

<<蜡烛的科学游戏（下）>>

图书基本信息

书名：<<蜡烛的科学游戏（下）>>

13位ISBN编号：9787534934889

10位ISBN编号：7534934885

出版时间：2006-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郭腾元

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>

## <<蜡烛的科学游戏（下）>>

### 内容概要

随手可得的材料，通俗易懂的步骤，惊奇有趣的结果，寓科学原理于游戏中。从动手操作中，领略发现科学原理的乐趣。

本书为九年义务教育的最佳延伸读本，包括25个关于蜡烛的科学游戏。照着书中的游戏步骤操作，结果可能不会和书上完全一样。建议小朋友最好将操作的过程记录下来，例如使用的材料、操作的时间、体积、重量等，重复再做一次时改变其中一个条件，这样一来就可以知道是什么原因造成了和书上不同的结果。经过这样的练习，你不但可以在科学世界中得到很大的乐趣，而且你可以得到一个结论：原来自己就是天生的实验家。

建议小朋友在动手做本书的游戏时，最好有父母或师长在一旁陪着，这样可以随时注意潜在的危险，才不会因为一点点小小的伤害而抵消做游戏时的快乐。

## <<蜡烛的科学游戏(下)>>

### 书籍目录

本书的使用方法每个儿童都是科学天才和你分享玩蜡烛的乐趣 准备篇本书所需要用到的材料游戏中要注意的事项怎样将蜡烛点燃怎样让蜡烛固定怎样熄灭烛焰燃烧加热空气旋转灯笼(一) 旋转灯笼(二) 旋转灯笼(三)热帆船水平旋转的热气风车垂直旋转的热气风车吸水魔术吸气功随意虹吸罐热的传播热的传导热辐射热对流热的作用火炬蒸发皿和爆玉米花罐蒸汽的威力加热植物热膨胀膨胀接触电路燃烧产生光烛焰的像放大镜的像透过水的像烛光直线传播t烛光的衍射燃烧的产物烛焰中有什么蜡烛燃烧后会产生什么大考验失败为成功之母游戏中遇到了困难怎么办过关的妙招大考验过关的妙招

<<蜡烛的科学游戏（下）>>

章节摘录

插图

<<蜡烛的科学游戏（下）>>

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>