

<<模拟电子技术解题题典>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术解题题典>>

13位ISBN编号：9787561214879

10位ISBN编号：7561214871

出版时间：2002-08-01

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张企民

页数：216

字数：255000

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>

<<模拟电子技术解题题典>>

内容概要

本书是根据高等学校电子类专业模拟电子线路或模拟电子技术课程要求，经过广选精编而写成的一本习题题解。

题解几乎模拟电子技术课程考核的全部内容，并按多数教材讲授的顺序分为8章，每章习题的编制遵循由易到难，由单一到综合的原则，突出基本概念、基本电路类型识别和基本分析方法的训练，附录中给出了一套综合自测题及解答。

本题解具有选题经典、题型新颖、题解灵活、难易适度的特点。

本题解可作为高等院校电子类专业本科、专科生学习模拟电子线路或模拟电子技术、课程的辅导教材，也可供报考有关专业研究生的考生作为复习用参考书。

此外，对于从事电子线路教学工作的教师，本题解与有一定的参考价值。

<<模拟电子技术解题题典>>

书籍目录

第一章 半导体器件第二章 放大器基础第三章 放大器的频率响应第四章 集成运算放大器电路第五章 负反馈放大器第六章 集成运算放大器的应用第七章 波形产生电路第八章 功率电路附录参考文献

<<模拟电子技术解题题典>>

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>