

图书基本信息

书名：<<第五届全国大学生电子设计竞赛获奖作品选编(2001) (平装)>>

13位ISBN编号：9787564001162

10位ISBN编号：756400116X

出版时间：2003-1

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：213

字数：340000

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>

<<第五届全国大学生电子设计竞赛获奖作品>>

内容概要

全国大学生电子设计竞赛是国家教育部高教司、信息产业部人事局领导组织的、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。

本书收入第五届竞赛获全国一等奖作品共62件，设计内容包括波形发生器、简易数字存储示波器、自动往返电动小汽车、高效率音频功率放大器、数据采集与传输系统、调频收音机等6个题目。

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计时参考。

<<第五届全国大学生电子设计竞赛获奖作品>>

书籍目录

A题 波形发生器 作品1(北京邮电大学) 作品2(上海交通大学) 作品3(北京航空航天大学) 作品4(华中科技大学) 作品5(东北大学) 作品6(空军雷达学院) 作品7(北京工业大学) 作品8(西安电子科技大学) 作品9(武汉大学) 作品10(广东工业大学) 作品11(东北林业大学) 作品12(天津大学) 作品13(东南大学) B题 简易数字存储示波器 作品1(西安电子科技大学) 作品2(武汉大学) 作品3(华南理工大学) 作品4(西安电子科技大学) 作品5(桂林电子工业学院) 作品6(华中科技大学) 作品7(华南师范大学) 作品8(武汉大学) C题 自动往返电动小汽车 作品1(上海交通大学) 作品2(空军雷达学院) 作品3(桂林电子工业学院) 作品4(广西大学) 作品5(东南大学) 作品6(东北大学) 作品7(北京大学) 作品8(太原重型机械学院) 作品9(华中科技大学) 作品10(大连理工大学) 作品11(中原工学院) 作品12(江南大学) 作品13(河南南阳理工学院) 作品14(黑龙江科技学院) 作品15(广西工学院) 作品16(河北大学) 作品17(三峡大学) 作品18(哈尔滨工业大学) 作品19(浙江海洋学院) D题 高效率音频功率放大器 E题 数据采集与传输系统 F题 调频收音机

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>