

# 《基础卷-雷电防护标准汇编》

## 图书基本信息

书名：《基础卷-雷电防护标准汇编》

13位ISBN编号：9787506650786

10位ISBN编号：7506650789

出版时间：2008-12

出版社：中国标准出版社

页数：843

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](http://www.tushu000.com)

# 《基础卷-雷电防护标准汇编》

## 内容概要

《雷电防护标准汇编:基础卷》主要内容：随着科学技术水平的飞速发展和人民生活水平的不断提高，保障社会生产和人民生活的安全日趋重要，尤其是在信息技术飞速发展的今天，电磁污染已成为继水质污染、大气污染、噪声污染之后世界公认的第四大污染，雷电带来的电磁现象属电磁污染范围。雷电带来的危害，从引发森林火灾，到核设施的误起动等灾难性事件和对建筑物及人身的伤害。随着工农业生产和人民生活的现代化，对铁路、航空、金融、电力、电信、电视、网络等服务系统和设施可靠性及服务质量要求越来越高，人类活动对这些公用事业的依赖性越来越大，这也对雷电防护提出了更高要求。

# 《基础卷-雷电防护标准汇编》

## 书籍目录

基础标准GB / T21714 . 1-2008 雷电防护 第1部分：总则GB / T21714 . 2-2008 雷电防护 第2部分：风险管理GB / T21714 . 3-2008 雷电防护 第3部分：建筑物的物理损坏和生命危险GB / T21714 . 4-2008 雷电防护 第4部分：建筑物内电气和电子系统相关基础标准GB311 . 1-1997 高压输变电设备的绝缘配合GB / T311 . 2-2002 绝缘配合第2部分：高压输变电设备的绝缘配合使用导则GB4824-2004 工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法GB6364-1986 航空无线电导航台站电磁环境要求GB8702-1988 电磁辐射防护规定GB13613-1992 对海中远程无线电导航台站电磁环境要求GB13614-1992 短波无线电测向台(站)电磁环境要求GB13615-1992 地球站电磁环境保护要求GB13616-1992 微波接力站电磁环境保护要求GB13617-1992 短波无线电收信台(站)电磁环境要求GB13618-1992 对空情报雷达站电磁环境防护要求GB / T14598 . 3-2006 电气继电器第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验GB / T14598 . 20-2007 电气继电器第26部分：量度继电器和保护装置的电磁兼容要求GB / T16927 . 1-1997 高电压试验技术第一部分：一般试验要求GB / T16927 . 2-1997 高电压试验技术第二部分：测量系统GB / T17626 . 1-2006 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论GB / T17626 . 2-2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验GB / T17626 . 3-2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验GB / T17626 . 4-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验GB / T17626 . 5-2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验GB / T17626 . 6-2008 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度GB / T17626 . 9-1998 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验GB / T17626 . 10-1998 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验GB / T17626 . 12-1998 电磁兼容 试验和测量技术 振荡波抗扰度试验GB / T21697-2008 低压电力线路和电子设备系统的雷电过电压绝缘配合GB / Z21713-2008 低压交流电源(不高于1000V)中的浪涌特性

# 《基础卷-雷电防护标准汇编》

## 章节摘录

1 范围本部分提供了下列对象雷电防护所应遵循的一般原则：——建筑物（包括其设施，内部物体以及人员）；——连接到建筑物的服务设施。以下情况不属于本部分的范围：——铁路系统；——车辆、船舶、飞行器、离岸设施；——地下高压管道；——与建筑物不相连的管道、电力线和通信线。注：通常这些系统由特定权威部门制定的专门规范管辖。2 规范性引用文件下列文件中的条款通过GB / T21714的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

# 《基础卷-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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)