

<<环境保护-科学好玩>>

图书基本信息

书名：<<环境保护-科学好玩>>

13位ISBN编号：9787536463370

10位ISBN编号：7536463375

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>

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

<<环境保护-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？

书籍目录

世界十大环保问题全球气候变暖臭氧层的损耗与破坏生物多样性减少酸雨蔓延酸雨在中国的大地上逞凶森林锐减土地荒漠化大气污染水污染海洋污染危险性废物越境转移从天而降的警告——沙尘暴环境灾害人类文明的衰落世界近20年重大风灾世界特大风暴——龙卷风和海啸世界近40年重大旱灾世界百年重大热灾浩瀚的水圈地球将变成“水球”强档灾难片《后天》面临失去3个国家的现实可能最新研究，触目惊心拯救行动“另类锡纸”包裹部分冰川危险：中国海面，保持上升大气圈大气的密度和成分岩石圈地球生物的领地——生物圈污水处理系统垃圾的处理与运用地球母亲的呼唤拯救地球大行动《京都议定书》生效自然保护区——资源保护的重大举措合理开发利用自然资源还我蓝天环境科学中国的环境问题环境保护标准环境保护法环境污染环境标志环境质量环境容量清洁生产绿色技术可持续发展健康城市城市热岛效应白色污染噪声污染电磁污染

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>