

<<科学有趣>>

图书基本信息

书名：<<科学有趣>>

13位ISBN编号：9787536463332

10位ISBN编号：7536463332

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>

<<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？

书籍目录

原子模型材料表演结构材料和功能材料石墨、金刚石、布基球进入“石器时代”航天飞机的盔甲超硬材料核爆炸观察室放射性金属21世纪金属金属玻璃地球上最多的金属金属为啥姓“金”“虎王坦克”金发千米青铜青铜镜镜子传奇硅谷的硅彩色缤纷的烟火超导磁悬浮列车出乎想象的超导电气剑师多姿多彩的防治材料高科技防治材料的应用高分子的材料纤维家族碳纤维硼纤维金属纤维珊瑚岛上的死光玻璃钢家中的塑料塑料薄膜的功过PVC、PE和DEHA造纸“造纸术”走向世界留影屏昼夜长明荧光灯发光材料浑光壁画液晶鱼缸挂墙上液体金属汞电控液晶“点石成金”纳米电缆魔力水车四季花开超塑性金属泡沫金属贮氢金属奇妙的转动电子鼻自动灭火装置VR微火米世界纳米材料“断骨再生”生物材料陶瓷骨骼自净玻璃变色玻璃特种光学玻璃玻璃肥料真空玻璃节能建筑防弹衣一丝吊千斤

<<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>