

# 电磁兼容与PCB设计



[电磁兼容与PCB设计\\_下载链接1](#)

著者:邵小桃 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787811236767

《电磁兼容与PCB设计》从电磁兼容的基本原理出发，结合PCB设计中遇到的各种问题

，全面系统地阐述了电磁兼容理论与PCB设计。全书共分为9章：第1章电磁兼容概论；第2章PCB中的电磁兼容；第3章元件与电磁兼容；第4章信号完整性分析；第5章电磁兼容抑制的基本概念；第6章旁路和去耦；第7章阻抗控制和布线；第8章静电放电抑制的基本概念；第9章电磁兼容的标准与测试。《电磁兼容与PCB设计》内容简洁，概念清楚，深入浅出。可作为高等院校电子、电气、通信和相关专业本科生的教材，是大学高年级本科生难得的专业技术基础教材之一。也可作为相关学科教师、科研人员及工程技术人员进行电磁兼容分析和PCB设计的重要参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁兼容与PCB设计 下载链接1](#)

标签

电磁兼容

评论

[电磁兼容与PCB设计 下载链接1](#)

书评

[电磁兼容与PCB设计 下载链接1](#)