

《电子设计自动化》

图书基本信息

书名：《电子设计自动化》

13位ISBN编号：9787512325500

10位ISBN编号：7512325509

出版时间：2012-7

出版社：中国电力出版社

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子设计自动化》

内容概要

电子设计自动化（第二版），ISBN：9787512325500，作者：张永生 主编

书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 电子设计自动化（EDA）技术简介

第二节 常用电子设计自动化软件简介

第三节 本书主要软件的安装

小结

习题

第二章 Multisim 9仿真电路的绘制

第一节 Multisim 9系统基本界面介绍

第二节 Multisim 9仿真电路的绘制

第三节 Multisim9仿真电路图的打印输出与元件创建

小结

实训

习题

第三章 Multisim 9虚拟仪器的用法

第一节 常用指示器件的用法

第二节 常用虚拟仪器的用法

小结

实训

习题

第四章 Multisim 9常用仿真分析

第一节 仿真分析的步骤

第二节 常用分析方法

第三节 仿真中遇到问题的解决办法

小结

实训

习题

第五章 电路仿真与应用实践（实训）

第一节 模拟电路仿真

第二节 数字电路仿真

小结

第六章 Protel DXP基础

第一节 Protel DXP概述

第二节 Protel DXP设计管理器及参数设置

第三节 Protel DXP文件管理

第四节 设置项目打印输出

小结

习题

第七章 应用Protel DXP设计电路原理图

第一节 显示的操作

第二节 原理图环境设置

第三节 装入元件库

第四节 元件的操作

第五节 导线的操作

第六节 电源与接地符号

第七节 网络标号

第八节 放置线路节点

第九节 制作电路的输入 / 输出端口

第十节 原理图布局的调整

第十一节 层次式电路的绘制

第十二节 检查电气连接和生成报表

第十三节 快捷键的使用

小结

实训

习题

第八章 应用Protel DXP设计电路板图

第一节 印制电路板概述

第二节 印制电路板编辑器界面缩放

第三节 工具栏的使用

第四节 Protel DXP印制电路板设计的步骤

第五节 电路板工作层面的设置

第六节 设置环境参数

第七节 规划电路板

第八节 准备电路原理图和网络表

第九节 网络表与元件封装的装入

第十节 自动布局

第十一节 网络密度分析

第十二节 3D效果图

第十三节 自动布线

第十四节 PCB验证和错误检查

第十五节 PCB的高级编辑技巧

第十六节 印制电路板报表和打印电路板

小结

实训

习题

第九章 元件库的管理

第一节 Protel DXP元件库简介

第二节 创建元件原理图库

第三节 新建PCB器件库

第四节 创建集成元件库

小结

实训

习题

第十章 可编程器件开发系统MAX+plus

第一节 VHDL程序基本结构

第二节 VHDL语言的基本元素和基本描述语句

第三节 MAX+plus II概述

第四节 MAX+plus II编辑器的使用

第五节 VHDL硬件描述语言逻辑设计方法

小结

实训

习题

附录A 技能考证

附录B Protel DXP最常用的快捷键

附录C 常见错误及处理技巧

参考文献

章节摘录

版权页：插图：执行“剪切”与执行“复制”的方法相同，只是电路图上被选取的元件被删除。要粘贴元件，按快捷键E、P，此时光标带着复制的对象出现在工作面上，光标与复制的元件距离远近，与复制时选择的参考点有关，将复制的对象移到适当位置单击一下左键，取消选择状态，即粘贴成功。六、元件的删除 按Del键，可删除选择状态的元件。按快捷键E、D，光标变成十字线，此时光标点住哪个元件，那个元件即被删除。单击鼠标右键，退出删除状态。七、元件的排列与对齐 执行主菜单命令Edit / Align / Align，将弹出Align Objects（元件对齐）设置对话框。元件对齐设置对话框主要包括三部分。（1）Horizontal Alignment（水平对齐）选项区域，包括下面几种设置。No Change：保持原状。Left：水平左对齐。Centre：水平中间对齐。Right：水平右对齐。Distribute equally：水平均匀分布。（2）Vertical Alignment（垂直对齐）选项区域与Horizontal Alignment选项区域设置基本相同，这里不再赘述。（3）Move primitives to grid单选项用于设定元件对齐时，是否将元件移动到格点上。

《电子设计自动化》

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:www.tushu000.com