

<<趣味科学馆>>

图书基本信息

书名：<<趣味科学馆>>

13位ISBN编号：9787030304308

10位ISBN编号：7030304306

出版时间：2011-4

出版时间：科学

作者：科龙编辑室

页数：181

字数：180000

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>

<<趣味科学馆>>

内容概要

本书旨在为人们设计一本打开神秘世界的指南，引导读者走上通往科学世界的道路。全书图文并茂，详细讲解了如何让时间倒转、手摇肥皂泡、织布原理、自制投影仪和动力铲车等一系列科学小实验和趣味小制作。

内容涉及广泛、贴近生活，所用物品均取自身边，操作简单、安全可靠，趣味性强。帮助读者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。

本书以趣味小制作为主，寓教于乐，适合广大少年儿童阅读使用，同时可由家长带领进行亲子互动。

<<趣味科学馆>>

书籍目录

- 1.让时间倒转
 - 2.蒲公英种子模型
 - 3.七彩变色陀螺
 - 4.用纸杯和线制作的乐器
 - 5.手摇肥皂泡
 - 6.独创织布机
 - 7.会站立的笔
 - 8.发射磁铁火箭
 - 9.图片投影仪
 - 10.变脸玩具
 - 11.高尔夫球游戏
 - 12.蚂蚁找巢
 - 13.下树猴
 - 14.迷宫探险
 - 15.旋转木马
 - 16.爬梯猴
 - 17.散步狗
 - 18.拳击机器人
 - 19.单杠翻转选手
 - 20.摇摆人偶
 - 21.万花筒
 - 22.手枪铅笔
 - 23.和老鼠捉迷藏
 - 24.巧妙的存钱罐
 - 25.跳舞人偶
 - 26.杂技名犬
 - 27.跳跳兔
 - 28.糖果糕点抓手
 - 29.逗猫玩具
 - 30.钓鱼
 - 31.动力铲车
 - 32.叉式升降机
 - 33.UFO发射台
 - 34.会走动的大叔
 - 35.包装盒机器人
- 工具的种类和使用方法

章节摘录

插图：

编辑推荐

《科学无处不在:趣味科学馆5》：科学小实验为每个孩子提供了一个求知和探索的平台，把学习、运动、生活和游戏融合在一起，让孩子轻松知道“是什么”，学到“怎么来的”，了解“怎么做的”。

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>