

<<小学生最着迷的200个科学游戏>>

图书基本信息

书名：<<小学生最着迷的200个科学游戏>>

13位ISBN编号：9787807536734

10位ISBN编号：780753673X

出版时间：2009-6

出版时间：哈尔滨出版社

作者：学习型中国·读书工程教研中心 编

页数：213

字数：160000

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>

## <<小学生最着迷的200个科学游戏>>

### 内容概要

本书收录89200个科学小游戏，都是非常经典且极具趣味性的。

这里的科学，并不是指那些科学家们钻研的高深理论，而是在我们身边确实存在，小学生们也确实可操作的科学游戏。

每一个游戏都极具实用性和代表性 全方位地向小朋友们展示了科学的无穷魅力。

为了让同学们能更好地理解游戏过程，本书为每一个游戏都设计了相关的手绘步骤示意图，让大家学起来轻松，做起来简单，使同学们更好地把学到的科学知识运用到实际生活中，真正做到学有所用、学有所悟 而不是成为光说不练的“书呆子”。

## <<小学生最着迷的200个科学游戏>>

### 书籍目录

第1章 乐趣无穷的光 自制照相机 什么颜色的衣服先干 小水滴变放大镜 汤匙做的凸面镜 “自制彩虹 天空为什么那么蓝 自制幻灯机 鱼缸里的泡泡 倒立的图像 揉皱的“镜子” 消失的硬币 自动转向的箭头 穿透毛玻璃的目光 引爆气球 让光线转弯的绝妙办法 流动的光 “燕子”和你捉迷藏 纸亮还是镜子亮第2章 力与运动的“较量” 旋转的陀螺为什么不会倒 花纹的妙用 压缩气火箭 风筝的尾巴 水中的魔力 把水打个结 针刺鸡蛋 深浅问题 站立的卡通人 折不断的火柴棍儿 “自行”的小船 猜猜哪根线先断 弯折的力量 失重的感觉 沉浮的问题 砸不碎的鸡蛋 旋转的奥秘 拔“砖”比赛 会跳舞的可乐罐 如何让硬币落下去 飞出去的原因第3章 发现声音的“魅力” 声音的传播 罩住噪声 会发声的气球 易拉罐的美妙声音 危险的声发射 “土”电话 欢叫的小鸟 奇妙的听诊器 用声音吹蜡烛 “逃跑”的声音 喇叭的妙用 能“看见”的声音” 会“唱歌”的玻璃杯 会“吼叫”的纸杯 自制笛子 谁在学我 弹奏音乐的高脚杯 最“便宜”的耳机第4章 热与冷的个性表演 有“魔力”的手 哪个冻得快 水火交融 不会沸腾的水 往下冒的烟 .....第5章 电与磁的魔力第6章 变化多端的气压第7章 奇妙多变的生物世界第8章 千奇百怪的化学天地第9章 探索人体的秘密第10章 玩儿转数学五国第11章 宇宙·天气·生活

<<小学生最着迷的200个科学游戏>>

章节摘录

插图：

## <<小学生最着迷的200个科学游戏>>

### 编辑推荐

《小学生最着迷的200个科学游戏》是由哈尔滨出版社出版的。

精彩有趣的科学游戏，解答心中疑惑，寻找科学真理。

孩子的世界是单纯的，培养他们的各种能力，游戏是最好也是最恰当的方式。

游戏能让孩子们在玩乐的过程中接受“头脑体操”的训练，使他们在各方面都得到更大的提高。

“益智游戏”专辑精选有效、有趣、好玩的若干个游戏分门别类地组书成册，旨在极大限度地开发孩子们的脑力。

与同类书相比，本套书分类更细更多，游戏也更精彩、更好玩儿，其中每一个分册都力图让小学生在思考和游戏的过程中得到有效的智力锻炼，全面开发左右脑，帮助孩子建立全脑思维，为其未来的学习、生活打下坚实的智力基础。

<<小学生最着迷的200个科学游戏>>

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>