

<<科学好玩>>

图书基本信息

书名：<<科学好玩>>

13位ISBN编号：9787536463431

10位ISBN编号：753646343X

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？

书籍目录

幻影剧场3D飞碟射击拍出乐章数字动感跑步机虚拟哈哈镜虚拟走钢丝虚拟旅游未来网吧幻影水族馆动感汽车模拟驾驶虚拟驾马车环幕4D影院何谓4D电影虚拟现实技术虚拟现实VR虚拟现实的三个基本特征虚拟现实的最大特点“灵境”技术虚拟现实技术的应用范围科幻小说引发出来的全新科技领域虚拟现实技术的萌芽虚拟现实技术的出现虚拟现实技术初步发展虚拟现实技术的提出虚拟现实的主要技术构成虚拟现实技术日趋完善VR技术在英国欧洲其他国家VR的研究状况VR研究在日本VR研究在中国虚拟手术虚拟厨房“虚拟现实VR”制作电影大片虚拟军事演习虚拟监狱和电子手拷虚拟城市使生活变得更简单让“明星”的身价降下来虚拟中国人设计波音777超大型城市规划仿真Vr在勘探中的应用虚拟现实技术的应用前景VR技术的应用范围虚拟物理实验室分子运动的VR系统虚拟教师虚拟辅导虚拟战场训练宇航员VR在市场上的应用VR技术为伤残人服务VR技术在康复工程中的应用宗教引进VR科学技术VR在管理工程方面的应用

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>