

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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，你手持电控制器，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 and 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，你手持电控制器，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尘暴“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

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>