

<<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：9787111109396

10位ISBN编号：7111109392

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：龚淑秋

页数：219

字数：349000

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

本书共分十七章。

每章开头简要介绍该章的主要内容和解题概要，接着是典型题的例题解析，以及用EDA求解的典型例题，然后是侧重于基本概念、基本原理和基本分析方法的选题题，最后是精选的分析计算题和应用题。

每章后面都附有该章的习题答案。

第十七章是考试样题。

书中带 号部分是加宽加深的内容。

<<电子技术试题题型精选汇编>>

书籍目录

前言

第一章双极型半导体器件

第二章放大电路基础

第三章场效应晶体管及其放大电路

第四章功率放大电路

第五章差动放大电路

第六章集成运算放大电路

第七章反馈与振荡电路

第八章直流稳压电源

第九章晶闸管及其放大电路

第十章逻辑代数及逻辑门电路

第十一章组合逻辑电路

第十二章触发器

第十三章时序逻辑电路

第十四章脉冲信号的产生与整形

第十五章数模 (D/A) 与模数 (A/D) 转换

第十六章半导体存储器与可编程逻辑阵列

第十七章考试样题

参考文献

<<电子技术试题题型精选汇编>>

编辑推荐

其它版本请见：《电子技术试题题型精选汇编（第2版）》

<<电子技术试题题型精选汇编>>

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>