：7564709529

出版时间：2011-9

作者：陈杰 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子技术>>

内容概要

《电子技术》课程作为高职院校电气、机电、机械、计算机、自动控制等专业必修的技术基础课，在整个专业课程体系中占有重要的地位，是这一系列专业“硬件”课程中最核心的专业基础课程之一，是“单片机原理”、“可编程控制器”等课程的基础。

该课程包含模拟与数字电子技术两部分，模拟电子技术主要介绍了二极管、三极管、场效应管等器件，分析了它们的结构、原理、特性及应用；在电路方面主要介绍了单管放大电路、差分放大电路、功率放大电路、负反馈放大电路、振荡电路、整流电路等；数字电子技术以逻辑代数为基本的数学工具，由门电路作引导，以组合逻辑电路、时序逻辑电路等数字系统中最基本的电路为例，分析其逻辑功能与电路特点，以使学习者能够采用这些电路进行数字系统的分析与设计。

学好该课程对于培养学生工程实践能力、创新性开发能力具有重要意义。

经审定，《电子技术》可作为高职高专电气、机电、机械、计算机、自动控制等电类与非电类相关专业教科书，也可供电气工程技术人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>