

<<风去变幻我先知>>

图书基本信息

书名：<<风去变幻我先知>>

13位ISBN编号：9787532842247

10位ISBN编号：753284224X

出版时间：2008-12

出版时间：山东教育出版社

作者：王奉安

页数：247

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>

<<风去变幻我先知>>

内容概要

本书用通俗有趣的语言，向青少年读者较全面地介绍了气象科学知识。

全书共包括《大气和大气压力》、《天上有朵雨做的云》、《“雷公”和“电母”》、《光怪陆离的神秘之光》、《雾露霜凇拾趣》、《五花八门的雨》、《固体降水探秘》、《风从哪里来》、《气象观测和天气预报》、《气候拾趣》、《呼风唤雨不是梦》11部分内容。

青少年读者阅读此书并根据书中介绍的方法动手做实验后，就会仿佛游弋在地球的大气圈中，领略瞬息万变的气象风光。

<<风去变幻我先知>>

作者简介

王奉安，男，汉族，1944年生，籍贯沈阳，中共党员，北京大学毕业，现任辽宁省气象科学研究所副所长，《辽宁气象》期刊常务副主编，辽宁省作家协会会员，中国科普作家协会理事，辽宁省科普作家协会副理事长，辽宁省科协常委。
从事业余科普创作和文学创作30多年。
出版的科普著

<<风去变幻我先知>>

书籍目录

气象与人类(代序) 大气和大气压力 什么是大气 大气的来龙去脉 现代大气的“家庭成员”
地球“外衣”有多厚’ 空气不“空” 空气也能买卖 分而治之称空气 马拉半球实验 人拉半球
实验 生活中的小实验 气压表和气压计 做个简易气压表 离奇空难与大气压力 气压与天气天上
有朵雨做的云 云的“一家子” 扶摇直上的直展云 铺天盖地的层状云 此起彼伏的波状云 千
丝万缕的卷云 特殊模样的云 看云识天谚语 怎样看卫星云图“雷公”和“电母” 雷电的恶作剧
雷电击人有选择吗 雷声为啥隆隆 雷电使雷雨加大 北国冬天里的雷声 联珠闪电和“空中暗雷
” 神秘的火球 圣爱尔姆火 光怪陆离的神秘之光 真太阳和假太阳 蔚蓝天空和霞光万道 黎明
前的黑暗雾雾霜凇拾趣五花八门的雨固体降水探秘风从哪里来气象观测和天气预报气候拾趣呼
风唤雨不是梦

<<风去变幻我先知>>

媒体关注与评论

少年科学家丛书 海上四十二天 ——少年海洋学家 杏林春涌
——少年医药学家 飞船上的夏令营 ——少年航天学家
海螺岛 ——少年地质学家 星空三十三夜 ——少年天文学家
风云变幻我先知 ——少年气象学家 月亮彩虹 ——少年
物理学家 豆豆小屋奇事 ——少年化学家 生命交响曲
——少年动物学家 绿色乐园 ——少年植物学家 代数王
国奇闻录 ——少年代数学家 徐霞客俱乐部 ——少年地理学家

<<风去变幻我先知>>

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>