

PROTEL 99SE原理图与印刷电路板电磁兼容设计



[PROTEL 99SE原理图与印刷电路板电磁兼容设计 下载链接1](#)

著者:陈寿才 编

出版者:中南大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811055450

本书结合作者对设计多层电路板的经验和体会, 由浅入深地介绍了运用Protel

99SE设计多层电路板的方法和技巧。书中从普通的双面板设计开始，结合典型实例，逐步介绍了4层板、6层板以及层数更多的电路板的设计方法，循序渐进，易于理解和掌握。

本书对Protel

99SE的操作要点和使用技巧有详细的介绍，对于设计者需要注重的设计要领和方法也给出了比较完善的建议和总结；并通过一些具体实例，在实例操作中分析设计者的思路，结合所介绍的理论知识，帮助读者建立正确、清晰的多层板设计理念。本书适合对Protel

99SE有一定基础的设计人员阅读，读者可以把它作为多层板设计的指导用书和参考手册，也可以作为需要运用Protel

99SE进行多层板设计的工程技术人员和大专院校相关专业学生的参考用书。

作者介绍：

目录：

[PROTEL 99SE原理图与印刷电路板电磁兼容设计 下载链接1](#)

标签

评论

[PROTEL 99SE原理图与印刷电路板电磁兼容设计 下载链接1](#)

书评

[PROTEL 99SE原理图与印刷电路板电磁兼容设计 下载链接1](#)