

<<全国大学生电子设计竞赛获奖作品精选>>

图书基本信息

书名：<<全国大学生电子设计竞赛获奖作品精选>>

13位ISBN编号：9787564001292

10位ISBN编号：7564001291

出版时间：2003-3

出版时间：北理工

作者：全国大学生电子设计竞赛组委会编

页数：285

字数：466000

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>

## <<全国大学生电子设计竞赛获奖作品精选>>

### 内容概要

全国大学生电子设计竞赛 是国家教育部高教司、信息产业部人事司领导组织的面向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。

本书从第一届至第四届竞赛获一等奖的133件作品中,精选37件,设计内容涉及15个题,具有典型性和广泛性。

作品构思新颖,各有特色,并有具体电路、数据以及专家点评。

本书可作为电子设计竞赛、电子科技活动的参考资料,也可供电子爱好者及高校师生进行电子线路课程设时参考。

<<全国大学生电子设计竞赛获奖作品精选>>

书籍目录

第一届（1994年）获奖作品精选 A题 简易数控直流电源 作品1（北京航空航天大学） 作品2（清华大学） 作品3（电子科技大学） B题 鑫路数据采集系统 作品1（北京工业大学） 作品2（西安电子科技大学） 第二届（1995年）获奖作品精选 A题 实用低频功率放大器 作品1（电子科技大学） 作品2（华东师范大学） 作品3（四川工业学院） B题 实用信号源的设计和制作 作品1（北京理工大学） 作品2（上海交通大学） C题 简易无线电遥控系统 作品1（北京理工大学） 作品2（西安通信学院） D题 简易电阻、电容和电感测试仪 作品1（东南大学） 作品2（北京邮电大学） 第三届（1997年）获奖作品精选 A题 直流稳定电源 作品1（上海交通大学） 作品2（南京航空航天大学） 作品3（南京邮电学院） B题 简易数字频率计 作品1（南京邮电大学） 作品2（杭州电子工业学院） 作品3（吉林电气化高等专科学校） C题 水温控制系统 作品1（南京邮电学院） 作品2（西北工业大学） 作品3（西安电子科技大学） D题 调幅广播收音机 作品1（北京理工大学） 作品2（西安电子科技大学） 作品3（东南大学） 第四届（1999年）获奖作品精选 A题 测量放大器 作品1（上海交通大学） 作品2（南开大学） B题 数字式工频有效值多用表 作品1（武汉水利电力大学（宜昌）） 作品2（武汉水利电力大学（宜昌）） C题 频率特性测试仪 作品1（西安电子科技大学） 作品2（东北大学） D题 短波调频接收机 作品1（南京邮电学院） 作品2（桂林电子工业学院） E题 数字化语音存储与回放系统 作品1（南开大学） 作品2（浙江大学） 作品3（天津大学）

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>