PADS Power基础教程



PADS Power基础教程 下载链接1

著者:章维贞

出版者:电子工业出版社

出版时间:2000-05-01

装帧:

isbn:9787505358171

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、

作者介绍:

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 下载链接1

标签

评论

PADS Power基础教程_下载链接1_

书评

PADS Power基础教程 下载链接1