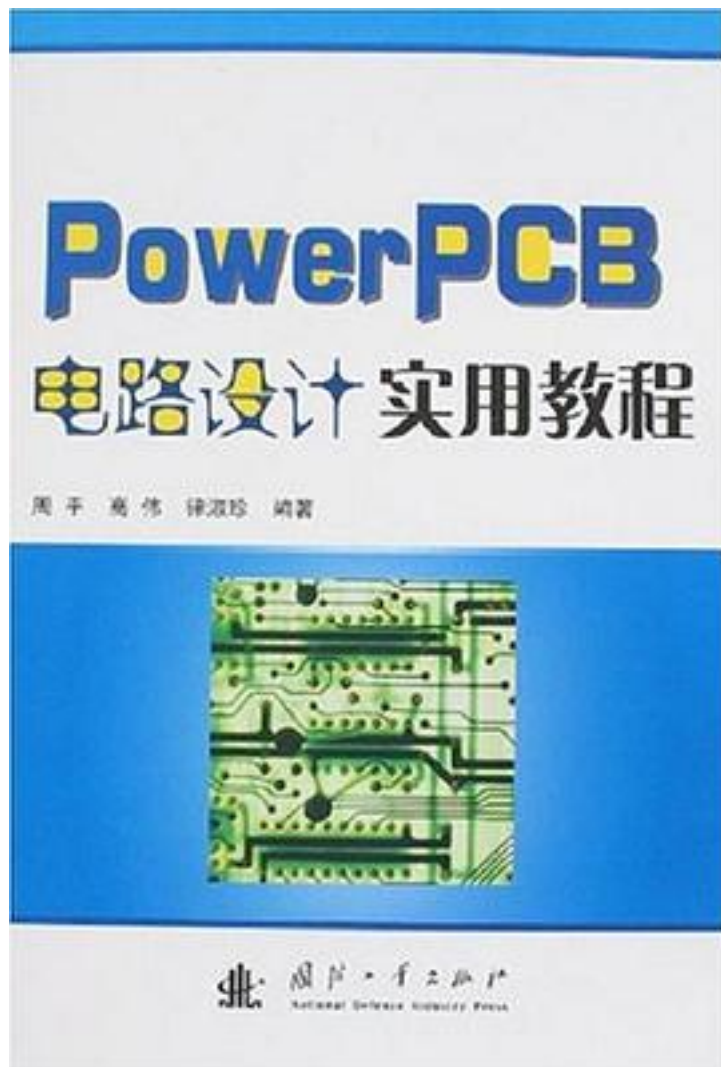


PowerPCB电路设计实用教程



[PowerPCB电路设计实用教程 下载链接1](#)

著者:周平

出版者:国防工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787118050905

本书通过15个章节的篇幅由浅入深地介绍了全面掌握PowerPCB5.0的操作方法和技巧，以及把握整个设计过程，直至最终熟练使用该软件进行电路设计或进行电路板设计中的其他高级应用。

全书分为上、下两篇，即基础篇与提高篇。上篇着重介绍PowerPCB相关基础知识，如使用范围、使用前的前期工作。第4章、第5章讲述了PowerPCB的基础操作，其中有些操作方法会在实际设计中使工作效率得到提高。下篇主要针对如何使用PowerPCB实现更高级的应用，通过第9章对PowerPCB5.0参数的个性化设置，读者会对PowerPCB5.0有更深入的了解。至此以后到书的末尾，作者集中大量笔墨阐释该软件在实际设计中的应用。

本书可以用于初学者的入门教材，也可以供使用PowerPCB进行印制电路板设计的工程技术设计人员的深入学习之用。

作者介绍:

目录:

[PowerPCB电路设计实用教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[PowerPCB电路设计实用教程](#) [下载链接1](#)

书评

[PowerPCB电路设计实用教程](#) [下载链接1](#)