

图书基本信息

书名：<<第九届全国大学生电子设计竞赛获奖作品选编>>

13位ISBN编号：9787564032791

10位ISBN编号：7564032790

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学

作者：全国大学生电子设计竞赛组委会

页数：265

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

全国竞赛组委会数年来先后出版的获奖作品选编不仅有益于今后参赛学生开拓设计思路、提供撰写设计报告的参考,而且已成为很多高等学校信息电子类专业本科综合实验教学、课程设计乃至毕业设计的重要参考文献。

本书仅编入了2009年全国大学生电子设计竞赛中获得全国一等奖的部分作品,共计46篇,内容涉及全部9个竞赛题目,其中A~F题为本科组竞赛题目,G~I题为高职高专组竞赛题目。

书中每篇作品均附有“专家点评”。

<<第九届全国大学生电子设计竞赛获奖作品>>

书籍目录

本科组

A题 光伏并网发电模拟装置

作品1 (哈尔滨工业大学)

作品2 (武汉大学)

作品3 (空军工程大学导弹学院)

作品4 (华南农业大学)

B题 声音导引系统

作品1 (北京航空航天大学)

作品2 (北京理工大学)

作品3 (福建漳州师范学院)

作品4 (国防科技大学)

作品5 (中国矿业大学)

作品6 (辽宁工程技术大学)

作品7 (天津大学)

作品8 (杭州电子科技大学)

作品9 (宁波大学)

作品10 (深圳职业技术学院)

C题 宽带直流放大器

作品1 (电子科技大学)

作品2 (武汉大学)

作品3 (解放军信息工程大学)

作品4 (西安电子科技大学)

作品5 (华中科技大学)

作品6 (桂林电子科技大学)

D题 无线环境监测模拟装置

作品1 (解放军重庆通信工程学院)

作品2 (华中科技大学)

作品3 (西安电子科技大学)

作品4 (西北工业大学)

作品5 (桂林电子科技大学)

作品6 (桂林电子科技大学)

E题 电能收集充电器

作品1 (电子科技大学)

作品2 (三峡大学)

F题 数字幅频均衡功率放大器

作品1 (电子科技大学)

作品2 (武汉大学)

作品3 (信息工程大学)

作品4 (国防科技大学)

作品5 (北京邮电大学)

作品6 (南开大学)

高职高专组

G题 低频功率放大器

作品1 (湖北师范学院)

作品2 (广西职业技术学院)

<<第九届全国大学生电子设计竞赛获奖作品>>

作品3 (湖南工学院)

作品4 (咸宁学院)

H题 LED点阵书写显示屏

作品1 (广州铁路职业技术学院)

作品2 (郑州铁路职业技术学院)

作品3 (潍坊教育学院)

I题 模拟路灯控制系统

作品1 (解放军重庆通信学院)

作品2 (浙江工贸职业技术学院)

作品3 (广西交通职业技术学院)

作品4 (广西交通职业技术学院)

作品5 (江西旅游商贸职业学院)

编辑推荐

《第九届全国大学生电子设计竞赛获奖作品选编》由北京理工大学出版社出版。

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>