

<<趣味科学馆6>>

图书基本信息

书名：<<趣味科学馆6>>

13位ISBN编号：9787030304315

10位ISBN编号：7030304314

出版时间：2011-4

出版时间：科学

作者：科龙编辑室

页数：202

字数：200000

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6>>

内容概要

本书旨在打开一道通往世界的大门，引导读者走进科学的世界。

全书图文并茂，详细讲述了盐的提取、木炭电池、结晶的形成、立体视觉成像、电磁波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，所用物品均取材于日常生活，操作简单、安全可靠，极具知识性、趣味性。

帮助读者重新认识科学，改变以往的应试学习模式。

本书以科学小实验为主，适合对科学实验感兴趣的广大少年儿童学习使用，也可用作由家长带领共同进行的互动式教材。

<<趣味科学馆6>>

书籍目录

- 1.映在墙壁上的景色
- 2.从海水中提取盐
- 3.制作分层果汁
- 4.硬币浮在水面上
- 5.自制木炭电池
- 6.用铁探测器探测铁
- 7.培育晶体树
- 8.体验立体视觉效果
- 9.用干冰制作涡环
- 10.尿尿的小男孩
- 11.体验分子的结合
- 12.研究针孔成像
- 13.利用线圈和磁铁发音
- 14.水一样柔软的地面
- 15.观察声音的波形
- 16.让水等量流出
- 17.探求电灯泡发光的原理
- 18.真空大气压强实验
- 19.立体连接的N极和S极
- 20.探究过冷却的原理
- 21.接收电磁波
- 22.制作单式显微镜
- 23.铝管依靠磁铁前进
- 24.微波短时间内除水
- 25.探索电流产生的原理
- 26.探索升力的作用
- 27.燃烧铝箔和铁矿砂制“铁”
- 28.探究地球温室效应的原因
- 29.探知雪的晶体原理
- 30.用牛奶包装盒造纸
- 31.研究液体中的磁场和电流
- 32.提取植物细胞中的DNA
- 33.研究静电的性质

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《科学无处不在:趣味科学馆6》：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>