

<<科学有趣>>

图书基本信息

书名：<<科学有趣>>

13位ISBN编号：9787536463363

10位ISBN编号：7536463367

出版时间：2007-11

出版时间：四川科技

作者：本社

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>

<<科学有趣>>

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

<<科学有趣>>

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？

<<科学有趣>>

书籍目录

多样的生态系统生态平衡——成熟的生态系统生态危机——人作孽来楞烽一人都不能少——食物链环环相扣生物万象多媒体遗传多样性——基因突变是生物多样性的根本来源生态系统多样性——湿地是保持生物多样性的重要基地建设绿色家园国家建设绿色家园的重大举措向干渴的植物和珍稀的动物送去救命琼浆光合作用昆中变态变态叶——捕虫叶进化走廊冥古代太古代元古代古生代中生代新生代生物进化互动图恐龙化石模型大熊猫保护科普展四川卧龙国家级自然保护区四川九寨沟国家级自然保护区四川马边大风顶国家自然保护区四川美姑大风顶国家级自然保护区陕西唐家河国家级自然保护区四川峰桶寨国家极自然保护区甘肃白水青国家级自然保护区微生物与人动物——人类的朋友动物的种类拯救濒危动物人与生物圈计划中国的世界的级生物圈保护区西藏珠峰自然保护区亚丁自然保护区长白山自然保护区鼎净山自然保护区武夷山自然保护区锡林郭卧勒草原保护区神农架自然保护区博格达峰自然保护区盐城自然保护区西双版纳自然保护区天目山自然保护区茂兰自然保护区丰林自然保护区南麂列岛自然保护区山口自然保护区黄龙自然保护区高黎贡自然保护区宝天自然保护区赛罕岛自然保护区达赉湖自然保护区五大连池自然保护区森林与生态一片树叶1公顷树林森林的空气城市里的树木生态住宅荷兰建筑师设计的“生态住宅”日本建筑师设计的“生态住宅”

<<科学有趣>>

章节摘录

插图：

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>