

<<通信卷-雷电防护标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<通信卷-雷电防护标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506650861

10位ISBN编号：750665086X

出版时间：2009-2

出版时间：中国标准出版社

作者：《雷电防护标准汇编》编委会，中国标准出版社第四编辑室 编

页数：530

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>

## <<通信卷-雷电防护标准汇编>>

### 内容概要

《雷电防护标准汇编（通信卷）》是对GB4943进行的第二次修订，GB4943-1990是等效于IEC950-1986第一版，GB4943-1995是等同于IEC950-1991第二版，本标准是等同于IEC60950第三版，第二版增加了第6章“与通信网络的连接”，第三版较比第二版的主要变化如下：连接到通信网络的安全要求已经归并到标准的主题中，标准的内容也重新编排，相关的主题合并在一起，这样使用更为方便；同时还针对各认证组织在使用中提出的问题进行了技术更新。

<<通信卷-雷电防护标准汇编>>

书籍目录

GB / T3482 - 2008电子设备雷击试验方法GB4943 - 2001信息技术设备的安全GB / T904 . 3 - 2008通信设备过电压保护用气体放电管通用技术条件GB / Tn318 . 14 - 1996电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件 第14部分：避雷器通用规范GB18802 . 1 - 2002低压配电系统的电涌保护器（SPD）第1部分：性能要求和试验方法GB / T18802 . 21 - 2004低压电涌保护器 第21部分：电信和信号网络的电涌保护器（SPD）——性能要求和试验方法GB / T19856 . 1 - 2005雷电防护通信线路 第1部分：光缆GB / T19856 . 2 - 2005雷电防护通信线路 第2部分：金属导线GB / T21545 - 2008通信设备过电压过电流保护导则YD / T695 - 2004市话通信系统过电压过电流防护原则及技术要求YD / T755 - 1995与电信网电气连接的设备安全原则YD / T993 - 2006电信终端设备防雷技术要求及试验方法YD1032 - 2000900 / 1800MHzTDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法第一部分：移动台及其辅助设备YD / T1235.1 - 2002通信局（站）低压配电系统用电涌保护器技术要求YD / T1235 . 2 - 2002通信局（站）低压配电系统用电涌保护器测试方法YD / T1429 - 2006通信局（站）在用防雷系统的技术要求和检测方法YD5098 - 2005通信局（站）防雷与接地工程设计规范（附条文说明）

<<通信卷-雷电防护标准汇编>>

章节摘录

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准等效采用国际标准IEC60950：1999（《信息技术设备的安全》第三版）。

本标准是对GB4943进行的第二次修订，GB4943-1990是等效于IEC950—1986第一版，GB4943-1995是等效于IEC950-1991第二版，本标准是等效于IEC60950第三版，第二版增加了第6章“与通信网络的连接”，第三版较比第二版的主要变化如下：连接到通信网络的安全要求已经归并到标准的主题中，标准的内容也重新编排，相关的主题合并在一起，这样使用更为方便；同时还针对各认证组织在使用中提出的问题进行了技术更新。

本标准的宗旨是要对我国信息技术产品的设计、生产和使用中的安全起到指导性作用；同时还要按本标准实施产品安全认证，以保证产品切实符合安全要求。

本标准从实施之日起，同时代替GB4943-1995。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录J、附录K、附录L—附录M、附录N、附录P、附录U、附录V都是规范性附录。

本标准的附录Q、附录R、附录S、附录T、附录W、附录X都是资料性附录。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由中国电子技术标准化研究所归口。

本标准起草单位：中国电子技术标准化研究所。

本标准主要起草人：李兰芬、王莹、贾真。

……

<<通信卷-雷电防护标准汇编>>

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>