

《电子设计自动化技术》

图书基本信息

书名：《电子设计自动化技术》

13位ISBN编号：9787810891127

10位ISBN编号：781089112X

出版时间：2003-1

出版社：东南大学出版社

作者：金鸿

页数：273

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

《电子设计自动化技术》

内容概要

本书主要介绍了电子设计自动术两个软件——Multsim2001和Protel99se。Multsim2001和是加拿大Interactive Image Technologies公司出口的电子设计软件，该软件是工业界广泛使用的电子设计软件。

Multsim2001和部分详细介绍电路原理图的输入、各种虚拟食品的使用方法及一些高级的电路分析方法，并分析介绍了Multsim2001在电路与信号系统、模拟电子线路和数字逻辑电路中的应用。

Protel 99se部分详细介绍了原理图的绘制，PCB基础、PCB的设计、元件库的编辑及PCB输出的内容，详细介绍了电路从原理图设计到PCB输出的整个过程。

本书可作为高等院校及高职院校电子技术、电子与信息技术、通信技术、自然控制、精密电子电路技术和机电类等专业的专业基础课教材，也可供从事电子技术领域的专业人士参考。

书籍目录

第一部分 Multsim2001

1 Multsim2001概述

1.1 绪论

1.2 常用电子设计自动化软件

1.3 Multsim2001简介

2 Multsim2001原理图绘制

2.1 Multsim2001环境设置

2.2 元件的庭园和调整

2.3 元件的连接

2.4 原理图中的文字描述 <br

《电子设计自动化技术》

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