

<<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：9787502949662

10位ISBN编号：7502949666

出版时间：2010-4

出版单位：气象出版社

作者：气象出版社

页数：119

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2009》在对比了2008年全国雷电活动情况下，对国家雷电监测定位网监测到的云地闪的位置和密度进行时空分析统计，逐月总结了我国2009年全年雷电活动情况，详细统计了2009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、平均强度和雷电发生规律等各项雷电气候参数及2009年全国雷电探测站运行情况。

着重分析了全国部分省（区、市）局部区域的雷电活动特征，其中在2008年基础上增加了对吉林省、辽宁省、山东省和安徽省的雷电活动情况分析。

最后，本书总结了2009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。

本书是一部2009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决策等参考。

<<中国雷电监测报告>>

书籍目录

前言第一部分 2009年全国雷电活动概况一、2009年1月雷电活动情况二、2009年2月雷电活动情况三、2009年3月雷电活动情况四、2009年4月雷电活动情况五、2009年5月雷电活动情况六、2009年6月雷电活动情况七、2009年7月雷电活动情况八、2009年8月雷电活动情况九、2009年9月雷电活动情况十、2009年10月雷电活动情况十一、2009年11月雷电活动情况十二、2009年12月雷电活动情况十三、2009年全年的雷电活动情况总结第二部分 2009年全国雷电气候参数统计一、2009年全国雷电（回击）密度分布图二、2009年全国雷暴日分布图三、2009年全国雷电小时数分布图四、2009年全国雷电极性分布图五、2009年全国雷电频数分布图六、2009年全国负闪（回击）平均强度分布图七、2009年全国正闪（回击）平均强度分布图第三部分 2009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、福建省二十二、吉林省二十三、辽宁省二十四、山东省二十五、安徽省第四部分 2009年全国雷电监测信息行业服务一、全国主要机场年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值二、全国主要港口年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值三、全国主要发电厂年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值四、西昌卫星发射中心年雷暴日、雷电密度分布及雷电强度值五、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五部分 2009年全国雷电信息专项服务一、初春长江中下游地区雷电活动二、5月份华北黄淮地区雷电活动三、6月3日河南飊线过程雷电活动四、6月8日北京市雷电活动五、国庆期间雷电活动六、南部地区11月9—10日雷电活动附录：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2009》在对比了2008年全国雷电活动情况下，对国家雷电监测定位网监测到的云地闪的电流强度和密度进行时空分析统计，逐月总结了我国2009年全年雷电活动情况，详细统计了2009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、平均强度和雷电发生规律等各项雷电气候参数及2009年全国雷电探测站运行情况。

重点分析了全国部分省（区、市）局部区域的雷电活动特征，并在2008年的基础上增加了对吉林省、辽宁省、山东省和安徽省的雷电活动情况分析。

最后，《中国雷电监测报告》（2009年）总结了2009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，并充分利用现代信息传播方式，及时发布雷电灾害预警信息，为各级政府及有关部门做好防雷减灾工作提供科学的决策依据。

<<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>