

<<迷你科学小实验>>

图书基本信息

书名：<<迷你科学小实验>>

13位ISBN编号：9787206061790

10位ISBN编号：7206061796

出版时间：2009-7

出版时间：吉林人民

作者：沙金泰

页数：432

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>

## <<迷你科学小实验>>

### 内容概要

小小科学实验，讲述您身边的生活常识、传播科学知识、开拓视野、启迪智慧。  
小实验展示和证明的是大道理，让您在有趣的实验中学习科学、认识科学、掌握科学本领。

## <<迷你科学小实验>>

### 书籍目录

漂在水面的针有孔纸片托水漂浮实验测量浮力净化水的实验哪个孔喷水远些不同容器内水的压力实验自动旋转的奥秘做一个喷气产生反作用力的实验用纸盒烧水水结冰的实验烧不坏的手绢哪个罐内的水温更低一些用凸透镜做聚焦实验水压机原理演示实验水膨胀的力量让鸡蛋在水中浮起来水中悬蛋哪个瓶的水凉得快沸水底下藏着冰布料的吸水性实验淡水和盐水结冰的比较实验液体的层面液体蒸发吸热的实验检验种子是否有生命潜水的实验自动沉浮的瓶盖浮力秤虹吸现象演示实验瓶子吹气球手帕的秘密瓶子吃鸡蛋模拟气垫船实验越吹越近的两个气球机翼翼型升力的实验称一称空气风的形成空气的冷热变化实验模拟火山爆发关于大气压力的实验吹蜡烛的学问移动杯中的空气.....

## <<迷你科学小实验>>

### 章节摘录

夏季天气炎热，是否“凉爽”成了夏季着装的首选条件。

夏季穿衣是否凉爽，除了与衣料的透气性（主要是厚度、密度）有关外，与衣料的吸湿性关系也很大。

（也就是吸水性）天然纤维织成的布料吸水性很好，能及时地把汗水排出，汗水的及时排出就可以带走一些热量，因此穿着这种天然纤维布料做成的衣服就觉得凉爽；而化纤织成的布料，吸水性较天然纤维织成的布料就差得多，所以化纤布料制作的衣服穿起来就不如天然纤维布料制作的衣服凉爽。

据测定，气温在24℃、相对湿度在60%左右时，真丝衣服不仅吸湿和散湿性能好，而且还是一种蛋白质纤维，对人体皮肤非常有益，加之重量轻、厚度薄，因而穿起来非常凉爽。

<<迷你科学小实验>>

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>