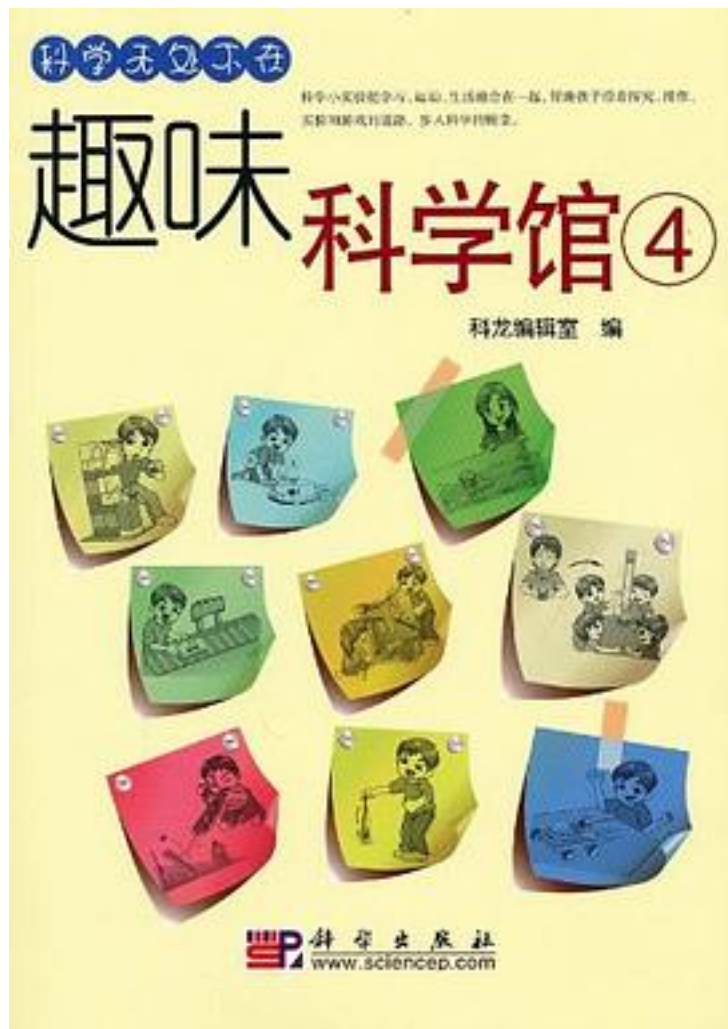


# 趣味科学馆4



[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