

<<大气压力>>

图书基本信息

书名：<<大气压力>>

13位ISBN编号：9787502933715

10位ISBN编号：7502933719

出版时间：2002-1

出版时间：气象出版社

作者：王奉安

页数：87页

字数：62000

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>

<<大气压力>>

内容概要

人类居住的地球正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象厄尔尼诺、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有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，发挥应有的作用。

<<大气压力>>

书籍目录

开场白地球的外衣——大气空气并不“空” 从一首谜语诗说起 空气也能买卖 分而治之“称”空气
大气有压力 市长的马拉半球实验 小哥俩拉半球 生活中的小实验 花园中的难题怎样测气压
气压表和气压计 做个简易气压表气压的变化 登山为啥费劲？
在高山上为啥煮不熟饭？
航空先驱者的牺牲 帕斯卡的皮依山实验 “联盟11号”的悲剧 水中的巨大压力 气压与风·力及
天气 伯努利定理结疑案 马桶为何吸进9岁童？
台风和龙卷风的气压差 白贝罗教授的发现 澡盆里的学问 气压与天气 我国的气压之最气压的
应用 抽墨水、吸药水、喝汽水 气压与健康 飞机与压差 水陆两用的气垫船 压缩空气用途广
真空技术身手不凡 超高压世界奇观

<<大气压力>>

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>