

<<全国大学生电子设计竞赛获奖作品选编>>

图书基本信息

书名：<<全国大学生电子设计竞赛获奖作品选编>>

13位ISBN编号：9787564009786

10位ISBN编号：7564009780

出版时间：2007-2

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 编

页数：268

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选编>>

内容概要

全国大学生电子设计竞赛是由教育部高等教育司、信息产业部人事司共同主办的面向大学生的群众性科技活动，目的在于推动高等学校信息电子类学科面向21世纪的教学内容和课程体系改革，引导高等学校在教学中培养大学生的创新意识、协作精神和理论联系实际学风，加强学生工程实践能力的训练，强调对学生智力与非智力素质的培养，鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，促进高等学校形成良好的学习风气，为优秀人才脱颖而出创造条件。

适应高校课程教学改革实践与人才培养模式探索的需求正是全国大学生电子设计竞赛生命力所在。

本书编入的仅是2005年全国大学生电子设计竞赛中获得全国一等奖的31篇作品，涉及七个竞赛题目的内容。

按竞赛题目分类，将方案上有代表性、有特色且行文规范性较好的作品选择编入本书。

书中每篇作品均附有“专家点评”。

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。

书籍目录

A题 正弦信号发生器 作品1(西北工业大学) 作品2(电子科技大学) 作品3(华中科技大学)
作品4(国防科学技术大学) 作品5(武汉大学) B题 集成运放参数测试仪 作品1(电子科技大学)
C题 简易频谱分析仪 作品1(北京邮电大学) 作品2(西安电子科技大学) D题 单工无线
呼叫系统 作品1(东南大学) 作品2(西北工业大学) 作品3(桂林电子工业学院) 作品4(华
南理工大学) 作品5(天津工程师范学院) 作品6(杭州电子科技大学) 作品7(华北电力大学
) E题 悬挂运动控制系统 作品1(深圳大学) 作品2(上海交通大学) 作品3(哈尔滨工业大
学) 作品4(辽宁工程技术大学) 作品5(北京邮电大学) 作品6(东北大学) 作品7(武汉理
工大学) 作品8(西安电子科技大学) F题 数控直流电流源 作品1(华南理工大学) 作品2(山
东大学) 作品3(重庆大学) 作品4(中国矿业大学) 作品5(华北电力大学) 作品6(北京
石油化工学院) G题 三相正弦波变频电源 作品1(哈尔滨工业大学) 作品2(武汉大学)

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>