

<<电子技术基础标准化练习册（数字）>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础标准化练习册（数字部分）>>

13位ISBN编号：9787040125788

10位ISBN编号：7040125781

出版时间：1999-3

出版时间：高等教育出版社

作者：于安红 编

页数：68

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>

<<电子技术基础标准化练习册（数字）>>

内容概要

《电子技术基础标准化练习册（数字部分）（第2版）》依据教育部2000年8月颁发的“中等职业学校电子技术基础教学大纲”要求编写。

供中等职业学校电气、电子、通信、计算机、自动化、电机等相关专业教学使用。

本练习册体现了中等职业学校“以能力为本位，重在应用”的指导思想和特色。

许多练习紧密联系实际，使学生通过做练习达到学以致用、学用结合的目的。

本练习册较多引入了新知识、新技术，扩充了半导体存储器和可编程逻辑器件的练习题。

与前版相比，本练习册适应范围更宽，增加了基本题、分析题的练习，各类题的难易程度更具有层次。

教师可。

可以根据不同的教学要求方便地选择到合适的练习题。

《电子技术基础标准化练习册（数字部分）（第2版）》包括基本练习八个部分，有数字电路基础知识、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、数/模与模/数转换、半导体存储器和可编程逻辑器件。

基本练习部分强调各基本知识点，综合练习部分强调各基本知识点之间的联系，培养学生对较复杂问题的综合分析能力，也可作为教师的参考。

书籍目录

第一部分 数字电路基础知识 第二部分 集成逻辑门电路 第三部分 组合逻辑电路 第四部分 触发器 第五部分 时序逻辑电路 第六部分 脉冲波形的产生与变换 第七部分 数 / 模转换与模 / 数转换 第八部分 半导体存储器和可编程逻辑器件 综合练习题 参考书目

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>