<<PADS Power基础教程>>

图书基本信息

书名: <<PADS Power基础教程>>

13位ISBN编号:9787505358171

10位ISBN编号:7505358170

出版时间:2000-05-01

出版时间:电子工业出版社

作者:章维贞

页数:327

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 Power基础教程>>

内容概要

PADS Power(含Power Logic及 PowerPcb两部分)是PADS Software Inc.公司的有悠入历史的EDA产品系列中的最新版本软件,提供了解决电子电路设计从逻辑原理到印刷电路板图的全面设计开发环境。本书为PADS Power的初、中级读物,主要介绍了PADS Power的功能、特点、使用方法及技巧。

全书共分15章:第1章至第8章介绍了Power Logic的功能、特点、使用方法及技巧;第9章至第15章介绍了Power Pcb的功能、特点、使用方法及技巧;并结合实际工程项目进行示范,使读者通过自学能对这两个软件有较全面与深入的了解,从而掌握电子电路设计的技能。

本书内容丰富,图文并茂,适合初、中级读者学习使用,也可作为教材及专业人员的参考资料。

<<PADS Power基础教程>>

书籍目录

第1章 PowerLogic的工作界面 第2章 学习绘制原理图 第3章 编辑和修改零件 第4章 PowerLogic常用操作(一) 第5章 PowerLogic常用操作(二) 第6章 PowerLogic中的图形绘制 第7章 总线设计 第8章 工程实践 第9章 进入PowerPcb的世界 第10章 基本概念和环境参数设置 第11章 绘制图形模式的基本操作 第12章 设计模

<<PADS Power基础教程>>

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