

<<声学光学-科学好玩>>

图书基本信息

书名：<<声学光学-科学好玩>>

13位ISBN编号：9787536463356

10位ISBN编号：7536463359

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>

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

<<声学光学-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

全息音响多谱勒效应演示呼啸的炮弹聚声亭理想剧场回声管天坛回音壁声云海底回声击鼓共振钢鼓乐队烧开水的啸声动听的军号摄声管走调的笛子与二胡古堡奇闻爆炸声“盲区”声音“哈哈镜”自说自话也陌生声音的图像用音速行动雷公琴雷声隆隆声悬浮三音石谐波传动蜡烛欣赏音乐纵波与横波声纳的无奈听不到的声音蝙蝠的耳朵枪声与枪弹蜜蜂嗡嗡奇妙的色彩光的三基色爬楼梯梯形窗激光内雕刻看得见摸不着没有鼓皮的鼓万丈深渊彩色影子墙魔术面具光学转盘烛光的颜色气体色彩满天彩虹?千钧一发隔墙见物时隐时现风吹寺庙隐透光宝镜三角月亮像素窥视无穷旋转镜像导演的误导隐身人弯曲的光线一窗两景蚂蚁的导航定向时光隧道迷宫幻影破门而入“捕风捉影”全景摄像机看得见的力光学应用菲涅尔透镜显微外科医生的眼睛光托小球路灯疑问平面照片变立体你会照镜子吗?

<<声学光学-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>