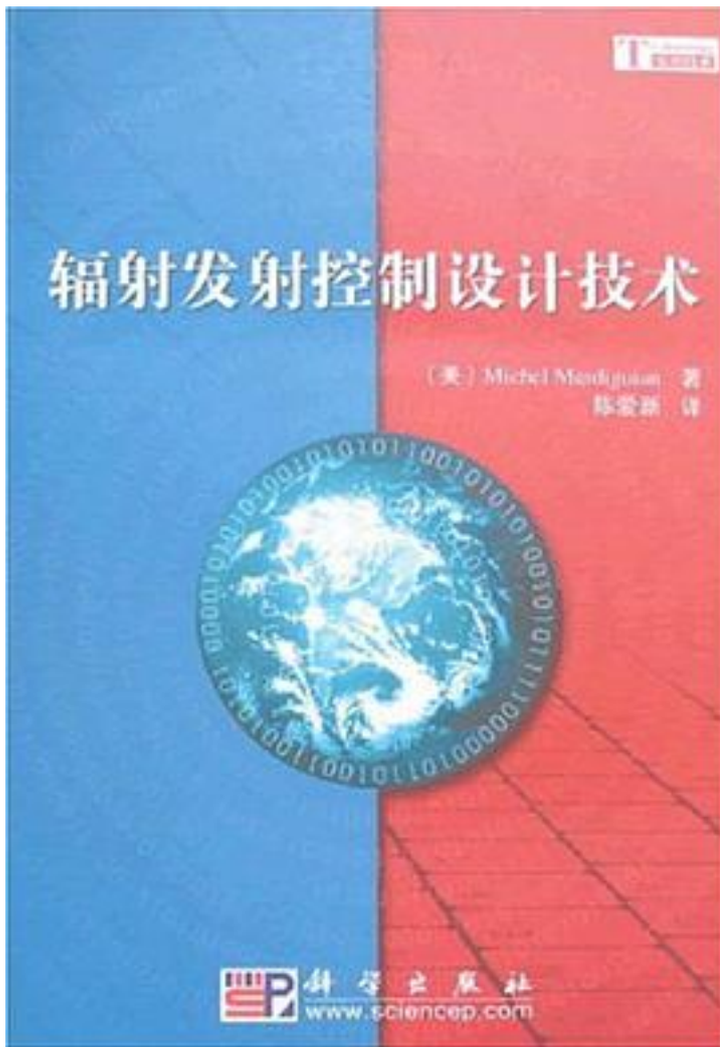


# 辐射发射控制设计技术



[辐射发射控制设计技术 下载链接1](#)

著者:Michel mardiguia

出版者:科学

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787030210043

《辐射发射控制设计技术》是一部关于电磁兼容（辐射发射控制）设计的经典著作。全书共分13章，主要内容包括：辐射干扰概论、简单电路的电场和磁场、非正弦波源的辐射声、设计低辐射产品的基本策略、芯片和集成电路级辐射发射控制、印制电路板设计、母板和背板的发射控制、控制开关电源的辐射场、通过内部布线和封装减小辐射电磁干扰、机箱屏蔽、控制外部线缆的辐射、主要辐射发射规范和测试方法、辐射电磁干扰问题排查。

《辐射发射控制设计技术》的重点不在基础论上，而是侧重于实际应用。近200幅图表以及大量的工程实例便于读者更加形象地理解《辐射发射控制设计技术》所讲述的知识，并针对在工程设计中所遇到的问题给出了正确有效的解决方案。

作者介绍:

目录:

[辐射发射控制设计技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[辐射发射控制设计技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[辐射发射控制设计技术\\_下载链接1](#)