

<<湖北省气象灾害防御手册>>

图书基本信息

书名：<<湖北省气象灾害防御手册>>

13位ISBN编号：9787502943875

10位ISBN编号：7502943870

出版时间：2007-10-01

出版时间：气象出版社

作者：催讲学 编

页数：55

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>

<<湖北省气象灾害防御手册>>

内容概要

湖北属亚热带季风气候区，四季分明，雨热同季。年平均雨量在800~1600毫米之间；年平均气温在15~17℃之间，7月气温最高。平均气温为27~30℃，最高气温可达到40℃以上；1月气温最低，平均气温为2~4℃，最低气温可降到零下18℃。

湖北是气象灾害多发和频发省份之一，直接危害人民生命财产和经济建设的气象灾害有20多种。主要气象灾害有：暴雨、干旱、高温、冰雹、大风、雷电、大雾、暴雪、寒潮冻害、道路结冰等。气象灾害及其次生灾害造成的损失占自然灾害损失的85%以上。

暴雨洪涝位居湖北气象灾害之首。

每年5-10月，湖北都有日降雨量100毫米以上的大暴雨发生，强降雨易造成山洪爆发和严重的洪涝灾害。

历史上发生在1931、1935、1954、1998年的特大洪涝灾害均造成了重大社会经济损失。

据统计，1998年洪涝灾害给湖北造成直接经济损失500多亿元。

1981年至2000年，全省共发生较大范围的严重洪涝灾害达89起，平均每年有1646多万亩农田遭受洪涝灾害。

<<湖北省气象灾害防御手册>>

书籍目录

一、暴雨(一)定义(二)标准(三)预警信号(四)危害与预防(五)应急要点二、暴雪(一)定义(二)标准(三)预警信号(四)危害与预防(五)应急要点三、寒潮(一)定义(二)标准(三)预警信号(四)危害与预防(五)应急要点四、大风(一)定义(二)标准(三)预警信号(四)危害与预防(五)应急要点五、台风(一)定义(二)标准(三)预警信号(四)危害与预防(五)应急要点六、雷电(一)定义(二)预警信号(三)危害与预防(四)应急要点七、冰雹(一)定义(二)预警信号(三)危害与预防(四)应急要点八、高温(一)定义(二)标准(三)预警信号(四)危害与预防(五)应急要点九、干旱(一)定义(二)标准(三)预警信号(四)危害与预防(五)应急要点大雾(一)定义(二)标准(三)预警信号

<<湖北省气象灾害防御手册>>

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>