

《电磁兼容原理与应用》

图书基本信息

书名：《电磁兼容原理与应用》

13位ISBN编号：9787111498577

出版时间：2015-5

作者：[加拿大] 大卫A 韦斯顿 (David A Weston)

译者：杨自佑,王守三

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电磁兼容原理与应用》

内容概要

本书以工程实践为主轴，利用大量有价值的实测数据、图表、曲线、研究案例以及一些经过实践的技术细节来说明电磁兼容技术的原理与应用。主要内容包括电磁兼容的基本概念和原理，各种电磁干扰产生的机理和模型，减少干扰及提高抗扰度的方法，电磁场的生物效应，系统的电磁兼容性和天线耦合分析，电磁兼容性的预估和计算机电磁建模的方法以及各种民用与军用电磁兼容标准的控制要求和测试方法。本书图文并茂，内容丰富、翔实、具体，便于应用，是一本实用的参考书。

本书适合从事电气和电子产品研发、设计、制造、质量管理、检测与维修工程技术人员使用，也可供科研院所、检测机构、大型工程项目等专业技术人员作为电磁兼容分析、测试和设计的参考书，还可作为电气与电子工程、信息和计算机技术、生物医学工程、自动控制与机电一体化、仪器和测试技术等专业师生的教学参考书。

《电磁兼容原理与应用》

书籍目录

《电磁兼容原理与应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com