

### 图书基本信息

书名: <<冰雹>>

13位ISBN编号: 9787502933623

10位ISBN编号:750293362X

出版时间:2002-7

出版时间:气象出版社

作者: 李光亮

页数:76

字数:54000

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



#### 内容概要

人类居住的地球面面临着前所未有的环境威胁,众多学术组织及不同领域的科学家正在分析和研究对 策。

就是普通百姓也开始热衷于了解像厄尔尼诺、拉尼娜、臭氧洞、全球变暖等气象科学名词。

为了使广大读者更深入地了解气象科学,更深入地理解我们人类乃至个人在解决全球气候变化问题中应承担的责任和义务,我们出版了《气象万千》这样一套通俗易懂的科普图书,内容涉及所有的大气现象及人们最为关心的一些天气气候热点问题。

我们希望通过这套书来强化人们的气象意识,了解气象,用好气象服务产品。

本套书共18册,图文并茂,理论与现象结合,阐述简明,通俗易懂,适合广大青少年及对气象感兴趣的读者阅读。

愿这样一套书能对读者有所裨益,发挥她应有的作用。



#### 书籍目录

冰雹的来龙去脉 冰雹的身世 冰雹形成的奥秘 冰雹的外观及密度 冰雹为什么有好几层? 冰雹总比雨滴大 冰雹的种类 冰雹的行踪 冰雹为什么内陆多、海洋少;中纬度多,低纬度少? 林区为何降雹少?

各种各样的冰雹 冰雹纪念碑 冰雹里为什么会有小虫子?

人電·龟雹·石膏雹 形形色色的冰雹 雹雨风雪昼夜之间冰雹云的一般特征 冰雹云的分类 冰雹云形成的环境条件 冰雹云的结构 冰雹云中的垂直气流 冰雹云中的温度分布 水分积累带的雹云假说 积雨云都能降冰雹吗?

雹灾面面观 冰雹危害农业 飞行与冰雹 冰雹灾害特征 雹打一条线冰雹的预防 人工降雨防雹史话 人工消雹 飞机施放焰弹 人工防雹的组织指挥降冰雹之前 识别雹云 人工防雹·天气预报雷达在防雹中的应用 冰雹云和雷雨云回波的差异 降雹的中尺度系统回波特征 识别雹云的雷达新技术 雷达检验防雹作业效果



### 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