

<<游戏中的科学。 青少年版>>

图书基本信息

书名：<<游戏中的科学。
青少年版>>

13位ISBN编号：9787200061543

10位ISBN编号：7200061549

出版时间：2005-9

出版时间：北京出版社

作者：纪江红

页数：223

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>

<<游戏中的科学。 青少年版>

内容概要

用水点燃火柴、让小鱼在开水中畅游、给铁钉洗澡、用水果当抹布、让硬币练上缩骨术、花儿流血了、树叶洗桑拿、土豆探索迷宫……。

这些趣味无穷的话题都将在我们这本《游戏中的科学》为您阐述，带您进入神奇的科学世界。

所有小游戏都趣味无穷，所有小游戏操作起来都非常简单，游戏中所用到的工具和材料就在我们身边，不用费心思去搜寻，十分容易获取。

不过，这些看起来简单易行、妙趣横生的小游戏中可蕴涵着不简单的科学道理，不但可以让青少年朋友在游戏中玩得开心，真正体会到动脑动手的乐趣；而且更能开拓青少年朋友的视野，带给青少年朋友非凡的智慧，真正培养他们在日常生活中以科学的精神去发现、探索自然规律的精神。

此外，为了让青少年朋友更加准确地操作游戏、理解科学道理，我们绘制了大量的游戏步骤示意图，为游戏的操作步骤做了形象生动、充分贴切的补充说明。

现在，请翻开书来，在游戏的乐趣中去探索科学世界中的真理！

书籍目录

第一章 变幻莫测的光与色 变色行动 流淌的光 变脸 铝箔镜子 硬币的“隐身术” 会变魔术的小鸚鵡 万花筒 摸不着的小球 魔法镜 光的游戏 马路上的海市蜃楼 听话的电视机被“吃”掉的光线 透明胶带里的颜色 时间消失了 偷窥密件会弯曲的光 简易照相机 销声匿迹的小罐子 秘密信息 秘密的信件 善变的光线 水滴放大镜 箭头指向何方 隔空断绳 用水点燃火柴 自制望远镜 制作幻灯机 自制电影 美丽的彩虹 会变色的陀螺 简易光谱分析纸条的“花衣服” 旋转的圆碟 第二章 热与冷的特技表演 随心所欲的硬币 乒乓球复原 自制孔明灯 魔力气球 太阳能煮鸡蛋 不会蒸发的小水珠 碗中火山 自制温度计 旋转的纸蛇 飘飘扬扬的爽身粉 手的魔术…… 第三章 魔幻声音 第四章 电与磁的魔术棒 第五章 力与运动的世界 第六章 点石成金的化学 第七章 数学与几何的魅力体验 第八章 奇幻宇宙 第九章 “搞怪”生物界 第十章 身体里的魔术

<<游戏中的科学。 青少年版>

编辑推荐

这是一本趣味盎然的科学游戏书。它涵盖了光、色、热、声、电、磁、力、运动、化学、数学、宇宙、动植物、人体等十余个领域，共400多个游戏，引领广大青少年自己揭开科学世界中的秘密，在游戏中收获知识和快乐。同时，本书还为每个游戏的操作步骤提供了准确精美的图解，让每一个游戏简单易行。

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>