

<<PADS Logic高速电路设计>>

图书基本信息

书名：<<PADS Logic高速电路设计>>

13位ISBN编号：9787508355986

10位ISBN编号：7508355989

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：王俞允

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>

<<PADS Logic高速电路设计>>

内容概要

本书以电路设计的步骤为顺序，针对PADS 2005 SP2的Logic部分而编写，从基本概念与基本操作技巧开始介绍，并按电路图的图素，探讨了零件与零件库的操作、连接线路的技巧、其他电路图素与非电路图素的操作和控制、电路图编辑环境设置等。

本书全部以实例演练为主，并在章末附上习题，方便读者学习，是从事电路设计的初学者和电工电子专业的学生的理想教材。

<<PADS Logic高速电路设计>>

书籍目录

序第1章 PADS高速电路设计 1-1 认识电路设计与PADS 1-2 PADS Logic电路图编辑环境简介 1-3 PADS Logic电路绘图 1-4 本章习题第2章 PADS Logic基本功能介绍 2-1 打开新文件与已有文件 2-2 窗口显示操作 2-3 鼠标操作 2-4 窗口组件操作 2-5 保存、输出、输入与打印 2-6 帮助说明 2-7 本章习题第3章 元件操作与线路连接 3-1 导入/卸载元件库 3-2 搜索元件 3-3 取用元件 3-4 元件的属性编辑 3-5 选取操作 3-6 线路连接与导线编辑 3-7 电源与接地符号 3-8 端点连接器 3-9 总线操作 3-10 本章习题第4章 非电气对象第5章 电路图编辑环境设置第6章 多张式电路图设计第7章 输入输出功能第8章 电路图元件编辑附录A PADS2005安装简介附录B 菜单栏与工具简介 B-1 菜单栏简介 B-2 标准工具栏简介 B-3 选取工具栏简介 B-4 设计工具栏简介

<<PADS Logic高速电路设计>>

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>