

## <<电子仪器仪表设计>>

### 图书基本信息

书名：<<电子仪器仪表设计>>

13位ISBN编号：9787121044625

10位ISBN编号：7121044625

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业出版社

作者：高吉祥 编

页数：368

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>

## <<电子仪器仪表设计>>

### 内容概要

本书是针对全国大学生电子设计竞赛特点和需要,为高等学校电子信息工程、通信工程、自动化、电气控制、计算机类专业学生编著的培训教材。

全书共有6章,内容包括:时频测量仪、电气参数测量仪、时域测量仪、元器件参数测量仪、频域测量仪、数据域测量仪的工作原理、设计基础、设计方法及大量的设计举例。

本书内容丰富实用,叙述条理清晰,工程性强,可以作为全国大学生电子设计竞赛的培训教材,也可以作为参加各类电子制作、课程设计、毕业设计的参考书,以及电子工程技术人员进行电子设计与制作的参考书。

## <<电子仪器仪表设计>>

### 书籍目录

《基本技能训练与单元电路设计》 第1章 结论 第2章 全国大学生电子设计竞赛培训流程 第3章 电子设计竞赛制作基础训练 第4章 单片机最小系统设计制作 第5章 可编程逻辑器件系统设计制作训练 第6章 电子系统设计的基本方法及步骤 第7章 常用中大规模集成电路的应用设计课题 参考文献《模拟电子线路设计》 第8章 交直流稳压、稳流电源设计 第9章 放大器设计 第10章 信号源设计 参考文献《高频电子线路设计》 第11章 高频电子线路设计基础 第12章 无线电发射机的设计 第13章 无线电接收机设计 第14章 无线电收发系统设计 参考文献《电子仪器仪表设计》 第15章 时频测量仪设计 第16章 电气参数测量仪设计 第17章 时域测量仪设计 第18章 元器件参数测量仪设计 第19章 频域测量仪设计 第20章 数据域测试仪设计 参考文献《数字系统与自动控制系统设计》 第21章 数字系统设计 第22章 自动控制系统设计 第23章 电子技术综合实验箱使用说明 参考文献

<<电子仪器仪表设计>>

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>