

<<科学好玩>>

图书基本信息

书名：<<科学好玩>>

13位ISBN编号：9787536463424

10位ISBN编号：7536463421

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

## <<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？

<<科学好玩>>

书籍目录

信息科技长廊信息的第一载体——语言“消息树”传递信息中国古代用烽火台传播信息信息的第二载体——文字电磁波和电信号无线电报的发明电磁波的发现是信息载体革命的基础无线电传播的发明无线电广播的发明无线电话的发明传真的发明电视的发明雷达的发明贝尔发明电话爱迪生发明实用电话新的信息载体电子计算机诞生电脑的升级换代第一、二、三代电子计算机第四代电子计算机第五代电子计算机寻呼机的诞生步话机、对讲机的发明蜂巢的结构与移动电话蜂窝式移动电话(大哥大)的诞生GSM手机的出现二进制与电脑遗传信息的发现微电脑的普及听诊器发明的故事高科技武装的间谍间谍卫星全球卫星定位系统抗电子侦察生物计算机光纤通讯与传输介质摩尔斯电报通讯手机与通信网络世界各国语言黑客攻防三维虚拟仿真教学系统青少年科技知识网站信息科学知识问答信息科学信息载体信息化数字地球互联网互联网的基本功能域名网络军队电子出版物遥感技术电子信箱多媒体通信模拟量与数字量麦克风、扬声器与录音机案件侦破动画配音投球小小设计师欢乐坞走进蓝牙拍打蝴蝶全息屏幕放眼看科学科技人文知识

<<科学好玩>>

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>