

<<鄂尔多斯市气象灾害防御规划>>

图书基本信息

书名：<<鄂尔多斯市气象灾害防御规划>>

13位ISBN编号：9787502956745

10位ISBN编号：7502956743

出版时间：2013-2

出版时间：王前 气象出版社 (2013-02出版)

作者：王前

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>

## &lt;&lt;鄂尔多斯市气象灾害防御规划&gt;&gt;

## 书籍目录

序 前言 第1章现状和形势 1.1自然环境 1.1.1地理位置 1.1.2地形地貌特征 1.1.3气候特征 1.1.4河道与湖泊特征 1.1.5土壤与土地覆被特征 1.2经济社会发展状况 1.3气象灾害防御现状和形势 1.3.1现状和存在的问题 1.3.2面临的挑战 参考文献 第2章指导思想、基本原则和总体目标 2.1指导思想 2.2基本原则 2.3总体目标和任务 2.3.1目标 2.3.2主要任务 第3章气象灾害时空分布特征 3.1干旱时空分布 3.2冰雹时空分布 3.3大风时空分布 3.4沙尘暴时空分布 3.5霜冻时空分布 3.6高温时空分布 3.7暴雨时空分布 3.8寒潮时空分布 3.9雷暴时空分布 3.10低温冷害时空分布 参考文献 第4章灾害设防气象指标 4.1灾害设防指标计算方法 4.2灾害设防气象指标 4.2.1冰雹指标 4.2.2大风指标 4.2.3高温指标 4.2.4低温指标 4.2.5雷暴指标 4.2.6暴雨指标 参考文献 第5章气象灾害风险区划 5.1气象灾害风险基本概念及其内涵 5.2风险区划的原则和方法 5.2.1气象灾害风险区划的原则 5.2.2气象灾害风险区划的方法 5.3气象灾害风险区划 5.3.1干旱风险区划 5.3.2冰雹风险区划 5.3.3大风风险区划 5.3.4沙尘暴风险区划 5.3.5霜冻风险区划 5.3.6高温风险区划 5.3.7暴雨洪涝灾害风险区划 5.3.8寒潮风险区划 5.3.9雷暴风险区划 5.3.10低温冷害风险区划 5.3.11气象灾害综合风险区划 参考文献 第6章气象灾害对敏感行业影响与防御措施 6.1气象灾害与农牧业 6.1.1主要影响 6.1.2防御措施 6.2气象灾害与工矿企业 6.2.1主要影响 6.2.2防御措施 6.3气象灾害与交通运输 6.3.1主要影响 6.3.2防御措施 6.4气象灾害与电力能源 6.4.1主要影响 6.4.2防御措施 6.5气象灾害与城市建设 6.5.1主要影响 6.5.2防御措施 6.6气象灾害与保险业 6.6.1主要影响 6.6.2防御措施 6.7气象灾害与旅游业 6.7.1主要影响 6.7.2防御措施 6.8气象灾害与人体健康 6.8.1主要影响 6.8.2防御措施 参考文献 第7章气象灾害防御管理 7.1气象灾害防御管理组织体系 7.1.1组织机构 7.1.2工作机制 7.1.3队伍建设 7.2气象灾害防御制度 7.2.1风险评估制度 7.2.2部门联动制度 7.2.3应急准备认证制度 7.2.4目击报告制度 7.2.5气候可行性论证制度 7.3气象灾害应急处置 7.3.1组织方式 7.3.2应急流程 7.4气象灾害调查评估制度 7.4.1气象灾害的调查 7.4.2气象灾害的评估 7.5气象灾害防御教育与培训 7.5.1气象科普宣传教育 7.5.2气象灾害防御培训 参考文献 第8章气象灾害防御基础设施建设 8.1气象灾害防御非工程性措施 8.1.1防灾减灾指挥系统的建设 8.1.2气象监测监控系统建设 8.1.3预报预警系统 8.1.3专业气象监测预警 8.1.4气象灾害防御 8.2气象灾害防御工程性措施 8.2.1监测预警设施建设 8.2.2预警信息处理与发布平台建设 8.2.3洪涝灾害防御工程 8.2.4雷电灾害防御工程 8.2.5人工影响天气工程 8.2.6灾害避难所工程 参考文献 第9章气象灾害防御的保障措施 9.1加强组织领导 9.2纳入发展规划 9.3强化法规建设 9.4健全投入机制 9.5依托科技创新 9.6促进合作联动 9.7提高防灾意识 参考文献

## <<鄂尔多斯市气象灾害防御规划>>

### 章节摘录

版权页：插图：（2）气象灾害预警信息传播手段不断丰富。

全市共建成9个气象灾害短信服务平台、9个公共气象服务平台、1个气象自动答询系统、1个直通系统、47个气象信息服务站、185块电子显示屏，气象助理员和信息员覆盖全市所有乡镇（苏木）、村（嘎查），全市各旗（区）均开办了电视气象节目，全市平均每天有4000多人次接受气象咨询电话服务，10多万人借助手机短信获取气象信息。

同时，气象防灾减灾科普宣传工作得到加强，建成了鄂尔多斯气象科普馆和各旗区气象科普园地，从网络等各种媒体编印宣传文本为载体，公众应用气象信息的能力逐步增强。

（3）气象防灾减灾服务能力日渐提升。

气象防灾减灾服务能力深入到农、林、牧、水、煤炭、化工等多个行业，服务产品达十几种。

重点加强寒潮、大风、暴雨、雷电、冰雹、霜冻的监测预警预报服务工作，气象已成为各级党政部门防灾减灾工作的第一道防线。

中小学校防雷、工程建设防雷、突发公共事件、重大社会活动的保障服务得到加强。

（4）气象防灾减灾应急联动机制逐步建立。

《鄂尔多斯市重大气象灾害应急预案》纳入市政府预案体系，市应急办与市气象局建立了气象灾害应急联动机制，民政、国土、交通、公安、水利、水保、防汛、农牧、安监、移动、联通、煤炭等多部门与气象部门开展防灾减灾合作，新闻媒体及通信企业为气象灾害信息传播提供了“绿色通道”。

（5）气象灾害防御组织体系初步形成。

建立了“政府主导、部门联动、社会参与”的基层气象灾害防御体系。

全市已组建乡镇苏木气象助理员51名，村嘎查气象信息员1099名，主要承担气象预警预报信息传播、灾害收集、科普宣传等工作，成为气象灾害防御基层组织体系的重要组成部分。

（6）气象灾害防御政策法规日趋完善。

《鄂尔多斯市人民政府关于贯彻落实 气象灾害防御条例 进一步加强气象灾害防御工作的通知》（鄂府发【2010】39号）、《鄂尔多斯市人民政府办公厅转发内蒙古自治区人民政府办公厅关于转发国办发[2011]33号文件的通知的通知》（鄂府办发[2011]98号）等规范性文件，为加强气象防灾减灾工作提供了法制保障。

## <<鄂尔多斯市气象灾害防御规划>>

### 编辑推荐

《鄂尔多斯市气象灾害防御规划》内容翔实，资料可靠，为科学防御气象灾害、部署防灾减灾工作，促使经济社会又好又快发展等具有重要作用和参考价值。

<<鄂尔多斯市气象灾害防御规划>>

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>