

<<学生课外趣味实用小发明>>

图书基本信息

书名：<<学生课外趣味实用小发明>>

13位ISBN编号：9787510015243

10位ISBN编号：7510015243

出版时间：2010-9

出版时间：《学生课外趣味实用小发明》编写组 中国出版集团，世界图书出版公司（2010-09出版）

作者：《学生课外趣味实用小发明》编写组 编

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>

<<学生课外趣味实用小发明>>

内容概要

《学生课外趣味实用小发明》内容简介：重新寻回难得的感动，重新激发内心的本能，重新唤起对真善美的追求，人的经历是一笔财富，但是，不是所有的财富都有价值，每个人的经历要使其体现价值还需要与教育相结合。

给孩子一个什么样的童年，决定孩子有一个什么样的未来！

<<学生课外趣味实用小发明>>

书籍目录

生活小发明
简易干鞋器
自动吸水豆芽床
滑块式扶正器
充气雨衣
电钻吸尘罩
拉线开关
感应式擦窗机
自动牙签盒
蜡烛灯
蟑螂诱捕器
新型泡菜坛
简易安全切碎机
无泪蜡烛
防风衣架
定量茶叶盒
防触电插座
新型插座
蚊香定时环
自动出水瓶
方形漏斗套
洗袜自流气压热水瓶
安全水果刀
开口挂环
防风火柴盒
水中吸管
清洁气筒
三腿多用梯
抓老鼠翻板
铁钉助正器
省力螺丝刀
多用吸尘器
改进牙刷
自动开灯装置
太阳灶
壁挂花篮
手电筒
报纸晾衣架
新型鸡毛掸子
新式捣蒜法
自动抽水塞
蟑螂捕捉盒
彩色蜡烛
实用晴雨器
卷纸筒
礼品盒
提示缺纸的抽纸筒
瓶盖发夹
罐头小闹钟
自制时钟
穿针器
手机座
日光灯
清洁器
巧制花瓶
油瓶的围巾
防烫的小垫圈
易拉罐保温杯
薯片筒
做花瓶
瞬时扭马赛克
巧利用首饰盒
自动取筷机
安全插座
伞骨改制晾衣架
多功能晒衣架
自制香皂
纸巧用煤渣制盆景
泡沫盆景
报纸垃圾袋
碎肥皂再生器
塑料黏合器
污染触作自制温度计
干花开罐器
国旗升降器
学习工具
小发明
抗干扰朗读者
巧画角平分线
能防雾的眼镜
便捷报夹
书桌阅读板
新型书签
黑板上的线尺
椭圆规
不洒墨水的墨水瓶
简易显微镜
简单显微镜
手电筒
显微镜
火柴盒
显微镜
黑板挂图器
铅笔屑盒
带灯伞
带刷子的橡皮擦.....
科技小发明
玩具
游戏
小发明
附录

<<学生课外趣味实用小发明>>

章节摘录

版权页：插图：靠近烛焰的烛质受热软化，又不能充分燃烧，白白耗费。

怎样使蜡烛不“流泪”呢？

解决这个问题，必须不断降低蜡烛顶部温度，使热量向四周传导散发。

汽车的发动机前面均有金属散热片，是否也可以把这借鉴到蜡烛灯上来呢？

在金属润肤香脂盒上钻一个大孔（使套蜡烛的铁筒能插进去即可），然后找一铁片剪成适当的圆形，在中心打一个同样的大孔，将剪好的散热片焊接在盒上（二者的大孔要对齐）。

做好后，套在灯头上一试，效果很好。

怎样控制烛焰的亮度呢？

当然不能像油灯那样调整灯芯的长短，蜡烛是固体。

可以用内外两个带气窗的套圈套在一起（内圈就用散热片下面的铁盒，外圈用另做的塑料圈），通过转动这个气门来控制空气流量，实现了调节烛焰亮度的愿望。

蟑螂诱捕器蟑螂是污染食物、传播疾病的害虫，大家都讨厌它。

我们常常看到居民小区里树上挂着的捕蝇笼，苍蝇钻进去就被关住了，又想到曾看见两只蟑螂爬进空瓶后出不来的情景，便打算用这个方法设计一个蟑螂诱捕器。

先把一个大饮料瓶拦腰切割成3段，然后将上段反套在下段里，并在下段上面钻几个小孔，诱捕器就做好了，如图所示。

在里面放一些蟑螂爱吃的有香味的食物，放在蟑螂出没的地方。

香味从小孔透出，蟑螂被吸引来，从漏斗形上段的瓶口里爬进去，就再也爬不出来了。

这种蟑螂诱捕器取材方便，制作简单，你也做一个试试看！

<<学生课外趣味实用小发明>>

编辑推荐

《学生课外趣味实用小发明》：快乐成长必读丛书。

<<学生课外趣味实用小发明>>

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>