

<<电子技术试题题型精选汇编>>

图书基本信息

书名：<<电子技术试题题型精选汇编>>

13位ISBN编号：9787111290155

10位ISBN编号：7111290151

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：龚淑秋，李忠波 编

页数：201

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>

## <<电子技术试题题型精选汇编>>

### 内容概要

《电子技术试题题型精选汇编（第2版）》是编者在长期从事“电子技术”教学过程中，从积累的大量的例题、习题、练习思考题及考试试题中按题型精选汇编而成的。选题具有典型性、系统性、实用性和覆盖面宽的特点，旨在培养学生的分析问题与解决问题的能力。书中还增加、调整了用EDA（Electronic Design Automatic）软件分析和设计的例题和习题，是学习电子技术必备的教学参考书，也是《电子技术》教材的配套参考书。

本书修订后，由原来的17章缩为14章，内容更加精炼，内容包括模拟电子技术、数字电子技术和考试样题三部分。

每章由解题概要、例题解析、选择题、习题及答案等五部分构成。

《电子技术试题题型精选汇编（第2版）》可作为学习电子技术的高等理工院校本科、专科学生以及电大、函授、夜大、职工和成人教育等学生的辅助教材，也是有关教师的教学参考书。

<<电子技术试题题型精选汇编>>

书籍目录

第2版前言 第1版前言 第1章 双极型半导体器件第2章 放大电路基础第3章 功率放大电路第4章 差动放大电路第5章 集成运算放大电路第6章 反馈与振荡电路第7章 直流稳压电源第8章 晶闸管及其应用电路第9章 逻辑代数及逻辑门电路第10章 组合逻辑电路第11章 触发器及时序逻辑电路第12章 脉冲信号的产生与整形第13章 数模(D/A)与模数(A/D)转换第14章 考试样题与答案参考文献

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>