

<<电子技术习题详解>>

图书基本信息

书名：<<电子技术习题详解>>

13位ISBN编号：9787810459174

10位ISBN编号：7810459171

出版时间：2002-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张宪编

页数：275

字数：223000

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>

<<电子技术习题详解>>

内容概要

本书以国家教委制订的《电子技术》教学大纲为依据，按照提高电子技术基础知识与解题技巧的主线，展开论述，既能巩固和加深学生对电子技术基础重点、难点的理解，又重在为大学生考试评估，高自考学生应试提供有效的指导。

本书每章均按“基本要求”、“学习要点”、“习题详解”三个方面加以论述。

力求体现素质教育规律，适应学生自学的需要。

之所以称其为习题详解，是因为解题步骤详尽，思路清晰、方法多样，对学生易出错处加以点评，以解决教师因教不足而造成学中的诸多难题，帮助学生达到无师自通的境地。

本书可供本科非电专业学生和高自考学生学习电子技术时选用，亦可供教师教学参考。

<<电子技术习题详解>>

书籍目录

第一章 半导体器件 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第二章 基本放大电路 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第三章 负反馈放大电路 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第四章 集成运算放大器的应用 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第五章 正弦波振荡电路 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第六章 直流稳压电源 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第七章 晶闸管及其应用 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第八章 逻辑门电路和组合逻辑电路 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第九章 触发器和时序逻辑电路 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第十章 脉冲波形的产生和整形 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第十一章 模拟量与数字量的转换 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解第十二章 存储器 一 基本要求 二 学习要点 三 习题详解附 全国普通高等学校电工学试题库课程评估试卷主要参考文献

<<电子技术习题详解>>

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>