

<<科学好玩>>

图书基本信息

书名：<<科学好玩>>

13位ISBN编号：9787536463417

10位ISBN编号：7536463413

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

机械传动博览滚球剪刀与剪床鸡公车为什么会叫机械的轴和轴承诸葛弓弩弹弓和抛石机诸葛亮木牛流马自行车的传动轻而易举自己抓自己自己拉自己顶千斤的千斤顶空气动力树气球救生圈空气弹琴扇扇子液压传动及气动无梭纺织葡萄酒开瓶器锄地与挖掘机电动自行车的电池汽车的历史和未来旋转与直线传动汽车的发动机氢动力汽车汽车的构造奇妙的汽缸运动原始蒸汽机非凡的转子发动机变速箱各式各样的齿轮方程式赛车越野车汽车转向机构砸斜的方向盘汽车离合器汽车差速器刹车——汽车制动装置汽车喇叭的是非汽车减震器轮胎也减震汽车电气系统汽车照明灯汽车排气系统汽车废气与绿色汽车汽车车轮轮胎的花纹真正的自动汽车组合式“变形”汽车大城市的立体铁路火车自动挂钩机构木轨小火车和铁轨马车史蒂芬逊的“第一”电力机车内燃机车蓝色勋带自控过道灯航空母舰核潜艇“白领”机械制造CAM是什么微观制造制造技术的发展农业自动化家庭自动化井盐钻探技术“无人”井下采煤高炉和冲天炉板料冲压焊接切割“机器蟑螂”灭蟑螂

<<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>