

<<趣味科学馆2>>

图书基本信息

书名：<<趣味科学馆2>>

13位ISBN编号：9787030251299

10位ISBN编号：7030251296

出版时间：2009-8

出版时间：科学

作者：科龙编辑室

页数：147

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>

## 前言

现如今有关科学实验的指南、书籍比比皆是，书店里的此类书籍更是数不胜数。

但本书不同于以往的此类书籍，甚至会让大家有吃惊之感。

哪怕是科学实验大家也要带着游戏的心态去做，发挥自己的聪明才智去完成。

本书旨在帮助读者们改变以往的应试学习模式，以娱乐享受的方式重新认识科学。

请大家像听音乐看小说一样来认识科学吧，也许这将是学习科学知识的又一个好方法。

另外，请大家多多看一下每个实验中所蕴涵的科学道理是如何体现的或是我们应该朝哪个方向思考。

一连串的想法是如何串联到一起又如何发生作用构成一个个实验的，这其中的乐趣，需要你来慢慢寻找哦！

## <<趣味科学馆2>>

### 内容概要

我们生活的世界既神秘又有趣，需要我们探索它的奥秘，揭开它的本来面目。

本书旨在为人们设计一本打开神秘世界的指南，因此书中通过图文并茂的形式详细讲解了如何制作肥皂泡、如何分离水性笔的真正颜色、如何制作水果电池等有趣的科学小实验。

书中所列实验内容广泛，贴近生活，接近身边事物，实验原材料简单，操作简便，安全可靠，趣味性强。

这是一本引导人们手脑并用的理想读物，让人们在动手的同时轻松掌握科学知识。

做这些实验能打开大家知识的天窗，带领我们在科学的海洋中畅游。

在这个过程中大家肯定会发现，实验并不神秘，科学就在我们身边。

本书为大众读物，广大青少年儿童及科学爱好者均可阅读。

<<趣味科学馆2>>

书籍目录

1.制作肥皂泡2.不会溢出的水3.果汁和水的换位4.转动的陀螺5.弹硬币实验6.水性笔真正的颜色7.比较冰的持久性8.盐的结晶艺术9.妨碍遥控器的实验10.水果电池11.制作简单的扬声器12.不听话的胳膊13.飞来飞去的乒乓球14.抬不起的左脚15.逆流而上的鸡蛋16.不会破的薄纸片17.黑暗中发光的冰糖18.马比乌斯圈19.会滑冰的小人20.不能使用的手机21.微波炉加热不了的22.漫画书的瞬间合体23.自己动手制作冰棒24.从瓶中飞出的鹌鹑蛋25.会飞的1角硬币26.倒扣也不会洒的水27.水中取硬币28.在水中燃烧的蜡烛29.被吸进瓶中的橡皮球30.具有神奇力量的食指31.手工制造雷电32.抬不起来的无名指33.到此结束34.第22张牌的奇迹35.手指大逃脱36.剪不断的绳子37.连环套38.绳子换位39.逃脱的手表40.自动脱落的起子41.无计可施的水杯42.脱落的吸管43.心算天才44.猜猜是哪天

<<趣味科学馆2>>

章节摘录

插图：

## <<趣味科学馆2>>

### 编辑推荐

《趣味科学馆2》：“2008年度全行业优秀畅销品种”《趣味科学馆》之姊妹篇《趣味科学馆2》荣获中国书刊发行业协会“2008年度全行业优秀畅销品种”奖“2008年度全行业优秀畅销品种”《趣味科学馆》之姊妹篇如果你对这些科学小游戏感兴趣，请你尽快打开这本书，和朋友们一起进入科学游戏的乐园吧！科学并不神秘，科学就在我们身边。

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>