

<<图说模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<图说模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787122046628

10位ISBN编号：7122046621

出版时间：2009-4

出版时间：化学工业出版社

作者：管炳文，刘朝霞，侯秀荔 编

页数：188

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>

<<图说模拟电子技术>>

内容概要

本书主要介绍模拟电子技术的基础内容，包括常用半导体器件、三极管放大电路、负反馈放大器、集成运算放大器、直流稳压电源等。

本书采用图文并茂的形式，通过实例来理解理论，尽量做到以通俗的语言描述出理论知识，把一些有趣的实验和应用实例加入到学习环节之中，增强读者学习的兴趣。

同时注重应用，在解决问题的过程中学习电子知识。

通过阅读本书，读者能够掌握一定的模拟电路知识，本书适用于入门级电子爱好者阅读，也可作为中职或职高电类专业的教学参考书。

书籍目录

第一章 常用半导体器件 第一节 半导体二极管 第二节 半导体三极管 第三节 场效应管 本章小结
练一练第二章 三极管放大电路 第一节 三极管放大电路基本概念和分析方法 第二节 三极管单级
放大器直流通路 第三节 三极管单级放大器交流通路 第四节 稳定工作点的电路 第五节 共集电极
放大电路 第六节 三极管多级放大电路 本章小结 练一练第三章 负反馈放大器 第一节 初识反馈
放大电路 第二节 负反馈放大电路的分析 第三节 负反馈对放大电路性能的影响 本章小结 练一
练第四章 集成运算放大器 第一节 初识集成运算放大器 第二节 集成运放的线性应用 第三节 集成
运放的非线性应用 本章小结 练一练第五章 直流稳压电源 第一节 整流与滤波电路 第二节 稳压
电路 第三节 集成稳压器 本章小结 练一练部分习题答案参考文献

<<图说模拟电子技术>>

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>