

<<电子系统专题设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<电子系统专题设计与制作>>

13位ISBN编号：9787564711252

10位ISBN编号：7564711256

出版时间：2012-4

出版时间：电子科技大学出版社

作者：陈祝明 编

页数：426

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>

<<电子系统专题设计与制作>>

内容概要

《大学生电子设计丛书：电子系统专题设计与制作》以设计制作为主，以全国大学生电子设计竞赛为方向，分成仪器类，FPGA数字设计、机电控制类，通信类，电源电力类，信号发生等类型分别成章编写。

<<电子系统专题设计与制作>>

书籍目录

第一部分 直流稳压电源设计第1章 直流稳压电源电路基础第2章 稳压电源设计应用基础第3章 电源类赛题分析与获奖作品选第二部分 测量系统设计第4章 测量系统设计基础第5章 测量系统常用电路设计第6章 测量系统赛题获奖作品选第三部分 数字电路与FPGA设计第7章 数字电路设计第8章 基于FPGA的常用数字模块第9章 基于FPGA的全国电子大赛赛题详解第四部分 通信系统设计第10章 通信系统设计基础第11章 通信系统常用的电路第12章 通信系统设计案例第五部分 控制系统设计第13章 控制系统设计基础第14章 控制系统应用设计第15章 电子设计竞赛控制类获奖作品选.....

<<电子系统专题设计与制作>>

编辑推荐

《大学生电子设计丛书：电子系统专题设计与制作》是从工程实践的角度出发，根据循序渐进的原则，指导电子技术领域大学生参加电子设计的入门教材。

<<电子系统专题设计与制作>>

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>