

<<青少年最爱玩的400个科学游戏>>

图书基本信息

书名：<<青少年最爱玩的400个科学游戏>>

13位ISBN编号：9787506443265

10位ISBN编号：7506443260

出版时间：2007-4

出版时间：中国纺织

作者：王剑锋

页数：211

字数：150000

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>

## <<青少年最爱玩的400个科学游戏>>

### 内容概要

本书收录了400个非常经典、极具趣味性、又有很强教育和启发意义的科学游戏。游戏中蕴涵的科学知识并不是那些科学家们钻研的高深理论，而是就存在我们身边，青少年朋友可以通过游戏的方式验证的科学知识。全书共分十一章，每一章都精挑细选了非常实用的科学游戏，配以生动详细的游戏示意图，引领青少年朋友在动手中发现乐趣，在游戏中收获知识，在体验中锻炼大脑，全方位地展示了科学的无穷魅力。

## <<青少年最爱玩的400个科学游戏>>

### 书籍目录

第一章 发现声音的魅力 声音的传播 罩住噪声 会发声的气球 易拉罐的巧妙声音 危险的声发射 欢叫的小鸟 “土”电话 奇妙的听诊器 “逃跑”的声音 喇叭的妙用 能“看见”的声音 会“唱歌”的玻璃杯 叫嚣的纸杯 自制笛子 用声音吹蜡烛 谁在学我 弹奏音乐的高脚杯 最“便宜”的耳机第二章 电与磁的魔力 纸蝴蝶飞起来 自制漂亮的电火花 带电的糖 有趣的静电游戏 硬币发电 挑拣比赛 “口渴”的气球 相吸和相斥 “调皮”的纸屑 直立的圆珠笔 魔力吸管 会跳舞的纸娃娃 寻宝游戏 能验电的小球 自来水会拐弯 醋电池 自制指南针 磁铁失灵 会动的铅笔 自动回转的罐头盒第三章 力与运动的“较量” 旋转的陀螺为什么不会倒 会飞的鱼 谁的力量大 风筝的尾巴 花纹的妙用 失重的感觉 深浅问题 会游泳的冰 弯折的力量 站立的卡通人 折不断的火柴 “自行”的小船 猜猜哪根线先断 砸不碎的鸡蛋 比赛快慢 沉浮的问题 旋转的奥秘 飞出去的原因 .....第四章 变化多端的气压第五章 乐趣无穷的光第六章 热与冷的个性表演第七章 千奇百怪的化学天地第八章 玩转数学王国第九章 奇妙多变的生物世界第十章 宇宙·天气·生活 第十一章 探索人体的秘密

<<青少年最爱玩的400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>