

<<实用电子电路设计与调试>>

图书基本信息

书名：<<实用电子电路设计与调试>>

13位ISBN编号：9787508342245

10位ISBN编号：7508342240

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：陈梓城

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>

<<实用电子电路设计与调试>>

内容概要

本书对实用电子电路的设计和调试方法进行了详细介绍。

其中包括分立元件放大电路，集成运放应用电路，波形产生、转换电路，功放电路，常用光电子器件应用电路，电源电路，数字电路和单片机应用电路的设计与调试等。

对各种电路的构成、各元器件功用作简要介绍，对每一元器件选择给出估算公式或经验数据，使之选择有依据。

本书重点放在集成电路包括单片集成测量放大器、集成光电隔离放大器、集成有源滤波器等集成电路的应用设计上，由简到繁、由易到难列举了大量的实用电路设计和综合应用设计示例。

本书通俗易懂，读者通过本书的学习，对电子电路设计与调试有清晰的思路，培养电子电路设计能力和调试能力。

本书对大、中专电类专业高年级学生和工程技术人员有很高的实用价值，也可作为高校相关专业的教材和课程设计、毕业设计参考书。

<<实用电子电路设计与调试>>

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>