

《电子技术基础》

图书基本信息

书名：《电子技术基础》

13位ISBN编号：9787113157180

10位ISBN编号：7113157181

出版时间：2013-1

作者：张钢

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子技术基础》

内容概要

《电子技术基础(高等职业教育机电类专业十二五规划教材)》是根据教育部制定的高等职业教育培养目标和有关文件精神及电子技术课程教学的基本要求,并结合现代电子技术系列课程的教学实际编写的。本书内容包括半导体器件基础、交流放大电路、模拟集成电路、信号产生电路、直流稳压电源、数字逻辑基础、组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、数一模与模一数转换器等。

张钢主编的《电子技术基础(高等职业教育机电类专业十二五规划教材)》在编写上以培养学生的实际能力为主线,内容上注重实用性和针对性,降低理论分析的难度和深度,理论知识以“必需”和“够用”为尺度,理论和实践结合密切,内容深入浅出,语言通俗易懂,可读性、实用性强。

本书适用于高等专科学校、高等职业院校、独立学院、成人高校的机电类、计算机类、自控类、电气类、能源类、制造类和电子类专业作为电子技术课程的教材,也适用于相关人员作为培训教材和工作参考书。

《电子技术基础》

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:www.tushu000.com