

# Protel 99入门与实用



[Protel 99入门与实用\\_下载链接1](#)

著者:何英

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111086789

本书从入门与实用两个角度出发向读者详细地介绍了Protel 99提供的原理图设计、印制板设计、电路仿真、信号完整性分析和可编程逻辑器件的设计等功能。

作者介绍:

目录: 前言

第1章Protel 99设计基础

1 Protel 99的发展演变

.....

第2章 Protel 99原理图设计入门

1 原理图的设计过程

.....

第3章 Protel 99原理图编辑提高

1 对元件的操作

.....

第4章 PCB设计

1 印制板设计步骤

.....

第5章 电路仿真

1 SIM99仿真初步

.....

第6章 信号完整性分析

1 信号完整性分析规则

.....

第7章 可编程逻辑器件的设计

1 PLD简介

.....

· · · · · (收起)

[Protel 99入门与实用\\_下载链接1](#)

标签

SD

PROTEL99SE

PCB

评论

-----

[Protel 99入门与实用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Protel 99入门与实用\\_下载链接1](#)