

<<电子技术学习指南与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<电子技术学习指南与习题解答>>

13位ISBN编号：9787302209744

10位ISBN编号：730220974X

出版时间：2009-12

出版时间：清华大学出版社

作者：高宁

页数：231

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>

<<电子技术学习指南与习题解答>>

内容概要

本书是一本“电子技术基础”课程的学习辅导用书，系王济浩编著的《模拟电子技术基础》和范爱平、周常森编著的《数字电子技术基础》（清华大学出版社，2008年）两本教材的配套辅导书，其章节的安排与上述两本教材同步。

全书分为模拟电子技术基础和数字电子技术基础两部分，每个部分各10章。

每章的内容包括基本要求、精要指点、典型例题、教材同步习题答案。

书末附有部分高校往年电子技术基础的考研试题，以及电子技术常用符号对照表。

本书可作为本科、大专学生以及自学电子技术的有关人员的学习指导书，也可作为考研的辅导资料。

<<电子技术学习指南与习题解答>>

书籍目录

模拟电子技术基础 第1章 半导体器件基础 第2章 基本放大电路 第3章 场效应管放大器 第4章 功率电子电路 第5章 集成运算放大器 第6章 反馈放大电路 第7章 信号的运算与处理电路 第8章 波形的产生与变换电路 第9章 直流稳压电源 第10章 电子电路的计算机仿真
数字电子技术基础 第1章 初识数字电路 第2章 分析与设计数字电路的工具 第3章 逻辑门电路 第4章 组合逻辑电路 第5章 记忆单元电路 第6章 时序逻辑电路 第7章 脉冲单元电路 第8章 半导体存储器 第9章 数模与模数转换器 第10章 可编程逻辑器件
附录A 部分高校电子技术专业硕士研究生入学考试试题选编
附录B 电子技术常用符号对照表
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>