

《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：9787544248686

10位ISBN编号：7544248682

出版时间：2011-1

出版社：南海出版公司

作者：[日] 后藤道夫|译者:施雯黛//王蕴洁

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

前言

不论是提出相对论的爱因斯坦，还是发明大王爱迪生，他们对科学的兴趣都是在从小与父母沟通、交流的过程中培养出来的。爱因斯坦拿着父亲送的指南针，对总是指向北方的指针感到十分惊奇。后来，他自己也说，那时他第一次知道竟然有一种力量，眼睛看不到，手也摸不到，却在不停地运作，这给他留下了非常深刻的印象。而爱迪生小时候，曾收到妈妈送的礼物——一本可以自己在家操作的科学实验书，他把书上的实验都做了一遍，充分享受到了科学带来的乐趣。本书的主要目的，就是希望在日常生活中，在亲子互动时，让孩子了解来自科学的知识、趣味和不可思议。书中介绍的154个科学游戏，不需要大费周折，也不需要刻意准备特别的材料，却能让难以置信的情景展现在孩子面前，让孩子们充分感受到爱因斯坦所说的那种“看不到，也摸不着”的力量。以前在学校学过数理化的大人们，或许很清楚，这些游戏不过是利用了大气压力、重力或静电的一些特性，来制造令人惊异的效果。但是，对孩子来说，这一切的一切几乎是不存在的，就算知道，也很难了解那些力量对我们日常生活的影响。

《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……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

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

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

- 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

《让孩子着迷的77 × 2个经典科学游》

- 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 吹口气把纸吸起来门
- 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

《让孩子着迷的77 × 2个经典科学游》

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》

章节摘录

插图：重视实验的爸爸美国著名物理学家费曼对量子力学的发展做出了很大贡献。他小的时候，非常喜欢在小车上放一个球拉着玩。让小费曼感到不可思议的是，当拉动小车时，球并不向前滚，反而往后滚动；相反地，当车子停下来时，球反而会很快地向前滚动。看到这个奇怪的现象，小费曼跑去问爸爸。爸爸并没有立刻告诉他答案，而是带着小费曼做了一个实验。爸爸在地板上每隔1厘米摆一根吸管，大约摆1米长。然后，在吸管上放一个空盒子，盒子前绑上绳子，里面放上小弹珠。试着往前拉动盒子，然后让它很快停下来。这时候，小弹珠会如何滚动呢？小费曼反复做这个实验，并缠着爸爸要他说明原理。爸爸与他一起思考，同时引导他试着想想弹珠和车子间的相对运动及惯性。经过深入思考，费曼明白了两件事。第一，运动的状态也可以看成静止的状态。第二，在没有外力作用的情况下，运动中的物体会保持原有的速度，静止的物体会保持静止状态。费曼已经领悟到了“运动相对性”和“惯性”这两个基本概念。爸爸的这种教育方式启发了费曼，使他对科学的各个领域都产生了浓厚兴趣。您的孩子会不会也对小车上弹珠不可思议的滚动现象感到好奇呢？其实玩具卡车、小盒子，或是随手可得的東西，都可以让孩子多接触、多动手、多思考，也许孩子的潜能就这样被开启了。

《让孩子着迷的77 × 2个经典科学游》

后记

1999年9月，应中国长春东北师范大学之邀，我为广大的中小学老师和大学生做了科学游戏的实验指导。在这个过程中，我所展示的科学游戏实验颇受好评。之后，我又前往北京的中国科技馆，为那里的工作人员展示了我的科学游戏实验，也同样得到了他们的称赞。我每次到中国来演讲，只要做了科学游戏实验，听众都会要求我再多做几个。在我的故乡日本长野县饭田市，每年的6月~11月，我都会抽出37天，在各中学巡回举办“科学教室”活动。在这段时间里，我可以接触到各教育委员会的成员和600多个孩子。科学游戏实验拓宽了我的交流范围，使我有机会认识各地的老师和孩子，为我提供了一个与他人相互切磋的平台。在这次的巡回过程中，也获得了各位读者的热烈支持，还有人教我新的科学游戏实验。收获之丰，无法在此一一列举，借此机会深表感谢。

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

媒体关注与评论

孩子天生对科学有浓厚的兴趣，干巴巴的知识性陈述是无法获得他们欢心的。只有选材得当、形式特别、语言风趣简洁的科普读物才会受到青睐。《让孩子着迷的77×2个经典科学游戏》受到了我们全家人的喜爱。——灿妈（新浪博客读者）终于有一本可以让孩子和老公同时玩的游戏书了，既培养了亲子关系又寓教于乐，给我们带来科学的收获！我们在玩的过程中十分快乐，这就足够了，买这本书很值！——当当网读者

《让孩子着迷的77 × 2个经典科学游》

编辑推荐

《让孩子着迷的77 × 2个经典科学游戏》荣登新京报、当当网少儿类畅销书榜、中国版协少读工委&出版商务周报2007-2008年度优秀少儿游戏益智图书、日本最受欢迎的科学实验书！以及入选“中国小学生30种基础阅读书目”，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。兴趣是最好的老师，要让孩子爱上科学，聪明加倍，就从这里开始。

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

精彩短评

- 1、刚拿到书孩子就迫不及待的打开来看，然后按照上面的方法去做科学游戏，看到了很多不可思议的结果，也锻炼了孩子的动手能力，很不错的一本书。
- 2、很实用的一本书，科学游戏简单易懂，对孩子很有启发性，提高孩子的动手能力。实验简单、易于操作，孩子很喜欢。
- 3、男孩子的动手能力应该是很强的，男孩子也对科学的探索也是很着迷的。我为儿子选这本书正这种考虑，爱孩子就给他最喜欢的。这本书会让孩子爱上科学实验。
- 4、编排简洁明了，科学游戏具可操作性，对5岁以上的孩子此书可做家庭实验参考用书。
- 5、游戏取材很生活化，随手可玩，有科学道理的诠释，引导孩子从生活中领悟科学原理很有帮助。如果是中国作者就很荣幸了。
- 6、书中都是一些很简单的科学试验游戏，孩子很喜欢，昨天刚收到书就急着让我和他一起做游戏呢，而且先还担心做试验的工具不好找，但看了书发现都是日常用到的东西，挺好的！
- 7、兴趣是最好的老师，要让孩子爱上科学，从简易好玩的科学游戏开始吧
- 8、通过触手可及的东西（牙签，鸡蛋，纸杯，鸡蛋……），让孩子自己动手，接触科学。了解力、光、电、磁场、惯性……实验都比较简单，小孩子在家长的协助下几乎都可以自己完成。调皮捣蛋的男孩子一定会喜欢。
- 9、一直以来都想给孩子找一些方便，简单的游戏玩，也在网上订过一些其他的游戏书，可当我看到这本书时，一下子被这本书的名字所吸引，什么能让孩子着迷？什么样的科学游戏会让孩子着迷？科学发达了，许多的孩子成天沉迷在网络里不能自拔，为什么，究其原因无非是孩子从小太空虚了，趁着自己的孩子还小，把他的时间用读书，科学游戏来引起他兴趣，他哪还会有时间去沉迷在网络世界里，书一到手就从头过了一遍，很适用的一本书，每一个小游戏看起来简单，但里面所含的知识点可不简单呢，相信小家伙会很高兴有这样一本书的。
- 10、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……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！
- 11、我是一个很喜欢买书给学生看的老师，同时也是一个父亲。书买了，学生能看，我能看，孩子也能看。尤其是这类精美的科普读物，更是男孩子们爱不释手的诱惑品，呵呵！到手的这本书虽然纸材很一般，但内容非常吸睛，里面的实验，简单、精彩、魔幻，如果跟学生们上一堂自然科学的兴趣课，将是不错的教材之选。
- 12、和想像中的一样，里面的科学游戏让孩子着迷，动手能力得到提高。
- 13、孩子特别爱看，抱着书看了好几天，叮叮当当做实验。孩子的话说就是“我不喜欢日本，但是这本书中的科学实验让我着迷。”
- 14、这本书不仅对孩子有益，对成人也有很大的帮助，很多科学原理通过简单游戏来演绎，效果很好！
- 15、一本启发儿童动手做科学实验的好书，就是其中有小部分实验要给孩子解释清楚确实不宜，即使俺这个大学物理系毕业生也觉得棘手。
- 16、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……其实大人也未必懂得原理，和孩子一起学习吧
- 17、里面的很多实验很方便实现。虽然孩子并未对其中的科学道理深究，但确实地带给我们很多快乐。书送人了，下次再买一本。
- 18、让孩子着迷的77×2个经典科学游戏,儿子很喜欢上面的游戏,材料随手可以找到,很实用的书,值得买
- 19、这是一本很好的书。奇怪的是，我买过几本很好的儿童科学读物，都是日本人写的。为什么？这本书通俗易懂，实验容易，而且实验都很有趣，大人们都喜欢玩。小孩子更是天天吵着要玩。有些实验，成年人都会觉得非常神奇！
- 20、之前孩子读过里面的几个故事，觉得不错，正好男孩子也对这类科学游戏很着迷，买来让他学着

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

玩吧

- 21、里面有很多科学小实验，对小朋友来说十分新奇有趣，可以锻炼孩子的动脑动手的能力，对于小学阶段的孩子来说是本不错的科普读物。值得推荐！
- 22、儿子六岁，超级喜欢！很多实验从身边生活入手，材料好找，步骤易行，道理讲解清晰规范，图示简明，内容安排由浅及深，书末附有应用原理一览表，是激发孩子好奇心和科学爱好、提高动手能力的最佳科学普及书。效果和书名一样，“让孩子着迷”。超赞！强烈推荐！
- 23、书中的科学游戏有趣，孩子基本上都能跟着做。
- 24、这些游戏背后都有科学知识，很多都是生活科学常识。孩子做完游戏总会去思考、去找为什么。这对培养孩子的兴趣和动手能力起到了很大的帮助。也丰富了孩子的想象能力和创造能力。孩子最近很喜欢动手，想要自己发明点东西，这不就是成为一个“科学家”的前提么？

一同买的家教书《快教孩子学理财》推荐给大家，是一本培养孩子财商理财能力的，很多作者培养女儿的方法都是来自我们生活，里面也有很多动手故事，不是科学动手，而是赚钱动手。如果一个孩子有才华，又能把才华变为财富，这才是真正的才华。

- 25、这本正是我想要的，可以让孩子在游戏中掌握科学知识的书。试验工具比较常见，过程比较简单，容易做到。之前买了一本“世界上最好吃的科学书”，结果拿到手很是失望。这本还是不错的，值得购买。
- 26、书里的科学科学小游戏不错，孩子很喜欢，玩得不亦乐乎
- 27、这是老师推荐给给孩子的一本书，特别棒。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！所以建议父母买来和孩子一起学习，是孩子的良师益友，孩子学习后一定会受益匪浅，真心不错的一本书。赞一个。五颗星。
- 28、科学不是绷着脸的学者，科学是个可亲可爱的玩伴。孩子看着书中的介绍做一个个实验，做的不亦乐乎。最可贵的是，每项实验都有原理解释。可供家长或者大一些的孩子看。不错。
- 29、孩子的书，让孩子眼前一亮，说：“哦！太好了，可以做科学实验了。真开心！”这就是这本书的价值。
- 30、可惜是日本人编的，咱们中国人也应该编这样有趣的，又引导孩子探索科学的书。
- 31、科学游戏里面每一个游戏都有实际的操作程序，而且操作起来也得心应手，里面充满了很多深奥的小知识，可是做起来却非常简单，让孩子体验到了科学的奥秘和科普方面知识的向往
- 32、书里的科学游戏很有趣，孩子可以自己动手操作，个人认为适合7--13岁的孩子阅读。
- 33、的确是经典科学游戏，有些在科技馆玩过，关键是玩过已经忘了是什么原理了，这本书就是一个贴身老师既可以照着操作，与孩子互动还可以讲明道理，不错。
- 34、这套科学游戏书太棒了，买之前抱着试试看的态度，拿到后觉得非常棒。科学实验，就是通过让孩子动手去理解一些事情，有的实验材料都是专业的，讲的东西再好也不实用。这本书不是，里面都是家常用的东西，毛巾，报纸，鸡蛋，杯子，硬币，随手可得。很多实验看起来就像变魔术，有趣极了。还有一些实验，作者已经注明有哪些危险，失败的可能性有多大，一一注明，细心的就像一位老师，体贴如此，怎能不让读者感动呢。
- 35、很好的书，实验很容易做，而且取材很方便。日本对孩子的科学教育真是很早。
- 36、让孩子着迷的77×2个经典科学游戏（入选“中国小学生30种基础阅读书目”，最受欢迎的科学实验书！好书！
- 37、孩子很着迷，科学游戏用的东西都比较常见。很久之前就知道有这么一本书了，很适合有小孩的家庭阅读，从小就启发孩子们的动手能力和创新思维，不要让中国的孩子输在起跑线上。
- 38、让孩子着迷的77×2个经典科学游戏，孩子很喜欢看，内容很丰富，学到了不少有意思的东西。
- 39、书中有154个科学小游戏，孩子们从做游戏的过程中发现许多科学道理，挖掘孩子在生活中发现美的眼睛。书中的插图很清楚，质量不错，值得一提。
- 40、孩子小学五年级，突然迷上了科学，她让我购买的次书，拿到后阅读了，真的很有趣，和她一起做了很多实验，真的很神奇。呵呵。作为亲子活动很有意思。值得推荐！

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

- 41、这本书的确够经典，里面的科学游戏会让孩子着迷的。所以看到这本书的时候，我毫不犹豫的买了下来，虽然孩子还小，不能独立学习这本书里的知识，但我相信，未来有一天，孩子一定会喜欢上它的。
- 42、书中的科学实验用材简单，易学，有助于提高孩子的动手能力，培养孩子学习科学的兴趣，值得一读！
- 43、图文内容简单易懂，主要是取材简单，可以和孩子一起动手和研究的好书。实验的过程很有趣，过程很期待。确实是很好的科学游戏书。
- 44、书上的科学实验用具简单，宝宝能够很容易上手，象玩游戏一样，让她很入迷，同时又增涨了科学知识，科普好书，强烈推荐！
- 45、让孩子着迷的经典科学游戏真不错，强烈推荐个位家长买。。。
- 46、最受欢迎的科学实验书，小孩拿到手里看了，并且按照书中的步骤一步步完成，虽然不熟练，但劲头强烈。
- 47、今天刚收到书，是准备送给外甥的生日礼物，打开来看，真是一本好书，很多科学知识大人都未必知道，是简单容易操作的科学游戏，可以陪同孩子一起玩，一起掌握一些知识。外甥今年11岁了，什么事都爱问为什么，所以相信他一定会喜欢的。
- 48、这本书是在孩子科学老师的推荐下来当当网买的。孩子拿到书时非常的兴奋，急着去做实验了。这本书既可以培养动手能力，又能为将来的学习奠定一些知识。确实是不错的选择。
- 49、本书所选游戏循序渐进，图文并茂，孩子在游戏中体验科学的神奇力量，培养丰富的想象力，提升学习能力，会受益匪浅。
- 50、让孩子着迷的77×2个经典科学游戏（入选“中国小学生30种基础阅读书目”，最受欢迎的科学实验书！）（爱心树童书出品）让孩子着迷的77×2个经典科学游戏（入选“中国小学生30种基础阅读书目”，最受欢迎的科学实验书！）（爱心树童书出品）这本书很好，孩子很喜欢，没事就做一做，提高了孩子动手能力
- 51、孩子喜欢，能按照书上的说明做实验，体验成功的快乐，并从中感受到了科学的魅力
- 52、有趣 生活中有很多简单的游戏实验让孩子认识科学道理 很好
- 53、这些科学游戏大部份是还没做。但收到书的时候，我儿子迫不及待地看，还要求我要给他准备一些实验所需的物品。我很乐意去帮他，可以锻炼孩子的动手能力，还可引导他举一反三！
- 54、真是一本非常棒的书。一直没有功夫看它，整理书架时翻看一下，实验简单易行，非常巧妙，趣味横生。随机拿出身边的实验工具（比如毛巾、纸币、硬币、鸡蛋），玩了几个花活，一下让孩子倾倒不已。今天挑出几个小实验玩给六年级的学生，没想到也能唬得他们一愣一愣。同时，点燃他们让爱科学的兴趣火花。如果坚持下去，渗透些物理、化学的基础知识，又玩又学又乐，何乐不为？
- 55、本次购物首先愉快，没有任何质量和送货时的不愉快发生。值得推荐的是让孩子着迷的154个科学游戏，孩子超喜欢，小时候简单的实验，现在和她一起玩，大人也温故而知新了一把。数学游戏故事绘本二级延续了上一级的风格，加入了贴纸环节，孩子每天玩两本，爱不释手。我的料理书也不错，字少了些，但是条例清楚，对于有一定做饭基础的人还是很实用的。总之当当购物，很放心，会继续的。
- 56、里面的科学小游戏，简单，有趣，好操作。通过亲自体验，孩子好奇心不断增强。
- 57、其实买这本书只是捎带着想补足邮费，没料到对于一个求知欲极强的孩子来说，看着书上介绍的那实验神奇地显现，在旁惊叹得拍掌欢呼，做家长的也由当初将信将疑的心放到底，那些科学实验全是真的！连家长都不免觉得神奇呀！
- 58、这本书一收到，孩子就爱不释手，非常着迷，也顾不上期末考试复习了。这本书里的科学游戏用的东西都比较常见，有很多小游戏是我们小时候玩过的，但有些一直都不知道科学原理。呵呵，有这本书，算是长了点知识了，很实用的一本书，能陪伴小孩成长。
- 59、买了两本关于小学生科学小实验的书，另一本是全彩的，感觉会更容易吸引孩子，这本的话，是黑白的
- 60、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；
- 61、简单易行的科学游戏，材料很容易找到，书刚刚到我就给孩子做了几个小实验，二年级的儿子非

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

常着迷

- 62、这本书质量好，应该是正品。书中的科学实验简单易学，原理通俗易懂，孩子玩得不亦乐乎。
- 63、儿子6岁，拿到这本书就爱不释手，每天要求做2个科学游戏。基本的操作和简单的原理解释都有，孩子和大人一起互动来玩很不错。
- 64、有趣的小游戏，孩子超喜欢。爸爸带着孩子一起玩，并给孩子讲解科学原理。
- 65、经典科学游戏，一拿到手就玩起来钞票上面放硬币的游戏，果真成功了，孩子觉得无比神奇。
- 66、对科学非常感兴趣的儿子几乎每个实验都做过了！激发孩子动手和培养学习兴趣的好书！
- 67、每个实验都让孩子跃跃欲试，很好。比另一本《让孩子痴迷的趣味科学游戏》好。
- 68、简单的游戏，让孩子爱上科学，对于培养孩子的科学素养有着深远的意义，值得向所有小学生的家长推荐。
- 69、科学小游戏简单易懂，适合孩子操作，材料也很容易从生活中找到，不错的书。
- 70、本书抓住了孩子的好奇心理，阐述了科学游戏的快乐，激发了孩子的想象力！
- 71、书中讲的科学游戏简单易学，非常容易操作，实验简单，却讲了很多科学道理，我儿子爱不释手，非常值得购买
- 72、向所有家有小孩的家长强力推荐这本书！我是受单位委托买来奖励老师的，一共买了35本，每一位拿到这本书的老师都爱不释手，既可以作为自己上科学或实验的工具书，又可以从中选出一个小游戏，在上主课之余调节学生学习状态的调味品，还可以是亲子动手共做小实验的参考书。真是本超好超实用的书。最重要的是书中的各种实验游戏简单易行。
- 73、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。兴趣是最好的老师，要让孩子爱上科学，聪明加倍，就从这里开始吧！
- 74、孩子9岁，书中的每个实验都做了一遍，看见她兴趣盎然的样子，好高兴。
- 是本好书，游戏简单易做，揭示的科学道理却不简单，各个学科都涉及到，是给孩子的好礼物
- 75、图文并茂，简单的科学实验蕴涵着丰富的科学知识。最有意义的是每个实验后面都有一个叫“为什么”的小栏目，让孩子明白产生这种实验结果的原理。
- 76、对于科学游戏孩子很感兴趣，刚买来孩子就很快看完了，还想亲手做一做实验，只是我比较忙没有实现孩子的很多愿望。
- 77、《让孩子着迷的77X2个经典科学游戏》是日本最受欢迎的科学实验书！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……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。
- 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！
- 78、给孩子当游戏书的，做科学实验，不错。
- 79、孩子对书中的科学游戏很感兴趣
- 80、孩子今年不到四周岁，每天都看智慧树，里面有一个板块叫科学泡泡，很多科学小游戏。看到2011年小学生推荐的必读书目中，有这个就买了，当时就是觉得买来自己看，可以学个一招半招好糊弄孩子玩的，哪想到孩子看到封皮就很感兴趣，嚷着让我做这个做那个实验，哈哈，为了培养孩子的探究科学的头脑，自己累点也值得。呵呵，提倡给孩子买！
- 81、孩子拿回来书就照着做了几个游戏，爱不释手！还拉着爸爸妈妈观看，性质非常高。描述比较清楚，孩子很容易理解。对培养孩子动手实践小科学实验，细致观察生活中的自然现象都有很大帮助，好书！
- 82、好奇心是学习知识最好的驱动力。一些神奇有趣的实验，让孩子们觉得不可思议的时候，也为孩子们开启了科学的大门。我们知道带着探究、目的和体验的学习是高效的，记忆是深刻的。对于掌握了很多知识的孩子，实验是把他们的知识应用出来，感受学习知识的喜悦和成功的好机会。孩子们的自信心在一次次成功的体验中萌发。做实验的过程，准备材料，制作道具，进行实验。如果失败了，还要找原因。整个过程，对孩子的做事能力和思维能力是一个很大的提高。一个喜欢实践和行动的孩子，绝不可能是高分低能之辈。我们的孩子在应试教育下，为了考高分、上重点，丧失了很多的动手机会，也就丧失了进入社会之前学习做事能力的机会。我们有些父母们啊，经常会说：“孩子只要把你的学习搞好，其他的不用你管了。”我觉得这真的很悲剧，也不想，哪个地方缺饭来张口、衣来伸

《让孩子着迷的77×2个经典科学游》

手的啥事也干不了的大爷啊？所以我推荐后藤道夫的这本科学游戏，让孩子们多动动手。

83、老师要求孩子写一篇科学小论文，结果孩子就用了这书上的一个游戏，写的非常快乐。

84、爱上科学的好书！学校让读的，孩子喜欢，里面的小实验像个游戏似的，挺好的。

85、三年级推荐阅读书目，孩子很喜欢，里边的科学游戏很有意思，非常简单操作，而且道理明晰

86、最受欢迎的科学实验书！

87、这样的书可以让孩子不仅仅只是面对电脑打游戏，能够在动手中感受科学的存在，建议家长和孩子一起做，游戏亲子都兼顾！

88、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！

89、这本书上所罗列的科学实验对上小学的孩子来说，既便于亲自动手操作，又真正能让他们在游戏中体验科学的神奇。非常好。有些实验在分步上还附有温馨提示。如：水杯叠罗汉，在第三个环节最后编者用括号提出“请在空盘子里做这个游戏，同时记住事后清理桌面。”

90、孩子超喜欢，天天做完作业都会拿来看的一本书，有时还跟着书里的步骤做，最好的就是每个科学都会有一个结论。让孩子做游戏时感到新奇又学到知识。的确是一本值得一看的好书！

91、书上的很多游戏与上课的内容很相近，加深了孩子学习和理解那些科学道理。

92、很好的书，简单的科学小游戏在家里就可以做，孩子很喜欢。也培养他注意观察周围的事物的习惯。

93、给孩子买过好几本科学游戏方面的书，但是最喜欢的还是这本！里面的游戏简易好玩，材料也容易找，但是却能让孩子学到很多科学知识，从而让孩子爱上科学！

94、让孩子着迷的77×2个经典科学游戏（入选“中国小学生30种基础阅读书目”，最受欢迎的科学实验书！）（爱心树童书出品）该商品已有

1736人评论

95、按照惯例先说下本书的质量与手感：封面设计符合儿童心理，孩子有拿起书本看的欲望，内部页次质量尚优；再说下内容：是本难得的科学启蒙书，书中的实验在家里很容易实现，非常不错。

96、不写书评，因为等看完已经忘记了，还有就是怕误导他人，不好的书比不合身的衣服更让人难受。《让孩子着迷的77×2个经典科学游戏》真的让我惊喜了一把，是简单易做的物理化学小实验，我翻了下就按着方法做了几个小实验，四岁的女儿开心得很，是简单的小魔术，好玩，日本人写得真好，上物理课这样玩实验有趣多了。就想着通过小实验让女儿对科学感兴趣，这书买对了，我喜欢和女儿一起玩。

97、一直觉得目前市场上确少能启发孩子探究性学习的科学书，今当当有货又参加活动，如愿以偿。书中的游戏大都操作简单，在家中就能解决，所以孩子也很喜欢。当然，现在学习紧张，不是每个游戏都会去尝试，但始终能使孩子保持一种强烈的兴趣，已实属难得！

98、让孩子着迷的77×2个经典科学游戏不错。

99、孩子很着迷；经典的科学游戏！

100、6岁的儿子迷上了科学游戏，最近买了不少边玩边学的科学游戏书。这本书是全黑白的，每页一个内容，有图有步骤，还有应用与为什么，操作性很强，个人觉得非常适合学龄期有求知欲的孩子尝试，可以带领他们愉快进入科学的殿堂

101、给孩子报了个科学小实验的课外辅导班，书上的很多游戏与上课的内容很相近，加深了孩子学习和理解那些科学道理。

《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：www.tushu111.com