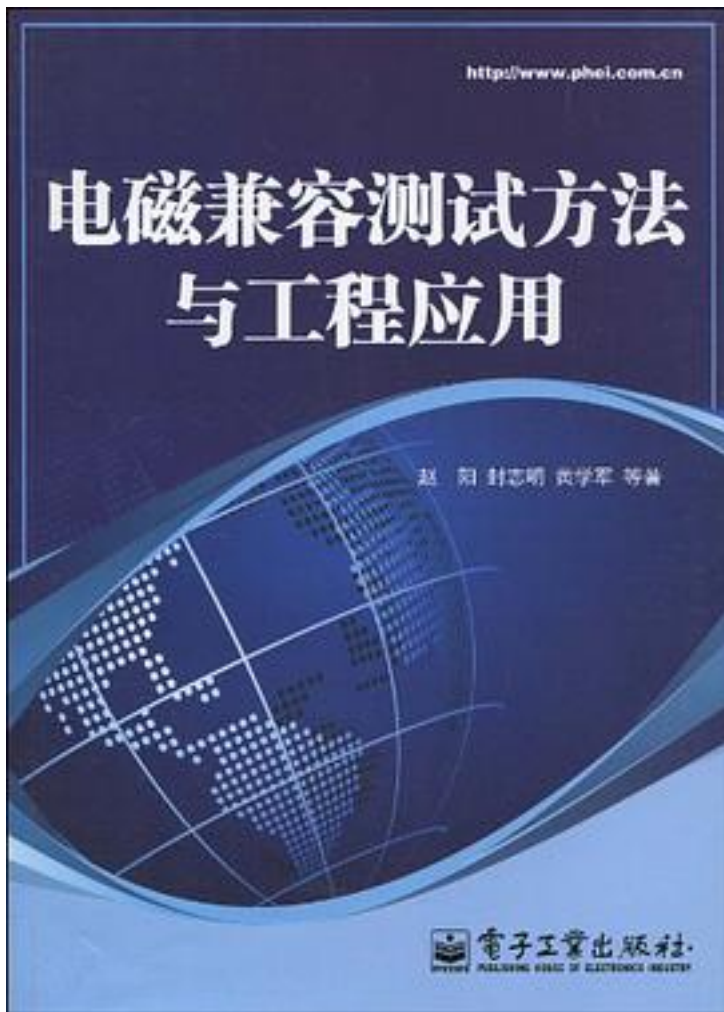


电磁兼容测试方法与工程应用



[电磁兼容测试方法与工程应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787121105326

《电磁兼容测试方法与工程应用》内容简介：随着电气与电子技术的飞跃发展，产品的

电磁兼容（EMC）性正受到越来越多的电子、电气工程师和广大工程技术人员的关注和重视。《电磁兼容测试方法与工程应用》共有8章，分为电磁兼容基本原理与测试标准、电磁兼容测试仪器原理与方法和电磁兼容测试案例与分析3篇，主要内容包括：电磁兼容基础、电磁抗干扰测试仪器与测试方法、传导电磁干扰（EMI）测试仪器与测试方法、辐射电磁干扰噪声测试仪器与测试方法、电磁抗扰度（EMS）测试设计方案与应用实例、传导EMI噪声测试方案与应用实例、辐射EMI噪声测试方案与应用实例，以及盲源分离在EMI噪声测量中的应用等。《电磁兼容测试方法与工程应用》可作为高校电气与电子类专业的研究生教材，也可作为相关科研人员、电气与电子工程师进行EMC培训和学习参考资料。

作者介绍:

目录:

[电磁兼容测试方法与工程应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电磁兼容测试方法与工程应用_下载链接1](#)

书评

[电磁兼容测试方法与工程应用_下载链接1](#)