

# 趣味科学馆4



[趣味科学馆4\\_下载链接1](#)

著者:科龙编辑室 编

出版者:科学

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787030283016

《趣味科学馆4》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

形式详细讲解了二氧化碳的性质，盐的性质，针孔成像原理，磁力性质，电的性质和声波等科学小知识。书中所列内容广泛，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，让人们在动手制作的同时轻松掌握科学知识。让读者们改变以往的应试学习的模式，以娱乐享受的方式重新认识科学。

《趣味科学馆4》为大众读物，广大青少年及科学爱好者均可阅读。

作者介绍:

目录:

- 1.二氧化碳的研究2.用树叶制作日光照片3.制作针孔照相机4.制作气球车5.制作动画6.制作磁悬浮列车7.制作扩音器8.制作看得见的声音9.了解盐的性质10.制作电池11.制作蜡烛动力船12.制作电动遥控老鼠13.奇妙的漏刻14.制作蛋壳台灯15.制作闪灯巡逻车16.制作灯饰17.制作化妆镜18.制作艺术画布19.用录像带制作悠悠和陀螺20.制作吹箭21.制作赛车22.制作空气曲棍球23.制作纸雕24.制作振翅飞机25.制作蜿蜒蛇26.制作会摇头的乌龟玩偶27.制作蛋壳风铃28.制作大象存钱罐29.制作轮盘30.弹丸发射机31.卷轴钓鱼游戏32.制作滚珠连动装置

• • • • • [\(收起\)](#)

[趣味科学馆4 下载链接1](#)

## 标签

有趣的科学

## 评论

-----  
[趣味科学馆4 下载链接1](#)

## 书评

-----

趣味科学馆4 下载链接1