

《全国大学生电子设计竞赛教程》

图书基本信息

书名：《全国大学生电子设计竞赛教程》

13位ISBN编号：9787121131745

10位ISBN编号：7121131749

出版时间：2011-4

出版社：电子工业

作者：黄根春

页数：383

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.tushu000.com

《全国大学生电子设计竞赛教程》

内容概要

《全国大学生电子设计竞赛教程-基于TI器件设计方法》，本书从电子设计竞赛培训的实际情况出发，详细介绍电子设计竞赛培训的典型案例，分电源类、控制类、通信类、仪器仪表类四大类，对历年的电子设计竞赛真题进行深入剖析，主要以ti公司的器件为基础，给出详细的设计方案、典型电路、关键算法及测试方法，设计实例均附有完整的电路结构和具体参数，凝结了武汉大学电子设计竞赛教练组十余年的培训经验，所有方案和电路均经过实验验证并制作成实物，具有很强的实用性。

《全国大学生电子设计竞赛教程》

书籍目录

第1章 超低功耗单片机MSP430 第2章 电源类 第4章 通信类 第5章 仪器仪表类 参考文献

精彩短评

- 1、 还行吧，现在还没来得及仔细专研
- 2、 书上的内容很好，很喜欢
- 3、 一本很不错的书，非常实用。
- 4、 书的内容挺全面的，介绍简练集中，很需要。快递也很给力！
- 5、 好，但愿有空好好学习一下
- 6、 还好吧，但有些方案并不完全可行
- 7、 帮人代购的，不知道好不好用
- 8、 这本书很好，真的别人介绍的
- 9、 为了比赛买的书，软硬件都有详细的解说，是很好的辅导书
- 10、 别人推荐的书，内容很多
- 11、 好书，基于TI器件的电子设计
- 12、 内容还可以吧，适合初学者

《全国大学生电子设计竞赛教程》

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.tushu000.com