

<<电子技术基础学习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础学习指导与习题>>

13位ISBN编号：9787111100898

10位ISBN编号：7111100891

出版时间：2002-6

出版时间：机械工业出版社

作者：孙丽霞 编

页数：112

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>

<<电子技术基础学习指导与习题>>

内容概要

《电子技术基础学习指导与习题（非电类）》是陈梓城、孙丽霞主编的由机械工业出版社出版的中等职业教育国家规划教材《电子技术基础》配套的辅助教材。

全书总结了电子技术基础中的基本概念、常用电路和各种分析方法。

《电子技术基础学习指导与习题（非电类）》按原教材的章节顺序，从学习基本要求和指导、典型例题分析、自测题及思考题与习题等四个方面进行编写，给出了本课程各章的重点和难点；安排了一些典型例题分析；自测题简洁明快、概念性强，便于学生学完各章后进行自我检测；思考题与发电量设置了一些工程应用题和综合题，以提高学生分析问题和解决问题的能力。

《电子技术基础学习指导与习题（非电类）》可供中等职业学校非电类专业教师和学生使用。

<<电子技术基础学习指导与习题>>

书籍目录

前言第一章 半导体二极管及其应用第一节 学习基本要求与指导第二节 典型例题分析第三节 自测题第四节 思考题与习题第二章 半导体三极管及其放大电路第一节 学习其本要求与指导第二节 典型例题分析第三节 自测题第四节 思考题与习题第三章 集成运算放大器基础及反馈电路第一节 学习基本要求与指导第二节 典型例题分析第三节 自测题第四节 思考题与习题第五章 功率放大电路.....

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>