

<<让孩子着迷的77 × 2个经典科学游>>

图书基本信息

书名：<<让孩子着迷的77 × 2个经典科学游戏>>

13位ISBN编号：9787530952085

10位ISBN编号：7530952080

出版时间：2008-7

出版时间：天津教育出版社

作者：后藤道夫

页数：182

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>

## <<让孩子着迷的77 × 2个经典科学游>>

### 内容概要

咦！

水壶自己浮在半空中？

鸡蛋居然悬在杯沿上？

水里的光束会自动拐弯？

用钟表也能测出方位&hellip;&hellip;这些看似神奇的科学游戏，其实根本不用高深的技巧，只要利用小小的科学原理，每个孩子都能创造让人眼前一亮的奇迹。

本书从77个简易好玩的科学游戏入手，循序渐进，进阶到77个不可思议的科学：游戏，以图文并茂的方式营造出快乐的学习环境。

孩子可以亲自动手，在游戏中体验科学的神奇力量，培养丰富的想象力；老师可以通过操作示范，帮助孩子理解和运用各种科学原理，提升学习力；父母也可以与孩子互动起来，教会孩子独立思考，发掘出他们潜藏的创造力！

## <<让孩子着迷的77 × 2个经典科学游>>

### 作者简介

后藤道夫，1927年生于日本长野。

毕业于东京理科大学物理系。

曾任教于东京都立大学、上智大学和明治大学。

1998年起，后藤道夫作为日本科学技术振兴事业团的“科学推广人”，在日本各地举办“科学教室”，开展科学教育。

他为小朋友写了很多科普书，是深受日本儿童喜爱的“实验伯伯”。

## &lt;&lt;让孩子着迷的77×2个经典科学游&gt;&gt;

## 书籍目录

上编 简易好玩的科学游戏001 神奇小毛巾002 硬币金鸡独立003 吸管喷雾器004 筷子圆圈舞005 叉子硬币平衡杆006 杯子倒立不漏水007 水杯叠罗汉008 倒不满的啤酒杯009 百元大钞有轻功010 盔甲水袋011 水流会转弯012 吊米瓶013 纸杯不着火014 大可乐瓶里的龙卷风015 金属碗中的水会跳舞016 水里的光线会拐弯017 伞套彩虹018 相亲相爱的碗019 易拉罐自动变扁020 大可乐瓶喷泉021 颠倒蛋022 鸡蛋变胖023 源源不绝024 牙签独木舟025 神奇泡泡026 卫生筷大力士027 汽水火山爆发028 吸水蜡烛029 硬币会唱歌030 玻璃球穿墙功031 易拉罐散步032 易拉罐火花033 人体电池034 勺子变磁铁035 盐水酱油二重奏036 吸力名片037 手掌吊瓶子038 拿不出来的橡胶手套039 “气”功断筷040 报纸开出水中花041 溶化的泡沫塑料042 冰块太空漫步043 浮蛋044 吃蛋的牛奶瓶045 鸡蛋跳水046 鸡蛋立正站好047 铜钱钟摆048 地震与建筑物049 自动断线050 透视眼051 一指神功052 手臂变短053 脊椎变长054 吸管笛子055 飘浮的皮带056 气球串057 乒乓球太空漫步058 一点定重心059 蝴蝶飞飞060 吹口气把你抬起来061 纸杯瞬间失重062 小洞矫正近视063 把硬币吹进碗里064 隧道里的收音机065 大风吹不翻名片066 忽冷忽热的气球067 吸管线圈团团转068 回形针智慧之轮069 奇妙的锁链070 喷雾彩虹071 自动过滤纱布072 塑料袋热气球073 自动调节水杯074 空气炮075 上升下沉任我行076 瓶中笔077 回力棒下编 不可思议的科学游戏078 毛豆平衡器079 果汁结冰080 拉不开的杂志081 卫生筷架在纸币上082 宣传单的呐喊083 绳子瞬间换位084 瓶塞叉子平衡器085 悬空的酒瓶塞和叉子086 掉不下来的硬币087 抬不起来的左脚088 无法踮起的脚089 瞬间缩小的瞳孔090 怎么撞不倒091 手掌上有个洞092 笔帽套不上093 左右手分不清094 换手做做看095 水不会泼出来096 倒吊酒杯097 鸡蛋躺在杯沿上098 滴水不漏的漏斗099 大可乐瓶里有喷泉100 制作食盐晶体101 乒乓球散步102 水丸子103 镜子变清晰104 肥皂泡中看彩虹105 对半切开，却不一样重106 磁铁浮在半空中107 用火柴棒做天平108 用火锅食材做平衡器109 5角硬币金灿灿110 食盐水冒气泡111 空气电池112 木炭发电113 5色鸡尾酒114 铝箔纸章鱼115 音调可高可低116 反方向的气球117 月亮跟着人跑118 薯片袋子鼓起来119 美丽的彩虹120 铁砂整齐排列121 树木倒影逐渐变小122 用时钟测方位123 厨房变舞台124 蜡烛熄灭了125 高速前进的气垫船126 体积膨胀750倍127 电力秋千128 蜡烛火焰的方向129 硬币浮现在纸面上130 吹口气让纸张互相吸引131 西红柿电池132 轻松打开结133 放大与颠倒134 魔法风车转不停135 越近越看不清136 用垫板打开冰箱门137 吹口气把纸吸起来138 纸盒堆高不会倒139 用纸盒擦成拱门140 随手转盘141 胶卷盒变乐器142 硬币碰碰看143 电流与磁场144 无法计数的无限镜145 用镜子量身高146 报纸当成爆竹玩147 水不会溢出148 用尼龙丝袜看彩虹149 手指在电视前频闪150 简易凉风机151 用牛奶盒做直升机152 户外风景映在银幕上153 用3张名片做正二十面体154 气球足球科学游戏及应用原理一览表后记

## <<让孩子着迷的77 × 2个经典科学游>>

### 编辑推荐

其他版本请见：《让孩子着迷的77\*2个经典科学游戏》 日本最受欢迎的科学实验书！  
爱因斯坦的科学，从爸爸给他的指南针开始；爱迪生的科学，从妈妈送他的科学实验书开始。  
你的科学呢？  
就从这里开始吧！

<<让孩子着迷的77 × 2个经典科学游>>

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>