

<<科学有趣>>

图书基本信息

书名：<<科学有趣>>

13位ISBN编号：9787536463325

10位ISBN编号：7536463324

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

都江堰水利工程模型模型是怎么工作的都江堰概况大道无形的都江堰都江堰水利工程的组成部分二王庙沿革都江堰治水箴言动态仿真水力发电什么是水力发电？  
我国水力发电的现状是什么？  
二滩水电站水电的效益天然气知识大观天然气的储运难题天然气及其特性天然气的主要用途邛崃，世界最早开发天然气的地方“手气筒”诸葛亮和别的传闻石油采炼利用石油的步骤石油词源小考原油为什么要被炼制？  
石油炼制的基本原理火力发电模型神奇的转换用什么来火力的发电火力发电的利弊有哪些？  
应怎样改进火电厂的发电系统四川白马300兆瓦循环流化床示范电站三峡水电站水力发电机组动态仿真模型三峡工程的组成三峡工程的巨大综合效益孙中山先生的梦想“世界水神”的“萨凡厅计划”“高峡出平湖”的蓝图三峡工程的建设风力发电机模型风力发电的原理风力发电需要什么装置风力发电需要多大的风力我国发展风力发电大有前景我国最大的风力发电厂核电站什么是核电站核能是清洁的能源核电站工作的原理压水堆是站沸水堆核电站重水堆核电站快堆核电站世界上目前建造核电站情况潮汐发电潮汐发电的原理潮汐发电的建设情况什么是潮汐潜逃的类型潮汐的因潮汐的能量我国潮汐能丰富波浪发电波浪发电的装置海浪发电前景广阔波浪发电的发展波浪的力量最高的波浪烟气脱硫烟气胶硫的作用烟气脱硫的作用烟气脱硫的种类石灰石（石灰）石膏湿法脱硫工艺石灰石（石灰）石膏湿法脱硫的主要优点（一）石灰石（石灰）石膏湿法脱硫的主要优点（二）

<<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>