

## <<电磁兼容标准实施指南>>

### 图书基本信息

书名：<<电磁兼容标准实施指南>>

13位ISBN编号：9787506619721

10位ISBN编号：7506619725

出版时间：1999-9

出版时间：中国标准出版社

作者：全国无线电干扰标准化技术委员会

页数：567

字数：864000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<电磁兼容标准实施指南>>

### 内容概要

本书由全国电磁兼容标准化联合工作组、全国无线电干扰标准化技术委员会和中国实验室国家认可委员会(CNACL)联合组织多位专家编写。

书中系统介绍了国际和我国有关EMC的法规管理和实施情况；在深入阐述EMC基本理论的基础上，提出了工业环境中的电磁现象的分析和处理措施；对国际通用的EMC标准测试方法、技术进行了系统深入的分析 and 讲解，并提供了测试设备优化配置的举例。

本书既是一本内容丰富的EMC科技读物，又是一部面向市场的EMC标准化实用教材，是广大从事科研和教学、电气产品开发和市场推广、EMC检测和认证的科技人员的必备读物。

本书经国家有关主管机构审定，选定为国家电磁兼容标准宣贯教材、EMC实验室检测人员培训教材和质量技术监督职业资格鉴定推荐教材。

## <<电磁兼容标准实施指南>>

### 书籍目录

第一篇 电磁兼容法律、法规、标准与市场准入 第1章 有关EMC的技术法规 第2章 EMC标准化组织工作 第3章 EMC国家标准、发达地区和发达国家标准 第4章 中国EMC国家标准 第5章 市场推入与监督管理第二篇 电磁兼容原理与测量基础 第6章 电磁兼容基础 第7章 供电网中的电磁现象 第8章 电磁骚扰测量接收机 第9章 辅助测量设备 第10章 电磁兼容试验场地 第11章 电磁干扰(EMI)控质技术 第12章 无线电通信的电磁兼容第三篇 电磁兼容标准与试验技术 第13章 工业、科学和医疗(ISM)射频设备的电磁骚扰 第14章 车辆、机动船和火花点火发动机驱动的装置的无线电骚扰 第15章 声音和电视广播接收机及有关设备的电磁骚扰 第16章 声音和电视广播接收机及有关设备的抗扰度 第17章 家用和类似用途电动、电热器具, 电动工具以及类似电器无线电骚扰 第18章 家用电器、电动工具和类似器具的抗扰度 第19章 电气照明和类似设备的无线电骚扰 第20章 架空电力线路和变电站的无线电骚扰 第21章 信息技术设备的无线电骚扰 第22章 信息技术设备的抗扰度 第23章 低压供电系统低频传导骚扰的兼容水平 .....第四篇 EMC测试设备配置举例

<<电磁兼容标准实施指南>>

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:<http://www.tushu007.com>