

<<雷电>>

图书基本信息

书名：<<雷电>>

13位ISBN编号：9787502933654

10位ISBN编号：7502933654

出版时间：2002-1

出版时间：气象出版社

作者：王奉安

页数：77页

字数：56000

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，全套定价90元。

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。

<<雷电>>

书籍目录

引子 小学生书包里的“雷击术” 雷电的恶作剧 王大忍娘重见光明 雷电与他“过不去” 帮助“脱衣服”和“好厉害的“雷公”“雷母” 从枣阳“3·16”大雷灾说起 引发熊熊大火 供电系统的“克星” 航空飞行的大敌 揭开雷电的面纱 云里的电是怎样形成的？

雷雨云怎样放电？

雷电的放电特性 “天电”是什么 雷击是“报应”吗？冬天为啥还打雷？

神秘的火球 雷击的选择性 雷电感应和电磁波侵入 雷声为啥隆隆？

雷电使雷雨加大 联珠闪电和黑色闪电 “诱发”出的闪电 好厉害的“次生闪击” 低空出现的闪电 圣爱尔摩火——尖端放电 我国雷电的分布 趋利避害 “避雷针”其实是“接闪器” 哪些建筑物需要安装防雷设施 在实验室里研究闪电 闪电造肥及其他 人类能控制雷电吗？

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>