

<<气象科普之歌>>

图书基本信息

书名：<<气象科普之歌>>

13位ISBN编号：9787511501967

10位ISBN编号：7511501966

出版时间：2011-1

出版时间：人民日报出版社

作者：迟珊 编著

页数：191

字数：100000

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>

<<气象科普之歌>>

内容概要

《气象科普之歌》是一本关于气象的小小百科全书，它将带你走进奇妙无穷的风云世界，去触摸和感受地球大气的脉动和呼吸，去感悟风云变幻的奥秘、奇光异彩的天空和妙趣万千的气象，去领略雨城、雾都、雪屋和极昼极夜之地的奇风异景，去探寻万千气象的内涵和真谛。

翻开这本书，你将在神秘天空这个旋转的立体大舞台上，看到多姿多彩的云霞、漫天飞舞的雪花、神秘奇异的佛光、虚无缥缈的海市蜃楼，还有那惊心动魄的雷电、狂暴肆虐的台风所扮演的一个个生动而鲜明的角色。

上演的一幕幕妙趣横生的剧目。

自然界中的风风雨雨，人们早已司空见惯，可是能真正从实质上去认识和了解它们真相和奥秘的人却并不多。

预测学家说，气象预测科学是当今世界上技术难度最大的科学之一。

看完这本书，我想你定会对地球的大气和我们身边的气象有一个全新的认识。

<<气象科普之歌>>

作者简介

迟珊(邢延华),

女, 1950年出生, 黑龙江省集贤县人。

1973年入吉林大学物理系气象专业学习。

1977年分配在佳木斯气象台工作, 职称是高级工程师(副研级), 现已退休。

本人热爱气象事业, 努力工作, 1992年荣获黑龙江省“技术能手”和“五好预报员”称号; 1995年, 荣获

<<气象科普之歌>>

书籍目录

第一篇 茫茫大气 矛盾运动 (一)大气的基本状况 1.大气的成分 2.大气的层次 3.气象万千的对流层 4.主要的气象要素(二)大气中的基本矛盾运动 1.大气温度场上的矛盾运动 (1)冷气团与暖气团 (2)冷暖气团斗争的战场——锋面 (3)暖锋 (4)冷锋 (5)静止锋 (6)锢囚锋 (7)锋之共性 2.大气湿度场上的矛盾运动 (1)干气团与湿气团 (2)干湿空气间的锋——露点锋 (3)飑线 (4)水汽在天气变化中的重大作用 3.大气压力场上的矛盾运动 (1)高气压与低气压 (2)高压(反气旋)第二篇 高压低压 气象万千第三篇 天气现象 自圆其说第四篇 天气预报 看图说话

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>