

## <<电子系统设计实践>>

### 图书基本信息

书名：<<电子系统设计实践>>

13位ISBN编号：9787560934310

10位ISBN编号：7560934315

出版时间：2005-7

出版时间：华中科技

作者：全国大学生电子设计竞赛湖北赛区组委会组

页数：244

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>

## <<电子系统设计实践>>

### 内容概要

本书精选2004年湖北省大学生电子设计竞赛优秀作品18篇，第六届全国大学生电子设计竞赛优秀作品6篇，并针对赛题、结合作品撰写了解析和评述文章10篇。

通过对这些优秀作品的展示与解析，系统介绍了电子系统设计和制作的基本方法，有助于读者了解赛情、开阔视野、理顺思路，提高分析问题和解决问题的能力。

## <<电子系统设计实践>>

### 书籍目录

第一部分 2004年湖北省大学生电子设计竞赛优秀作品选编与解析 2004年湖北省大学生电子设计竞赛评审组成员名单 2004年湖北省大学生电子设计竞赛获奖名单 A题 简易发射机电路 简易发射机电路作品解析 作品一(华中科技大学) 作品二(湖北汽车工业学院) 作品三(华中科技大学) 作品四(中国地质大学(武汉)) B题 简易心电图仪 简易心电图仪作品解析 作品一(华中科技大学) 作品二(华中科技大学) 作品三(中国地质大学(武汉)) 作品四(空军雷达学院) 作品五(华中科技大学) C题 简易综合测试仪 简易综合测试仪作品解析 作品一(华中科技大学) 作品二(华中科技大学) 作品三(华中科技大学) 作品四(武汉职业技术学院) D题 电梯控制模型 电梯控制模型作品解析 作品一(武汉职业技术学院) 作品二(武汉理工大学) 作品三(空军雷达学院) 作品四(武汉大学) 作品五(三峡大学) 第二部分 湖北大学生参加第六届全国大学生电子设计竞赛优秀作品选编及评述 第六届全国大学生电子设计竞赛湖北赛区评审专家组成员名单 2003年全国大学生电子设计竞赛湖北赛区获奖名单 B题 宽带放大器 宽带放大器作品释析 荣获“SONY杯”的作品(华中科技大学) A题 电压控制LC振荡器 C题 低频数字式相位测量仪 D题 简易逻辑分析仪 E题 简易智能电动车 F题 液体点滴速度监控装置

<<电子系统设计实践>>

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>