

<<电磁兼容标准与认证>>

图书基本信息

书名：<<电磁兼容标准与认证>>

13位ISBN编号：9787563504602

10位ISBN编号：7563504605

出版时间：2002-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：邱焱

页数：598

字数：499000

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>

<<电磁兼容标准与认证>>

内容概要

本书涵盖了大量世界各国标准信息和相关标准的技术简介以及国际电磁兼容的认证情况，信息量大，实用性强。

内容包括电磁兼容基础、国际电磁兼容标准化组织与标准情况、欧洲和ITU组织的电磁兼容标准、部分国家EMC标准概况和通信行业标准体系的相关情况，以及国内外的电磁兼容认证要求和实施情况。同时，本书重点介绍了电信系统和设备的电磁兼容标准，以满足现行的国家和通信行业管理、检测工作和产品开发的需要。

本书的主要读者对象是从事电磁兼容研究、设计和测试的工程技术人员，以及各部门的电磁兼容管理和认证人员。

<<电磁兼容标准与认证>>

书籍目录

1、电磁兼容基础 1.1 电磁兼容的概念 1.2 EMC方面的出版物 1.2.1 IEC的EMC出版物 1.2.2 ETSI的EMC出版物 1.2.3 ITU的EMC出版物 1.3 EMC标准结构和分类 1.3.1 基础EMC标准 1.3.2 通用EMC标准 1.3.3 产品EMC标准 1.3.4 专用产品EMC标准 1.4 常用基本名词术语 1.5 缩写2、研究EMC标准的国际组织 2.1 国际电工委员会(IEC) 2.1.1 概况 2.1.2 组织机构 2.1.3 IEC与ISO 2.1.4 与EMC相关的技术委员会 2.1.5 EMC标准目录 2.2 美国国家标准学会(ANSI) 2.2.1 历史背景 2.2.2 组织机构 2.2.3 成员情况 2.2.4 工作程序 2.2.5 EMC标准目录3、欧洲EMC标准 3.1 欧洲标准 3.1.1 欧洲标准的定义 3.1.2 定义和缩写 3.1.3 制定欧洲协调的EMC标准的需求 3.2 欧洲电工技术标准化委员会 3.2.1 组织结构 3.2.2 标准制定程序 3.2.3 CEN/ELCE与ICE的合作 3.2.4 TC210技术委员会 3.3 欧洲电信标准协会.....4、ITU的组织结构和工作方法5、ITU-T第五研究组(SG5)的工作6、K系列的最新建议7、我国的电磁兼容标准体系8、国家相关电磁兼容标准介绍9、通信行业相关电磁兼容标准介绍10、EMC认证参考文献

<<电磁兼容标准与认证>>

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>