

# 《科学有趣》

## 图书基本信息

书名：《科学有趣》

13位ISBN编号：9787536463318

10位ISBN编号：7536463316

出版时间：2007-11

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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

神舟飞船升空、运行、回收动载火箭人造卫星航天飞机空间站人类航天历史三维滚环太空转椅火箭的故乡在中国万户飞天留英名牛顿提出宇宙速度寻找打开“天门”的金钥匙V——2火箭发展简介运载火箭的结构火箭飞行的奥秘飞行中的火箭也有“舵”各国运载火箭纵览前苏联的火箭美国的火箭欧洲和日本的火箭中国的运载火箭未来的火箭人造天骄遨游天宇人造卫星大家族各国发射的“第一星”卫星是如何发展的放飞天使的航天港世界著名航天中心中国的航天中心空中和海上发射遍布全球的航吞测控网载人航天为哪般动物首开飞天先河加加林首飞太空阿姆斯特朗首登月球人上太空过三关优中迁优的航天员小小飞船太空显身手航天飞机上太空规模宏大的“人造天宫”惊险奇趣的太空生活太空探索与现代生活太空探索与现代科技不能忘却的记忆“东方红”奏响太空中国跻身航天强国“长征”2号F火箭创佳绩“神舟”飞船建功勋中国的载人航天工程进军宇宙深空去月球建基地人类目光聚焦火星未来的太空家园

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)