

<<2008-决策气象服务>>

图书基本信息

书名：<<2008-决策气象服务>>

13位ISBN编号：9787502948252

10位ISBN编号：7502948252

出版时间：2009-10

出版时间：王秀荣、中国气象局决策气象服务中心 气象出版社 (2009-10出版)

作者：王秀荣，中国气象局决策气象服务中心 编

页数：307

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>

<<2008-决策气象服务>>

前言

2008年，我国自然灾害多、持续时间长，突发事件多、应对难度大，重大社会活动多、任务执行要求高。

在气象及衍生事件中，年初，我国南方地区遭受了历史罕见的低温雨雪冰冻灾害；东北、华北等地发生严重冬春连旱；夏季，珠江流域和湘江上游发生严重洪涝灾害，长江中上游和淮河流域局地暴雨成灾；秋季，南方出现1951年以来最强秋雨影响。

台风登陆时间之早、登陆比例之高均破历史记录，强台风“凤凰”、“黑格比”造成的损失比较严重。

江南、华南及新疆东部夏季高温酷热频发，黄河下游地区出现明显凉夏。

在重大自然灾害事件中，最突出的是“5·12”汶川大地震，由于震区损毁面积大、伤亡人员多，又经历了高温炎热和多雨季节，因此在灾害救援和震区恢复重建的长时间过程中，气象服务为救灾救援指挥决策起到了重要作用。

在重大社会活动中，举世瞩目的2008年北京奥运会、残奥会的举办和神舟七号载人飞行，都是气象服务的重中之重。

<<2008-决策气象服务>>

内容概要

《决策气象服务2008》是中国气象局决策气象服务中心开展决策气象服务的主要产品之一“重大气象信息专报”材料的汇编。

汇编成册的目的是为了对过去一年中的资料加以保存和积累，也是对过去一年中工作的总结和检验。决策气象服务是公共气象服务的重要组成部分，是在科学发展观的指导下，始终坚持“以人为本、无微不至、无所不在”的气象服务理念，紧扣国家需求提供服务，在指导国家经济建设、防灾减灾和应对气候变化的外交领域中发挥作用。

《决策气象服务2008》内容丰富，较好地反映了2008年国家级决策气象服务业务的概貌，反映了2008年气象服务工作在历史罕见低温雨雪冰冻灾害、“5·12”汶川大地震、青岛浒苔、北京奥运会和残奥会、神舟七号载人飞行及汛期气象服务中的重要作为。

可供从事气象服务、气象管理及防灾减灾人员参考。

<<2008-决策气象服务>>

书籍目录

岁末年初强冷空气过程分析及预报服务总结2007年我国主要气象灾害分析报告较强冷空气将影响我国，江淮以北大部地区将出现强雪(雨)天气南方部分地区将出现寒潮天气过程，黄淮江淮汉水将迎来入冬以来最强降雪未来一周长江中下游将持续低温雨雪天气，对即将开始的春运可能造成不利影响我国中东部将出现入冬以来最大范围降雪天气，将对春运工作产生不利影响我国又将出现大范围雨雪天气，宁陕晋鲁豫鄂苏皖等地将有大到暴雪近日鄂湘皖遭受较重雪灾袭击，长江中下游地区仍将持续低温雨雪天气江南、江淮等地将持续雨雪天气中东部地区大范围雨雪天气影响及未来趋势分析南方大部地区低温雨雪天气仍将持续，鄂皖苏湘赣浙部分地区将出现大到暴雪未来3天南方大部地区雨雪天气持续，苏皖鄂地区降雪强度趋于减弱南方部分地区出现大到暴雪，未来低温雨雪天气仍将持续未来3天南方仍将出现低温雨雪冰冻天气江南华南将遭第四次低温雨雪冰冻天气袭击近期我国大范围低温雨雪冰冻天气分析及未来趋势未来一周南方地区降水强度呈减弱趋势，6-9日南方大部地区的降水将阶段性停止2008年1月全球重大灾害性天气气候事件未来一周南方地区将多为间歇性阴雨雪天气，雨雪天气停止间隙须防范大雾天气影响低温雨雪冰冻灾害对我国农业影响分析春节前期南方大部地区天气转好近期长江中下游地区天气条件利于灾区恢复重建春节期间天气概况及未来10天天气预报入冬以来我国气候特征及春夏季气候趋势展望西南大部地区将持续阴雨雪天气，长江中下游及华南地区气温继续回升近期东北干旱分析及未来趋势预测中东部地区23-26日将有大规模的雨雪天气新疆及中东部地区将出现明显雨雪天气过程陕晋鲁豫鄂皖等地出现中到大雪，北方地区雨雪天气即将结束春季东北、华北干旱仍将持续我国东北华北地区可能出现冬春连旱，须防范干旱、林火及沙尘天气的影响2007 / 2008年冬季天气气候特征及春季气候趋势预测近日贵州湖南江西广东等地林火较多，未来一周仍将维持高火险气象等级11 - 13日北方将出现今年第4次沙尘天气过程沙尘暴将影响甘肃宁夏内蒙古中西部地区东北林区春季面临严峻防火形势北方地区将出现一次强降温及大风沙尘天气过程南方早稻育秧气象条件较好，北方春季旱情不利于春播和冬小麦生长东北地区西部和华北旱情将持续发展未来3天中东部地区将有大量降水过程近日降水有利于东北、华北等地旱情缓解，未来10天旱区仍将出现降水近期东北大部持续雨雪天气，气象干旱进一步缓和：北方气象干旱仍将持续，长江中下游阴雨天气不利春播预计拉尼娜事件2008年7月前结束，可能将对我国夏季天气气候产生明显影响江淮黄淮等地将出现大到暴雨，须加强防范强降水造成的不利影响内蒙古四川云南出现多处林火，未来3天林区防火形势依然严峻2007 / 2008年黄河凌汛气象条件综合分析南方持续阴雨对农业生产不利，北方墒情好转利于春播：黔桂赣皖苏浙等部分地区有暴雨，须加强防范强对流天气造成的影响强热带风暴“浣熊”可能于17日夜到18日白天登陆海南南部沿海未来3天大兴安岭地区森林高火险等级不利于扑火，新疆将有强降温大风霜冻天气未来3天强冷空气将影响我国西北地区，中东部地区将出现强降雨过程台风“浣熊”可能于18日下午到19日白天，在海南三亚到文昌一带沿海登陆2008年第一号台风“浣熊”综合分析评估报告2008年北方春播农业气象条件较好，有利于春播备耕及作物幼苗生长今年入春以来我国北方地区干旱分析4月份气象条件对农业的影响及未来生产建议预计2008年南海夏季风爆发时间将偏早，西南、华南、江南等地可能提前进入主汛期孟加拉湾风暴将登陆缅甸，黄淮南部江淮江南将出现强降水和雷电天气近日强降水给桂鄂等地造成较大影响西北地区内蒙古气象干旱将有所发展，内蒙古东部黑龙江西北部火险等级将持续偏高西北地区及内蒙古气象干旱将持续发展四川地震重灾区气候背景及地质灾害分析西北地区东部内蒙古黑龙江等地气象干旱发展地震灾区将出现震后最强降雨天气南方地区将出现大到暴雨和强对流天气，我国大部地区已陆续进入主汛期，须加强防汛工作25日以来黔川湘鄂赣苏皖豫浙闽等地出现强降水，未来3天江南华南及贵州仍有强降水天气未来10天气象条件有利于北方小麦生长发育未来一周江南南部华南持续较强降雨天气，内蒙古东部东北地区多雷阵雨气象条件将有利于内蒙古中部地区草原蝗虫发生发展，须预防草原蝗虫扩散成灾，LFT，5月26日以来强降水已对南方地区造成严重影响，6月5-6日四川地震灾区将有明显降雨近期气象条件对农业生产影响分析我国南方地区遭受今年以来最强降雨袭击，主要降雨带将向北扩展至长江中下游一带2008年全国早稻产量趋势预报长江中下游地区将出现强降雨，地震灾区降雨趋于减弱7日以来南方地区又出现大范围强降雨，未来3天南方地区强降雨天气仍将持续第三次强降雨过程将再袭南方地区，须谨防长江和珠江流域的洪涝灾害南方地区将迎来第四次大范围强降雨过程，西北地区东部华北将有明显降雨南方地

<<2008-决策气象服务>>

区将持续强降雨，防洪减灾须放首位，北京出现强雷阵雨天气海河流域降水及汛情分析第四次降雨过程19日趋于结束，后期雨带将北抬，须注意防范长江流域的强降水19日起强降雨带北抬，长江流域进入防汛关键期地震灾区将出现中到大雨，我国主雨带即将北抬，江河防洪仍是重点长江淮河流域进入防汛关键期江淮和太湖流域将遭受暴雨袭击美国持续暴雨引发大洪水，密西西比河决堤，今年我国黄淮海地区也面临严峻的防汛形势太湖流域将出现大到暴雨，台风“风神”将向粤东和闽南沿海.....

<<2008-决策气象服务>>

章节摘录

插图：二、未来一周天气趋势预报预计未来一周，南方地区将从持续性阴雨雪天气转为过程性降水天气，降水强度呈减弱趋势。

今天白天到夜间，江西东北部、安徽南部、江苏东南部、上海以及浙江中北部等地有中到大雪，其中，浙江北部的局部地区有暴雪。

另外，贵州西部、湖南东南部、江西中部等地的部分地区有冻雨。

今天夜间开始，上述地区的雨雪天气将明显南压减弱。

3日，降水主要位于华南和西南地区东部等地，降水强度较弱；4-5日，南方大部地区自西向东仍将有一次雨雪天气过程，但降水强度相对较弱。

3-4日、6-8日早晨前后，湖北、安徽中南部、江苏中南部、浙江、江西北部、湖南等地大部地区将出现雾，部分地区的能见度低于500米。

另外，未来一周，华北、东北等地以晴到多云天气为主，无明显降水天气过程。

<<2008-决策气象服务>>

编辑推荐

《决策气象服务2008》由气象出版社出版。

<<2008-决策气象服务>>

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>