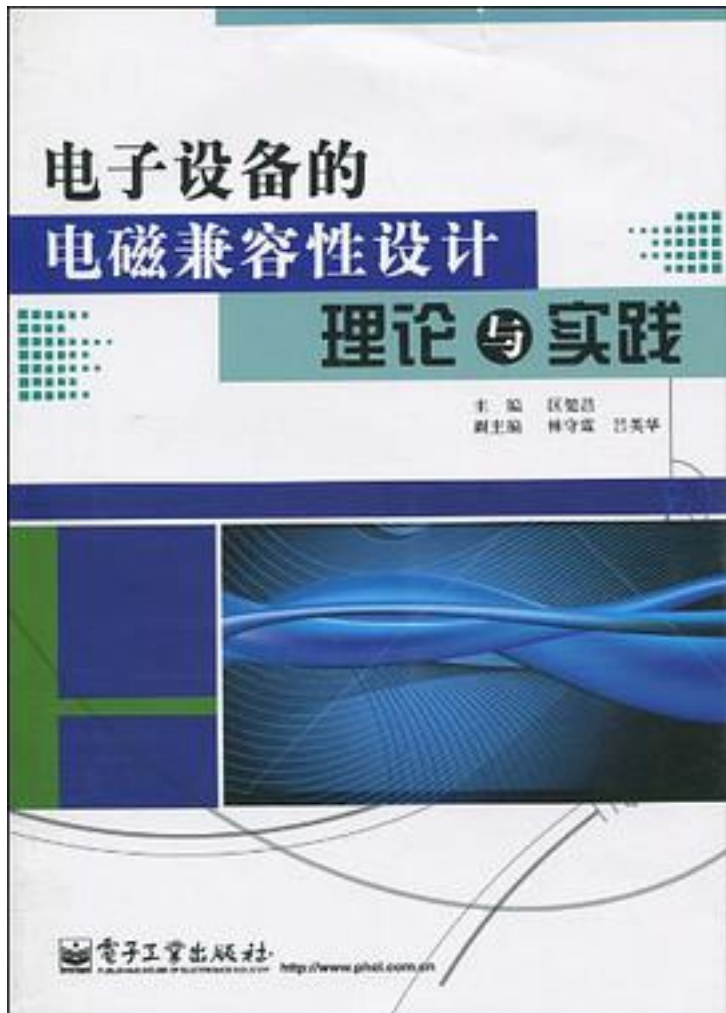


电子设备的电磁兼容性设计理论与实践



[电子设备的电磁兼容性设计理论与实践 下载链接1](#)

著者:区健昌 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787121104183

《电子设备的电磁兼容性设计理论与实践》阐述了电磁兼容学科的基本理论、研究方法

和设计原理；元件、设备、系统内部和系统间的设计与控制技术，对电磁兼容工程中的屏蔽、滤波、接地、PCB板、布线和接续等抑制技术进行了详尽分析和工程计算、举例，静电、雷电和电磁脉冲所涉及的电磁兼容防护理论、工程计算和实际举例；电磁兼容测量原理、诊断和标准测试方法，各种测量仪器性能和各种军民测量标准；电磁兼容性的故障诊断理论、监测技术与干扰识别、故障案例。《电子设备的电磁兼容性设计理论与实践》的特色是电磁兼容学科涉及的面广且深，理论与实践紧密相结合，与科技发展相同步。

《电子设备的电磁兼容性设计理论与实践》可作为高等院校相关专业本科生和研究生教材，电子工程技术设计人员的参考书，也非常适宜作为电子工程技术培训教材。

作者介绍:

目录:

[电子设备的电磁兼容性设计理论与实践](#) [下载链接1](#)

标签

12

评论

[电子设备的电磁兼容性设计理论与实践](#) [下载链接1](#)

书评

[电子设备的电磁兼容性设计理论与实践](#) [下载链接1](#)