

《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

出版社：电子工业出版社

作者：高吉祥 编

页数：367

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电子仪器仪表设计》

内容概要

《全国大学生电子设计竞赛培训系列教程:电子仪器仪表设计》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。

《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》

精彩短评

- 1、《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
- 2、就是有点老啦
- 3、网上购物很方便，选卓越更是不错的选择，商品齐全，质量有保证
- 4、作为电子大赛的指导书不错
- 5、是老师叫我去买的，不过我也看了一下，还可以哦，
- 6、很详细，很全的一本书，内容也挺好的，初学者挺有用的
- 7、这一系列教材不错，都很细致，以后慢慢消化！
- 8、送货及时，很好很不错
- 9、买了一套的这类书，质量蛮好的~内容也可以，今天参加省赛有些东西看看还是可以的，就是如果没有基础看起来会吃力点~有很多全国的例题，蛮好的~
- 10、对电子设计大赛很有帮助！！
- 11、太忙了。还没来得几仔细看啊。大概看了一下，内容不错。
- 12、lol good book
- 13、丛书很好，资料内容比较全面，适合于初学者学习使用，不过对于资历比较高的同志来说不太合适。
- 14、经典的电子竞赛用书，只是不够详细。要是能具体到每个期间选取的理由就好了。实际操作时这些才是最头疼的！
- 15、系列书 不错
- 16、很有用，值得搞电子测量的同学买
- 17、这本书是不错的，不过没好好利用。
- 18、缅怀国赛，不错不凑
- 19、这是很好的教材
- 20、该书对于电子设计开发很实用
- 21、内容很详细，字很清楚，纸质有点粗糙。
- 22、分析和制作还算到位
- 23、这本书可以收获很多东西
- 24、这是我第一次在卓越网上购物，感觉蛮好，很欣赏它的免运费和货到付款。书不错，就是有些贵了，不过免运费后还是很划算的

《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:www.tushu111.com