

<<暴雨>>

图书基本信息

书名：<<暴雨>>

13位ISBN编号：9787502933661

10位ISBN编号：7502933662

出版时间：2002-1

出版时间：气象出版社

作者：汪勤模

页数：75页

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>

<<暴雨>>

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。

<<暴雨>>

书籍目录

引子 诺亚方舟的神话 古代两对父子治水的故事什么是暴雨 从雨说起 倾盆大雨有多大 暴雨标准统一吗？

沙漠地区也有暴雨吗？

地球上哪里暴雨最多？

暴雨的形成 暴雨之源——充沛的水汽 暴雨之触发——大气上升运动 天上“暴雨库”——积雨云我国的暴雨 火烧寮——中国之“雨极” 我国暴雨的时空分布 副热带高压与暴雨 暴雨云团暴雨利弊评说 暴雨洪涝不分家 黄金水道还是洪水走廊——简说长江 摇篮与忧患——简说黄河 期盼还淮河“玉带原貌” 威胁京津的海河 暴雨总是站在被告席吗？

暴雨监测和预测 天气雷达——暴雨搜索器 气象卫星——歇雨太空监测器 长江中上游暴雨外场试验 黄河中游暴雨外场试验 海峡两岸及邻近地区暴雨试验 再造人间伊甸园

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>