

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214053

10位ISBN编号：7561214057

出版时间：2002-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张裕民

页数：223页

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>

内容概要

本书分为两部分：第一部分典型题解析包括对主要内容和基本概念的归纳总结、典型题解析和练习题三个模块；第二部分自测试题包括本、专科生结业试题和研究生入学考试题共八套，书后有附录，给出了各章习题及自测试题的参考答案。书中选用的例题都具有一定的典型性

书籍目录

第一部分 典型题解析

第一章 半导体二、三极管

第二章 基本放大电路

第三章 场效应管 (FET) 放大电路

第四章 功率放大电路

第五章 集成电路运算放大器

.....

第二部分 自测试题

自测试题一

自测试题二

自测试题三

自测试题四

自测试题五

.....

附录 习题及试题答案

习题答案

试题答案

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>