

<<气象谚语精选>>

图书基本信息

书名：<<气象谚语精选>>

13位ISBN编号：9787508277325

10位ISBN编号：7508277325

出版时间：2012-10

出版时间：金盾出版社

作者：朱振全

页数：247

字数：154000

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>

<<气象谚语精选>>

内容概要

《气象谚语精选：天气预报小常识》是一本专门介绍气象谚语的大众科普读物。作者结合自己长期的工作实践，从搜集整理的大量气象谚语中，精选了千余条（组）民间最常见、最实用的气象谚语，从具体含义到科学道理，分类逐条地加以解释，以帮助读者通过气象谚语掌握气候变化的一般规律，学会天气预测，丰富生活常识。

《气象谚语精选：天气预报小常识》内容丰富，科学实用，不仅可供广大家庭和气象爱好者特别是广大农民阅读使用，也可供专业气象工作者学习参考。

<<气象谚语精选>>

作者简介

朱振全，1938年10月出生于河北省沧州。

高级编辑（教授）。

在中国气象局长期从事农业气象、长期天气预报、报刊新闻工作。

曾任中央气象局顾问办公室负责人，兼中国气象学会理事，中华全国新闻工作者协会气象分会常务理事，中华全国新闻工作者协会特邀理事，中国农学会农业气象分会理事，北京科技期刊编辑学会理事，北京气象学会理事等。

参与创办《中国气象》月刊和《中国气象报》，主持《中国气象》编辑部工作和《中国气象报》采编部等工作。

大型工具书《百科知识数据辞典》编辑委员会委员和撰稿人。

多篇论文获奖。

主要著作有：《天气谚语在长期天气预报中的应用》（科学出版社出版），《中国大百科全书》有关气象条目，《大气》（气象出版社出版），《农业生产与气象》（金盾出版社出版）。曾在中央电视台科教频道讲解气象谚语。

<<气象谚语精选>>

书籍目录

一、概述

- (一) 谚语的世界性和内容的广泛性
- (二) 气象谚语历史悠久
- (三) 气象谚语以我国为多而且丰富
- (四) 中国气象谚语的中国特色
- (五) 气象谚语的意义和作用

二、中国特色的气象谚语

- (一) 直接体现辩证思想和科学思维的气象谚语

1. 直接体现辩证思想的气象谚语

2. 直接体现科学思维的气象谚语

- (二) 直接体现农历特点的气象谚语

1. 二十四节气的气象谚语

2. 干支有关的气象谚语

3. 阴阳合历的其它气象谚语(月、节气日期早晚、关键日、暴)

- (三) “月相”及天体对天气影响的气象谚语

1. “月相”与天气变化的气象谚语

2. 天体影响天气气候的气象谚语

三、气候谚语

- (一) 年、季的气候谚语

- (二) 月的气候谚语

- (三) 节气的气候谚语

- (四) 物候的气候谚语

四、天气谚语

- (一) 风与天气变化的谚语

1. 风向和风的状况与天气变化的谚语

2. 季节的风与天气变化的谚语

3. 月份的风与天气变化的谚语

- (二) 云是天气变化的招牌

1. 云状与天气变化的谚语

2. 云位与天气变化的谚语

3. 云时与天气变化的谚语

4. 云色与天气变化的谚语

5. 云动态与天气变化的谚语

.....

五、农业气象谚语

六、预报气象灾害的谚语

<<气象谚语精选>>

章节摘录

2.直接体现科学思维的气象谚语 许多谚语说的是千百年来统计关系，许多谚语更可从自然科学得到解释，其中体现了思想的逻辑性科学性。

气象谚语中的科学思维和科学知识是谚语可预知天气气候的道理所在。

“天空西北，地陷东南”（河北省沧州）。

这一谚语是说中国天气气候的大背景因素，中国绝大部分地区处于西风带，天气系统都是从西向东移动，就好像天的西北方空了，天气系统从那里漏了下来一样；地陷东南，中国的东南方低陷为大海，地势西高东低，河流都流向东或南。

中国地处西风带，东南临太平洋和印度洋，这是中国天气气候的大背景，中国的天气气候以及后面要说的众多谚语都是以此为背景的。

“地气升为云，天气降为雨”（《本草纲目》）。

与现代气象科学一致。

地气上升，随高度升高而温度降低，水汽就会凝结为小水滴甚至凝华为冰晶，而成云；天气降，云滴增大而成大水滴，上升气流托不住便下降为雨，或者上升气流减弱而托不住水滴，或变成下降气流，使水滴下降为雨。

“上风皇下风隘，无蓑衣莫出外”（广泛、《田家五行》）。

“皇”是盛大，向外；“隘”乃狭小，向内。

谚语是说，上层风开（向外辐散），下层风不开（向中间聚合），就会下雨。

我们知道“下风隘”则会使气流聚合上升，“上风皇”上空的气流向外辐散则可以使下层气流不断上升，如此才能不断有水汽上升而成云致雨。

目前最新气象科学的说法完全与此相同。

……

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>