

电子设计竞赛赛题解析



[电子设计竞赛赛题解析 下载链接1](#)

著者:黄正瑾编

出版者:第1版 (2003年1月1日)

出版时间:2003-5

装帧:平装

isbn:9787810892100

本书选择了历届全国大学生电子设计竞赛中9个有代表性的赛题,从赛题分析,方案讨论,设计过程,测试方法等方面全面的介绍了电子系统工程设计方法.内容包括:电子系统设计概述,简易数字频率器解析,实用低频放大器解析,数字式工频有效值多用表解析,频率特性测试仪解析,简易数字存储示波器解析,波形发生器解析,短波调频接收机解析,数字化语言存储与回放系统解析.本书具有很强的工程设计性和系统性,综合性,普及性。

本书可作为各高等院校综合系统课程设计的教材和教学参考书,电子设计竞赛前培训教材或参考书,也是广大从事电工电子专业项目研制和产品设计的工程技术人员难得的参考书。

作者介绍:

目录:寒题任务书
任务书1 简易数字频率
任务书2 实用低频功率放大器

任务书3 直流稳定电源

任务书4 数字式工频有效值多用表

任务书5 频率特性测试仪

任务书6 简易数字存储示波器

任务书7 波形发生器

任务书8 短波调频接收机

任务书9 数字化语音存储与回放系统

0 电子系统设计概述

0.1 电子系统设计的基本方法

0

• • • • • (收起)

[电子设计竞赛赛题解析](#) [下载链接1](#)

标签

电子资料

评论

[电子设计竞赛赛题解析](#) [下载链接1](#)

书评

[电子设计竞赛赛题解析](#) [下载链接1](#)