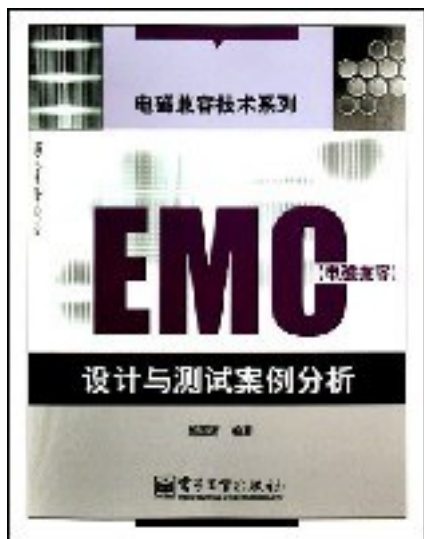


EMC(电磁兼容)设计与测试案例分析



[EMC\(电磁兼容\)设计与测试案例分析 下载链接1](#)

著者:郑军奇

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006年12月

装帧:平装

isbn:9787121033391

本书以EMC案例分析为主线，通过案例描述、分析来介绍产品设计中的EMC技术，向读者介绍产品设计过程中有关EMC的实用设计技术与诊断技术，减少设计人员在产品的设计与EMC问题诊断中的误区。书中所描述的EMC案例涉及结构、屏蔽与接地、滤波与抑制、电缆、布线、连接器与接口电路、旁路、去耦与储能、PCB layout，以及器件、软件与频率抖动技术等各个方面。

本书是以实用为目的，以具有代表性的案例来说明复杂的原理，并尽量避免拖沓冗长的理论，可作为电子产品设计部门EMC方面必备的参考书，也可作为电子和电气工程师、EMC工程师、EMC顾问人员进行EMC培训的教材或参考资料。

作者介绍:

目录:

[EMC\(电磁兼容\)设计与测试案例分析](#) [下载链接1](#)

标签

电路设计

电磁兼容

案例

嵌入式硬件设计

EMC

评论

非常好书

[EMC\(电磁兼容\)设计与测试案例分析](#) [下载链接1](#)

书评

[EMC\(电磁兼容\)设计与测试案例分析](#) [下载链接1](#)