

<<北京气象灾害防御手册>>

图书基本信息

书名：<<北京气象灾害防御手册>>

13位ISBN编号：9787502941147

10位ISBN编号：7502941142

出版时间：2006-3

出版单位：北京气象

作者：北京气象

页数：52

字数：37000

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>

<<北京气象灾害防御手册>>

内容概要

气象与人类的生产和生活息息相关，气象服务已涉及到各个行业和人类生活的各方方面面。但由于气象是一门专业性较强的学科，许多相关知识易给非专业人员在理解上造成困难。因此，加强气象防灾减灾知识的普及和宣传，让社会及公众了解气象灾害和防御措施，对减轻自然灾害给社会和公众带来的影响和损失有着重要的实际意义。

通俗读本 是宣传普及气象科学知识和灾害防御知识的重要载体之一。通过这样的科普读物向全社会广泛宣传气象灾害预防、避险等灾知识，有利于提高广大公众防灾的安全意识，提高城市和乡村势群体防御自然灾害的能力，体现了气象工作“以人为本、无微不至、无所不在”的服务理念。

<<北京气象灾害防御手册>>

书籍目录

一、暴雨 什么是暴雨 北京暴雨的特点和危害 暴雨预警及防御 暴雨黄色预警信号 暴雨橙色预警信号 暴雨红色预警信号二、高温 高温的概念 防暑降温措施 高温预警及防御 高温橙色预警信号 高温红色预警信号三、寒潮 寒潮有多寒 寒潮的特点和危害 寒潮预警及防御 寒潮蓝色预警信号 寒潮黄色预警信号 寒潮橙色预警信号四、大雾 雾的定义 大雾预警及防御 大雾黄色预警信号 大雾橙色预警信号 大雾红色预警信号五、大风 什么是大风 大风预警及防御 大风蓝色顶预警信号 大风黄色预警信号 大风橙色预警信号 大风红尘预警信号六、沙尘暴 沙尘暴的概念 沙尘暴的危害 沙尘暴预警及防御 沙尘暴的黄色预警信号 强沙尘暴橙色预警信号 特强沙尘暴红色预警信号七、冰雹 什么是冰雹 冰雹预警及防御 冰雹橙色预警信号 冰雹红色预警信号八、雷雨大风 雷雨大风来势凶猛 如何预防雷击 雷雨大风预警及防御 雷雨大风蓝色预警信号 雷雨大风黄色预警信号 雷雨大风橙色预警信号 雷雨大风红色预警信号九、雪灾 雪灾的含义 雪灾预警及防御 雪灾黄色预警信号 雪灾橙色预警信号 雪灾红色预警信号十、道路结冰 道路结冰的含义 道路结冰预警及防御 道路结冰黄色预警信号 道路结冰橙色预警信号 道路结冰红色预警信号十一、大气污染 大气污染的概念 大气污染的危害 大气污染的种类 大气悬浮颗粒物 大气中的二氧化硫 大气中的氮氧化物 光化学污染后记

<<北京气象灾害防御手册>>

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>