

<<水的科学游戏>>

图书基本信息

书名：<<水的科学游戏>>

13位ISBN编号：9787534934902

10位ISBN编号：7534934907

出版时间：2007-5

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郭腾元

页数：66

字数：50000

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>

<<水的科学游戏>>

内容概要

随手可得的材料，通俗易懂的步骤，惊奇有趣的结果，寓科学原理于游戏中。从动手操作中，领略发现科学原理的乐趣。

本书为九年义务教育的最佳延伸读本，包括43个关于水的科学游戏。

照着书中的游戏步骤操作，结果可能不会和书上完全一样。

建议小朋友最好将操作的过程记录下来，例如使用的材料、操作的时间、体积、重量等，重复再做一次时改变其中一个条件，这样一来就可以知道是什么原因造成了和书上不同的结果。

经过这样的练习，你不但可以在科学世界中得到很大的乐趣，而且你可以得到一个结论：原来自己就是天生的实验家。

建议小朋友在动手做本书的游戏时，最好有父母或师长在一旁陪着，这样可以随时注意潜在的危险，才不会因为一点点小小的伤害而抵消做游戏时的快乐。

<<水的科学游戏>>

书籍目录

本书的使用方法每个儿童都是科学天才准备篇游戏前的注意事项水的表面张力 1.不会溢出的水 2.游荡的火柴 3.凌波微步的水 4.打结的水 5.自由行 6.汽水 7.不会下沉的铁丝网毛细现象 8.小水滴走钢索 9.盛开的报纸花 10.水往高处爬水的压力 11.听话喷泉 12.尿尿童子 13.简易喷泉浮力与相对密度 14.水的浮力(一) 15.水的浮力(二) 16.瓶中的潜水员 17.形形色色的浮沉子 18.遥控浮沉子 19.水中的葡萄干与蜡烛 20.不下沉的墨水 21.沉或浮水的变化 22.自动换位的水 23.钓冰 24.切冰 25.自制冰霜 26.0 也不会结冰 27.冰中花 28.谁融化得比较快虹吸现象 29.不停的虹吸管 30.定时定量流水的杯子水的运动 31.布朗运动 32.海底火山水的游戏 33.胖胖和歪歪 34.变大、变小 35.水舞 36.盐花 37.矿泉水瓶的龙卷风 38.转杯 39.连通管 40.巴斯葛原理 41.水的电解 42.水火箭 43.造云大挑战 44.哪一瓶是盐水 45.解法秘籍

<<水的科学游戏>>

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>