

<<气象标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<气象标准汇编>>

13位ISBN编号：9787502952341

10位ISBN编号：7502952349

出版时间：2011-9

出版时间：中国气象局政策法规司 气象出版社 (2011-09出版)

作者：中国气象局政策法规司 编

页数：364

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>

## <<气象标准汇编>>

### 内容概要

为了进一步加大对气象标准的学习、宣传和贯彻实施工作力度,使各级政府、广大社会公众和气象行业的广大气象工作者做到了解标准、熟悉标准、掌握标准、正确运用标准,充分发挥气象标准在现代气象业务体系建设、气象防灾减灾、应对气候变化等方面中的技术支撑和保障作用,中国气象局政策法规司对已颁布实施的气象国家标准、气象行业标准和气象地方标准按年度进行编辑。

## <<气象标准汇编>>

### 书籍目录

前言 新一代天气雷达选址规定 水稻、玉米冷害等级 气象资料分类与编码 雷电灾害调查技术规范 接地降阻剂 防雷装置施工质量监督与验收规范 防雷装置设计技术评价规范 冬小麦、油菜涝渍等级 电涌保护器测试方法 城镇燃气防雷技术规范 爆炸和火灾危险环境防雷装置检测技术规范

## 章节摘录

版权页：插图：3 术语和定义 以下术语和定义适用于本标准。

3.1 防雷装置 lightning protection system 用于对某一空间进行雷电效应防护的整套装置，它由外部防雷装置和内部防雷装置两部分组成。

注：在特定情况下，防雷装置可以仅由外部防雷装置或内部防雷装置组成。

3.2 接闪器 air-termination system 直接接受雷击的避雷针、避雷带（线）、避雷网，以及用作接闪的金属屋面和金属构件等。

3.3 引下线 down conductor system 将雷电流从接闪器传导至接地装置的这部分防雷装置。

3.4 接地装置 earth termination system 接地体和接地线的总和，用于传导雷电流并将其散入大地的这部分防雷装置。

3.5 接地线 earth conductor 从引下线断接卡或换线处至接地体的连接导体；或从接地端子、等电位连接带至接地体或接地装置的连接导体。

3.6 自然接地装置 natural earthing system 具有兼作接地功能的但不是为此目的而专门设置的各种金属构件、钢筋混凝土中的钢筋、埋地金属管道和设备等的统称。

3.7 人工接地装置 artificial grounding system 具有接地功能而专门为此设置的各种金属构件的统称。

3.8 大型接地装置 large earthing system 110kV及其以上电压等级变电所的接地装置，装机容量在200MW以上的火电厂和水电厂的接地装置，或者等效面积在5000m<sup>2</sup>以上的接地装置。

3.9 独立接地装置 independent earthing system 系统间相互独立的直流地、交流工作地、安全保护地、防雷地和供电系统地等接地装置。

3.10 接地基准点 earthing reference point；ERP 共用接地系统与系统的等电位连接网络间的唯一连接点。

3.11 防雷接地 lightning protection earthing 接闪器、避雷线、及电涌保护器等雷电防护设备与接地装置

的连接。

## <<气象标准汇编>>

### 编辑推荐

《气象标准汇编(2009)》编辑推荐：为了进一步加大对气象标准的学习、宣传和贯彻实施工作力度，中国气象局政策法规司对已颁布实施的气象国家标准、气象行业标准和气象地方标准按年度进行编辑，已出版了5册，供广大气象人员和有关单位学习使用。

<<气象标准汇编>>

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>