

<<欧盟无线电与电信终端设备>>

图书基本信息

书名：<<欧盟无线电与电信终端设备>>

13位ISBN编号：9787501949182

10位ISBN编号：7501949182

出版时间：2005-6

出版时间：中国轻工业出版社

作者：郭旭波,吴重农 编写

页数：96

字数：161000

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>

<<欧盟无线电与电信终端设备>>

内容概要

本书研究了无线电和电信终端设备（R&TTE）进入欧盟市场需要符合的技术规则，涉及电气安全、电磁兼容、频谱分配、接口规范、入网审批等。

全书共包括七章和三个附录。

第一章简要介绍新方法指令，使读者对欧盟技术法规和市场准入制度有一个初步的了解。

第二章到第六章介绍了通信设备需要符合的法规要求以及如何符合这些要求，特别是如何分析和确定产品对应的协调标准以及如何合格评定、如何选择检测机构，还介绍了欧盟的频谱管理情况。

第七章介绍了R&TTE指令的实施情况以及未来的发展变化趋势。

附录包括中文指令、缩略词和参考文献。本书读者为电子、通讯行业的产品研发、标准、检测、认证的技术人员。

<<欧盟无线电与电信终端设备>>

作者简介

郭旭波，深圳市标准技术研究院工程师，清华大学理学学士、理学硕士，从事欧盟安全、环保、节能的技术立法研究。

<<欧盟无线电与电信终端设备>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 新方法指令的由来 1.2 新方法指令介绍 1.3 新方法指令的特点 1.4 R&TTE指令简介第2章 R&TTE指令的范围和基本要求 2.1 R&TTE 指令的定义和范围 2.1.1 无线电设备 2.1.2 电信终端设备 2.1.3 有争议的设备 2.1.4 关于指令范围的解释 2.2 R&TTE指令的基本要求 2.2.1 健康和安全 2.2.2 电磁兼容 2.2.3 有效利用频谱、避免辐射 2.2.4 特定设备的附加要求 2.3 R&TTE指令与其他指令的关系 2.3.1 与低电压指令和电磁容指令的关系 2.3.2 与医疗设备指令的关系第3章 接口通告、频谱管理和产品分类 3.1 接口 3.2 频谱管理 3.2.1 欧洲无线电通信办公定、室ERO 3.2.2 ERO频谱信息查询系统介绍 3.3 产品分类情况 3.3.1 属于Class1的固定网络的终端设备和非发射无线电设备 3.3.2 属于Class1的无线电设备 3.3.3 属于Class1设备的再分类 3.3.4 短距离设备 3.4 关于使用非协调频率设备的通告第4章 协调标准 4.1 协调标准的概念和作用 4.2 欧洲三大标准化组织简介 4.2.1 欧洲电信标准协会ETSI 4.2.2 欧洲电工标准化委员CENELEC 4.2.3 欧洲标准化委员会CEN 4.2.4 欧洲标准简介 4.3 R&TTE指协调标准列表的说明 4.4 协调标准与指令基本要求的关系 4.5 协调标准按基本要求分类 4.5.1 健康和安全 4.5.2 电磁兼容性 4.5.3 有效利用频谱 4.5.4 指令第3.3条的基本要求第5章 合格评定程序 5.1 合格评定程序概述 5.2 合格评定模式介绍 5.2.1 内部生产控制 5.2.2 内部生产控制+特定产品测试 5.2.3 内部生产控制+特定产品测试+技术构造造条件 5.2.4 全面质量保证 5.3 不同设备可以采用的合格评定模式 5.4 合格声明 5.5 CE标志 5.5.1 CE标志的含义 5.5.2 CE标志的加贴 5.6 公告机构第6章 制造商的概念和责作 6.1 制造商的概念 6.2 制造商的责任 6.3 投放市场的概念 6.4 投入使用的概念第7章 R&TTE指令实施情况 7.1 实施情况概述.....附录

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>