

<<中国雷电监测报告>>

图书基本信息

书名：<<中国雷电监测报告>>

13位ISBN编号：9787502947491

10位ISBN编号：7502947493

出版时间：2009-5

出版时间：中国气象局 气象出版社 (2009-05出版)

作者：中国气象局

页数：142

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>

## <<中国雷电监测报告>>

### 内容概要

《中国雷电监测报告2008》逐月总结了我国2008年全年雷电活动，详细统计了2008年全年雷电(回击)密度、雷暴日、雷电小时数、雷电极性、雷电频数、平均强度等各项雷电活动参数及雷电探测站运行情况，并分析了全国部分省(区、市)局部区域的雷电活动特征。

同时，《中国雷电监测报告2008》总结了2008年中国气象局为其他部门和行业开展的雷电灾害公共服务、行业服务和专项服务三个方面的预警服务工作。

《中国雷电监测报告2008》是一部2008年雷电活动的资料和工具书，可供气象领域的科学研究、教学人员使用，也可供电力、农林、航天航空、交通、地理等部门进行防灾减灾、防御规划决策参阅。

## &lt;&lt;中国雷电监测报告&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 2008年全国雷电活动概况一、2008年1月雷电活动情况二、2008年2月雷电活动情况三、2008年3月雷电活动情况四、2008年4月雷电活动情况五、2008年5月雷电活动情况六、2008年6月雷电活动情况七、2008年7月雷电活动情况八、2008年8月雷电活动情况九、2008年9月雷电活动情况十、2008年10月雷电活动情况十一、2008年11月雷电活动情况十二、2008年12月雷电活动情况十三、2008年全年雷电活动情况总结第二部分 2008年全国雷电气候参数统计一、2008年全国雷电(回击)密度分布图二、2008年全国雷暴日分布图三、2008年全国雷电小时数分布图四、2008年全国雷电极性分布图五、2008年全国雷电频数分布图六、2008年全国负闪(回击)平均强度分布图七、2008年全国正闪(回击)平均强度分布图第三部分 2008年部分省(区、市)雷电密度、雷暴日分布图一、北京市二、上海市三、天津市四、重庆市五、黑龙江省六、河北省七、山西省八、河南省九、湖北省十、陕西省十一、宁夏回族自治区十二、四川省十三、云南省十四、贵州省十五、广西壮族自治区十六、珠江三角洲地区十七、湖南省十八、江西省十九、江苏省二十、浙江省二十一、福建省第四部分 2008年全国雷电监测信息公共服务一、全国雷电实况及预警公共服务网站二、全国雷电密度分布影视节目三、中国气象局各类网站或栏目丰富的雷电监测产品1.-07:00-07:00全国雷电位置分布图2.-07:00-07:00全国雷电密度分布图3.全国雷电危害预警分布图4.全国雷电探测站运行实况图5.大兴安岭雷电位置分布图6.四川地震灾区雷电位置分布图7.北京奥运雷电位置分布图8.北京奥运雷电密度分布图第五部分 2008年全国雷电监测信息行业服务一、国家林业局雷击火预警网及大兴安岭雷电活动情况1.大兴安岭雷电活动情况2.大兴安岭地区雷电月分布情况3.大兴安岭地区雷电密度4.大兴安岭地区雷暴日二、全国主要机场年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值三、全国主要港口年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值四、全国主要电站年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值五、西昌卫星发射中心年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值六、太原卫星发射中心年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值第六部分 2008年全国雷电信息专项服务一、2008年北京奥运会期间雷电活动总结1.奥运期间雷电活动基本状况2.奥运期间赛区的主要雷电天气过程分析二、2008年四川汶川地震灾区雷电活动情况1.2008年地震灾区雷电活动总结2.地震后灾区范围主要雷电活动过程3.2008年9月23-24日典型雷电过程分析4.地震灾区雷电活动及预警总结附录:全国雷电监测网运行情况统计一、国家雷电监测网单个探测站运行情况二、国家雷电监测网各省(区、市)探测站运行情况

## <<中国雷电监测报告>>

### 编辑推荐

《中国雷电监测报告2008》是一部2008年雷电活动的资料和工具书，可供气象领域的科学研究、教学人员使用，也可供电力、农林、航天航空、交通、地理等部门进行防灾减灾、防御规划决策参阅。

<<中国雷电监测报告>>

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>