

<<电子技术基础（数字部分）>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础（数字部分）>>

13位ISBN编号：9787810579452

10位ISBN编号：7810579452

出版时间：2007-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：夏应清 编

页数：346

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（数字部分）>>

内容概要

《习题精解》是为了配合“电子技术基础”课程教学，为配合由康华光主编的《电子技术基础》模拟部分（第四版）和数字部分（第四版）的学习，根据编者多年来在教学实践过程中对学生深入了解和分析后总结经验而编写的一本教学辅导书。

本书全面总结、归纳了电子技术模拟和数字两个部分的基本内容、基本概念、重点难点、各种分析和计算方法，以这些概念和方法在解题中的应用为基础，编写了每一章的主要内容、知识要点；精选每一章例题进行了解析，给出了解题思路和解题方法；对配套教材中的全部习题都作了详细的分析和解答。

全书由夏应清负责编写，刘莉、占林松、付晓军协助编写了各章有关内容。在全书编写过程中得到了李玲远老师的热情指导和帮助。

限于编者水平有限及编写时间仓促，书中的不足和错误之处在所难免，我们诚恳地希望读者提出宝贵意见，也借此机会向各位读者及编写过程中关心和给予我们帮助的领导、编辑、同事、朋友表示由衷的感谢。

<<电子技术基础（数字部分）>>

书籍目录

第一章 绪论一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第二章 半导体二极管及其基本电路一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第三章 半导体三极管及放大电路基础一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第四章 场效应管放大电路一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第五章 功率放大电路一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第六章 集成电路运算放大器一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第七章 反馈放大电路一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第八章 信号的运算与处理电路一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第九章 信号产生电路一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解第十章 直流稳压电源一、知识要点二、典型例题分析三、习题精解

<<电子技术基础（数字部分）>>

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>