

图书基本信息

书名：<<最受全球小学生喜爱的趣味科学实验（金卷）>>

13位ISBN编号：9787533891954

10位ISBN编号：7533891953

出版时间：2011-8

出版单位：浙江教育出版社

作者：李瑞宏，杨英 主编

页数：149

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>

内容概要

兴趣是最好的老师，它会引领着学生不断地追求新知识，为探索自然现象背后的奥秘提供不竭的动力。

《最受全球小学生喜爱的趣味科学实验(金卷)》以兴趣为动力，以家庭实验这种当前科学教育的有效形式，在家长的帮助下，通过开展学生课外的趣味实验，不但完成一个个有趣的实验，了解自然现象的神奇，更重要的是培养一种不断探索的精神，为学生的成长打开了幸福之路。

动手做，玩中学，让孩子们在玩的过程中学习知识，提高科学素养是本书的一大特色。

通过《最受全球小学生喜爱的趣味科学实验(金卷)》中这些趣味科学实验，让孩子们具有超强的动手能力、探究精神和专注能力，发展创造性思维能力，帮助孩子养成爱思考、会思考的好习惯，培养孩子从生活中发现科学、认识科学、运用科学的能力，以及从小具备安全意识及自我保护意识。

书籍目录

50+50=100吗
自制果冻
五颜六色的液体塔
自制柠檬汽水
小小灭火器
海绵湿地盒
制作星际坐标
制作彩色喷泉
可乐喷泉
白纸藏字
绿叶长字
疯狂的绿豆苗
红芹菜
空气接力赛
瓶中的蜡烛
蚂蚁快跑
豌豆苗擎天柱
自制酸奶
燃烧的铁丝
柠檬电池
速冻可乐
蜗牛拉小车
我的酸碱指示剂
自制山楂糕
观察面包霉
蜂蜜沉下去了
可乐吹气球
巧用柠檬保鲜
制作树叶书签
卧室里的北斗七星
植物的蒸腾作用
蚕豆芽伸懒腰
自制花肥
自制简易的日晷模型
小豆碎大石
喝胀肚皮的樱桃
花儿会变色吗
隐形墨水
杯中的水为何会变色
怎样分离胡椒粉和盐
自制瓶式温度计
自制蒸汽船
哪颗豌豆先落地
棉线环为什么会变圆
肥皂沫的力量

会跳舞的葡萄籽
会跳跃的硬币
模拟气垫船
手掌上的“洞”
吹不倒的硬币
火柴搬家
喷射火箭实验
玻璃杯为什么会“溜坡”
冰和水的体积谁更大
水溢出杯子了吗
泡沫小鸭“游”到了浴缸中央
会游泳的火柴棍
重现阿基米德定律
橘皮潜艇
不安分的小球
怎栏把曲面地球展平
降水是如何影响土壤的
制作沙丘模型
模拟冰川改变地表的过程
模拟蒸发的过程
模拟断层的形成过程
构建一个新的种子分类系统
调查遗传的特性
如何制作化石模型
杯子为什么会吸水

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>