

《气象-科学好玩》

图书基本信息

书名 : 《气象-科学好玩》

13位ISBN编号 : 9787536463394

10位ISBN编号 : 7536463391

出版时间 : 2007-11

出版社 : 四川科技

作者 : 本社

页数 : 77

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《气象-科学好玩》

前言

“科学好玩”、“科学有趣”，这是科学家们提出的新概念。你在观看化学老师将两瓶无色的液体混在一起，液体变成了绚丽的色彩时，你手持电控器，指挥“人造飞碟”团团转时。你不觉得科学好玩吗？你在4D影院里感受“乘风破浪”、在虚拟世界中驾驶极品飞车、电流弧线在指尖“跳舞”、在未来驾驶舱里“上天下地遥控驾驶……你不觉得科学好玩吗？你在观看机器人足球比赛、参加各种科技创新大赛、科考夏令营中探索自然秘密时，你不觉得科学有趣吗？你观看机器人世界中的“机器人乐队互动演出”、在虚拟世界中“与主持人对话”、“驾马车游街”等等，你不觉得科学有趣吗？为了让新一代少年儿童在好玩、有趣的科技世界中健康成长，我们组织科普作家编撰了《科学好玩》、《科学有趣》两套丛书，包括航空、航天、机械、能源、水利、信息、材料、虚拟世界、力学、机器人、声学和光学、电与磁、生态学、数学、环境保护、健康与疾病、生命科学、动物、植物、天文、地理、气象等学科，共18册。阅读这些图书，小朋友们可以体验“科学好玩”、“科学有趣”的全新理念，能够在轻松愉快的氛围中，增长见识，提高自身的科学文化素质。
这套丛书在众多作家、美术家、编辑出版家的努力下问世了。让这套丛书为你带来知识，带来快乐吧！需要特别指出的是，在本书的编辑过程中得到了四川省科学技术协会和四川科技馆的大力支持，部分内容还引用了四川科技馆的

《气象-科学好玩》

内容概要

“科学好玩”、“科学有趣”，这是科学家们提出的新概念。

你在观看化学老师将两瓶无色的液体混在一起，液体变成了绚丽的色彩时，你手持电控器，指挥“人造飞碟”团团转时。你不觉得科学好玩吗？

你在4D影院里感受“乘风破浪”、在虚拟世界中驾驶极品飞车、电流弧线在指尖“跳舞”、在未来驾驶舱里“上天下地遥控驾驶……你不觉得科学好玩吗？

你在观看机器人足球比赛、参加各种科技创新大赛、科考夏令营中探索自然秘密时，你不觉得科学有趣吗？

《气象-科学好玩》

书籍目录

大气的秘密 地球大气层分层 地球的“外衣” 大气圈 大气环流 自然灾害的避难知识 脾气暴躁的雷电 狂暴肆虐的台风 黑色幽灵 沙层暴“圣婴” 厄尔尼诺 地震 雷击 奇闻怪异的球状闪电 救护车遭遇火灾 面对毒蛇 衣服着火山洞 迷路 避雷 游泳 要安全 山中 迷路 山洪 暴发 龙卷风 司南、罗盘 张衡 地动仪 极昼与极夜 奇观 风儿 你从哪里来 神奇的水汽家族 天气的“招牌” 云的家族 天空中怎么会有云 兴云致雨的真相 春夏秋冬的奥秘 奇妙的二十四节气 美丽迷人的彩霞 茫茫无边的云海 凌空飞架的彩虹 神秘称奇的佛光 绚丽多彩的极光 千姿百态的雪花 北国冬日的雾凇 飘渺的海市蜃楼 奇云拾取怪鱼 奇趣有趣的国名 我国的气象名城——太阳城 拉萨 我国的气象名城——月亮城 西昌 我国的气象名城——风城 古堡 我国的气象名城——雨城 雅安 我国的气象名城——雾凇城 吉林 我国的气象名城——“火炉” 何处寻爱斯基摩人的雪屋 世界气象之最 中国气象之最大陆性气候 海洋性气候 神奇的气象武器 天空其实并不“空” 环球并不同 冷热太阳辐射与地球大气气温的昼夜变化 热带气候 温带气候 寒带气候

《气象-科学好玩》

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:www.tushu000.com