# 读《游戏中的科学》有感1000字

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2025-06-18

*玩玩游戏，做做实验也能增长知识，收获快乐？当然，不信你就跟我走进《游戏中的科学》这本书吧！这本书一共分为十一章，分别是：奇异之光、水变戏法、搞怪的空气、电磁的魔力、有趣的冷与热现象、不可思议的声音、力量“万花筒”、物质的“七十二变”、走进植...*

玩玩游戏，做做实验也能增长知识，收获快乐？当然，不信你就跟我走进《游戏中的科学》这本书吧！

这本书一共分为十一章，分别是：奇异之光、水变戏法、搞怪的空气、电磁的魔力、有趣的冷与热现象、不可思议的声音、力量“万花筒”、物质的“七十二变”、走进植物王园、动物家族的故事和我们身体的奥秘。全书用400多个游戏帮你揭开自然科学的秘密，了解自然科学的规律。所有的游戏都简单得令人吃惊，操作起来也毫不费力。此外，这本书为了让大家更准确地操作游戏，还为每一个小游戏配上了精美的图片。这些妙趣横生的小游戏看似简单，其中却隐藏着并不简单的科学原理，让我忍不住每看完一个游戏就想动手试试看。

“纸绳的拉力”，看到这个题目，你一定在想，纸做的绳子能有什么拉力呀？肯定一拉就断。但如果将这张纸卷起来拧成一条纸绳，那就没那么容易拉断它了。我和妈妈一人拉一边，无论我们怎么使劲，可纸绳居然毫发未伤。这是为什么呢?如果你是逆着纸的纤维走向拧绳，那只要一拉就会扯断；但如果顺着纤维走向拧绳，那它就可以禁得起拉扯。在这种情况下，纤维聚合在一起，就能共同抵御拉扯的力量，但如果此时你在纸绳上面滴上一滴水，那么这个聚合力就会立即消失。

你见过会爬的皮球吗？你一定觉得很不可思议吧！那就跟我一起去做游戏吧！游戏很简单，只需要一个装有小皮球的玻璃瓶、沸水和一个空盆。首先，倒转玻璃瓶，用手压住下滑的小皮球，用力向小皮球与玻璃瓶之间的缝隙吹气，并慢慢抽出手指，此时可以发现小皮球被卡在瓶口。然后，在空盆里倒入沸水，小心地把瓶子放入沸水中。切记这个过程一定要轻拿轻放，不要让小皮球掉进瓶子里面去。过一会儿，玻璃瓶里的小皮球自己就会慢慢从瓶中“爬”出来了。原来奥秘就在于玻璃瓶放在热水中，瓶中的空气受热膨胀，而瓶口已被小皮球堵住，所以玻璃瓶内的压力增大，当这个压力超过了外面的大气压时，它就会把小皮球慢慢挤出来。我这才恍然大悟原来皮球不是自己“爬”出来的，而是被玻璃瓶内的空气挤出来的。

“隐身的硬币”“收音机中的幽灵”“迟开的牵牛花”……一个个游戏让我深深着迷。《游戏中的科学》一个个游戏让我在游戏中学到了科学知识，又在科学中享受了游戏的乐趣；《游戏中的科学》让我爱上了有趣的科学实验，置身于奇妙的科学世界，感受并汲取游戏中的科学“精华”，真是想说不爱都难呀！

现在你信我了吧，玩儿也不一定是浪费时间哦！伟大的发明创造，往往源自身边小事。只要我们在玩儿的时候多动手，勤动脑，我们就能在游戏中收获知识，收获快乐！

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找