

<<电子技术基础模拟部分习题全解及>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础模拟部分习题全解及自测试题>>

13位ISBN编号：9787118058741

10位ISBN编号：7118058742

出版时间：2008-9

出版时间：国防工业出版社

作者：金凤莲

页数：196

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>

## <<电子技术基础模拟部分习题全解及>>

### 内容概要

第一部分是教材中的全部习题进行了详细解答，每章在解题思路和解题技巧上进行精练分析和引导，巩固所学，达到举一反三的效果；第二部分自测试题共八套，可作为学生自测使用。

本书对教材中的重点、难点做了较深刻地分析，对各章习题作了全面解析。

本书是电气信息类本科生的重要参考书，也是教师的参考手册，同时可作为报考硕士研究生人员复习的辅导教材，以及各类工程技术人员和自学者的辅导书。

书籍目录

第一篇 习题全解第1章 绪论第2章 运算放大器第3章 二极管及其基本电路第4章 双极结型三极管及放大基础电路第5章 场效应管放大电路第6章 模拟集成电路第7章 反馈放大电路第8章 功率放大电路第9章 信号处理与信号产生电路第10章 直流稳压电源第二篇 自测试题自测试题1自测试题2自测试题3自测试题4自测试题5自测试题6自测试题7自测试题8参考文献

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>