

图书基本信息

书名：<<第四届全国大学生电子设计竞赛..>>

13位ISBN编号：9787810457781

10位ISBN编号：7810457780

出版时间：2001-3-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：全国大学生电子设计竞赛组委会编

页数：189

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>

## 内容概要

电子设计竞赛是国家教育部高教司、信息产业部人教司领导组织的、面向全国大学生的群众性科技活动，旨在培养大学生的工程实践能力和创新意识，为优秀人才脱颖而出创造条件。

本书收入第四届获一等奖作品共51件，设计内容包括测量放大器、数字式工频有效值多用表、

书籍目录

- 一, 测量放大器
- 二, 数字式工频有效值多用表
- 三, 频率特性测试仪
- 四, 短波调频接收机
- 五, 数字化语言存储与回放系统
- 附录, 全国大学生电子设计竞赛与教学改革研讨会会议论文选编

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>