

<<模拟电子技术习题解答>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术习题解答>>

13位ISBN编号：9787113084950

10位ISBN编号：7113084958

出版时间：1970-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：董秀峰

页数：96

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>

## <<模拟电子技术习题解答>>

### 内容概要

《高等学校计算机基础教育规划教材：模拟电子技术习题解答》解答与中国铁道出版社出版、董秀峰编著的普通高等教育“十一五”国家级规划教材“模拟电子技术”相配套，也可以用作“线性电子线路”和“低频电子线路”课程数学的辅导教材。

在本习题解答中，除了填空题直接给出答案外，其他各题都给出了详细的求解过程，并且恰当地引用了前期课程的相关理论。

因此，《高等学校计算机基础教育规划教材：模拟电子技术习题解答》解答对于初次学习“模拟电子技术”课程的学生来说，是一本非常容易读懂的自学辅导教材。

可以为培养学生的自学能力提供有效

<<模拟电子技术习题解答>>

书籍目录

第1章 半导体器件第2章 基本放大器第3章 负反馈放大器第4章 模拟集成电路第5章 低频功率放大器第6章 信号产生电路第7章 直流稳压电源附录A 自测试题附录B 思考题

<<模拟电子技术习题解答>>

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>