

<<电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电子技术>>

13位ISBN编号：9787560522470

10位ISBN编号：7560522475

出版时间：2006-8

出版时间：陕西西安交通大学

作者：王建华，刘晔编著

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>>

内容概要

本书是作者按照理工科大学《电子技术》（电工学）教学的基本要求，针对学生在学习中的问题和困难，根据多年的教学经验编写而成。

内容覆盖了现有教材中的基本概念、基本理论和基本方法，部分内容有所扩充。

全书共8章。

包括：半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、波形产生与变换电路、直流稳压电源、门电路和组合逻辑电路、集成触发器和时序逻辑电路、数模和模数转换电路。

各章内容均由基本要求、基本知识点、典型例题和自我检测题四部分组成。

附录为西安交通大学近年来本科生的《电子技术》（电工学）期末考试题，并附有参考答案。

本书可作为普通高等院校大学生学习《电工电子技术》课程的辅导教材，也可作为有关专业硕士研究生报考人员的复习参考书。

<<电子技术>>

书籍目录

前言第1章 半导体器件 1.1 基本要求 1.2 基本知识点 1.3 典型例题详解 1.4 自我检测题第2章 基本放大电路 2.1 基本要求 2.2 基本知识点 2.3 典型例题详解 2.4 自我检测题第3章 集成运算放大器 3.1 基本要求 3.2 基本知识点 3.3 典型例题详解 3.4 自我检测题第4章 波形产生与变换电路 4.1 基本要求 4.2 基本知识点 4.3 典型例题详解 4.4 自我检测题第5章 直流稳压电源 5.1 基本要求 5.2 基本知识点 5.3 典型例题详解 5.4 自我检测题第6章 门电路和组合逻辑电路 6.1 基本要求 6.2 基本知识点 6.3 典型例题详解 6.4 自我检测题第7章 触发器与时序逻辑电路 7.1 基本要求 7.2 基本知识点 7.3 典型例题详解 7.4 自我检测题第8章 模拟量和数字量的转换 8.1 基本要求 8.2 基本知识点 8.3 典型例题详解 8.4 自我检测题自我检测题答案附录1 西安交通大学电子技术(电工学)考试题 西安交通大学2005年6月电子技术(电工学)考试题 西安交通大学2005年12月电子技术(电工学)考试题 西安交通大学2006年电子技术(电工学)考试题附录2 西安交通大学电子技术(电工学)试题参考答案 西安交通大学2005年6月电子技术(电工学)试题参考答案 西安交通大学2005年12月电子技术(电工学)试题参考答案 西安交通大学2006年电子技术(电工学)试题参考答案参考文献

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>