

# PADS电路板设计



[PADS电路板设计\\_下载链接1](#)

著者:王品

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787030257956

《PADS电路板设计》以电路板设计的需求为导向，详细介绍了PADS电路板设计软件的

操作方法。《PADS电路板设计》的主要内容包括PADS Layout的电路图界面、元件编辑与元件库管理、板形设计与尺寸标示、布线前置作业、电路板布线——使用PADS Layout、电路板布线——使用PADS Router、铺铜与板层技巧、其他电路板设计技巧、工程变更设计、布线后置作业、电脑辅助电路板制造、覆晶载板设计及PADS的安装简介。

《PADS电路板设计》结构合理，且配有丰富的插图帮助读者理解知识，使读者能够即学即用。

《PADS电路板设计》可作为工科院校工业自动化、电气工程及其自动化、机电一体化、自动控制、计算机应用等专业师生的参考用书，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[PADS电路板设计\\_下载链接1](#)

## 标签

PADS电路板设计

## 评论

-----  
[PADS电路板设计\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[PADS电路板设计\\_下载链接1](#)