

<<SystemView系统设计及仿真入门>>

图书基本信息

书名：<<SystemView系统设计及仿真入门与应用>>

13位ISBN编号：9787505375024

10位ISBN编号：7505375024

出版时间：2002-3-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李东生,雍爱霞,左洪浩

页数：266

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>

<<SystemView系统设计及仿真入门>>

内容概要

本书通过大量实例介绍了SystemView软件的使用方法、系统设计和仿真技术，详细地讲解了SystemView环境下使用C语言编程及使用特殊功能库的方法等。

书籍目录

- 第一篇 SystemView概述
- 第1章 功能及安装
- 第2章 第1个例子
- 第二篇 设置SystemView设计环境及仿真条件
- 第3章 设计窗口
- 第4章 设置系统定时及仿真条件
- 第5章 图符库
- 第6章 滤波器与线性系统
- 第7章 嵌套系统
- 第三篇 SystemView分析窗口及其操作
- 第8章 分析窗口工作环境
- 第9章 常用操作
- 第四篇 专业可选库及应用实例
- 第10章 专业可选库
- 第11章 信号的基本分析
- 第12章 通信系统仿真
- 第13章 用户库编程实例

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>