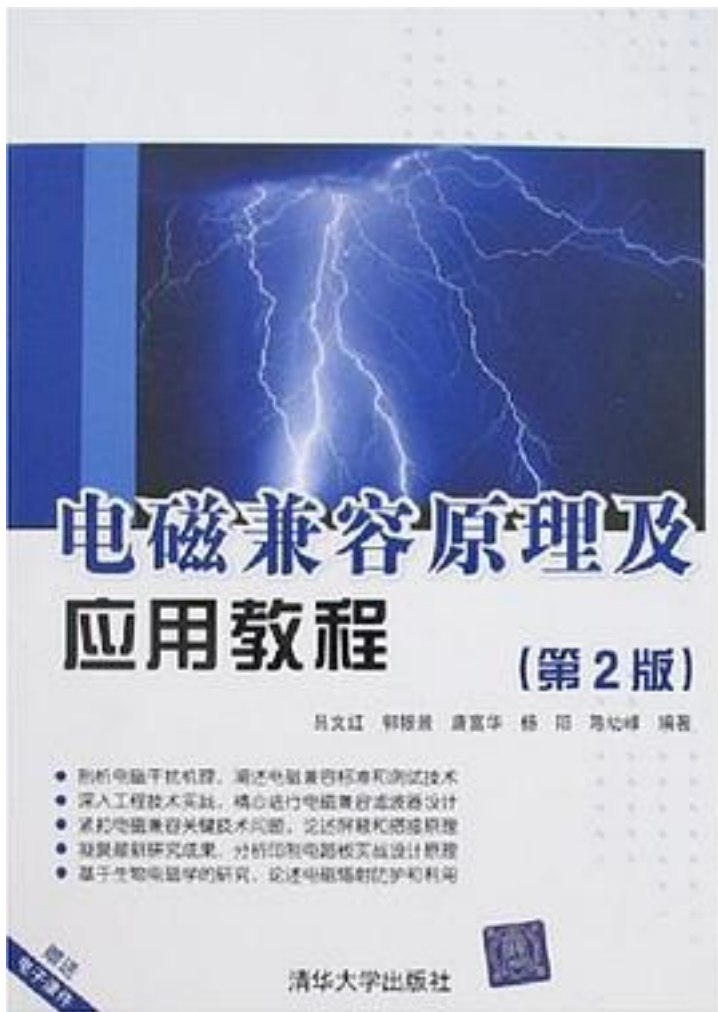


电磁兼容原理及应用教程



[电磁兼容原理及应用教程_下载链接1](#)

著者:吕文红,郭银景,等

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787302167600

《电磁兼容原理及应用教程(第2版)》侧重于电磁兼容技术的实际应用, 兼顾其基础理

论。在表达上，多用数据和图表说明技术原理，省略了烦琐的公式推导和论证。全书的主要内容包括电磁兼容的基本概念和原理，各种电磁兼容产生的机理、危害和防护措施，电磁兼容的测试和预测，电磁波的生物效应和电磁防护等。《电磁兼容原理及应用教程(第2版)》从实际工作的需要出发，论述了电磁故障诊断技术，电波暗室的设计、防电磁干扰滤波器的设计和PCB板设计等技术，详细阐述了工程中常遇到的屏蔽、搭接、系统接地和隔离等技术。通过典型案例分析，阐述相关原理、步骤和具体方案。

作者介绍:

目录:

[电磁兼容原理及应用教程_下载链接1](#)

标签

理工

中国

评论

[电磁兼容原理及应用教程_下载链接1](#)

书评

[电磁兼容原理及应用教程_下载链接1](#)