

<<手工皂终极指导书>>

图书基本信息

## <<手工皂终极指导书>>

### 内容概要

《手工皂终极指导书》主要内容包括：首先，让我告诉你、迷信满天飞——关于手工皂和手工皂DIY的许多误区、手工皂到底是个什么玩意？——是什么，用什么原料做等。

你可能已经玩过融化皂基来做手工皂，想尝试一下更有挑战、成就感更大的做法。

也许，传统手工皂制作正是投合你心意的事。

你可能觉得，太难啦，太危险啦。

或者，你已经动手在做，可惜的是，你还跟着一些过时的观念和方法在做，结果搞得复杂不堪，进展困难。

## <<手工皂终极指导书>>

### 作者简介

作者：（美国）安妮·沃森（Anne L.Watson）译者：马涛红 插图者：（美国）温迪·埃德尔森（Wendy Edelson）安妮·沃森（Anne L.Watson），美国专业制皂人，本来经营着一家名为SoapTree的手工皂公司，后来突然醒悟：手工皂制作更应该是爱好，而非买卖。安妮爱好广泛，曾出版过多部手工皂制作书、美食烘焙书以及小说。

## <<手工皂终极指导书>>

### 书籍目录

首先，让我告诉你 迷信满天飞——关于手工皂和手工皂DIY的许多误区 手工皂到底是个什么玩意？  
——是什么，用什么原料做 手工皂制作工具 搜集所需要的器具 安妮的乳木果脂皂 手工皂制作步骤一  
二三——准备、制作、收拾战场、坐等成熟 百变手工皂——你可以尝试的多种配万 纯植物油皂配方  
一 纯植物油皂配方二 白油皂 非植物油皂 橄榄椰油皂皂 克里斯的酪梨油皂 艾伦的榛油皂 杏仁油洗脸  
皂 安妮的耐用皂 自己设计手工皂——怎样研制好配方 INS值表格 几种常见油品的皂化价 手工皂，怎  
样才能有漂亮的外形——如何选择或制作模具 锦上添花的包装！  
——手工皂的俏丽外衣 这是为什么？  
——常见问题解答 掩卷之思 原料采购及配方计算

## <<手工皂终极指导书>>

### 章节摘录

版权页：插图：精油是从植物中提炼的带香味的油，有时用基础油稀释使用，提炼方法是用水或蒸汽蒸馏，或者用溶剂或二氧化碳萃取。

有的皂友更喜欢精油，因其“天然”。

不过，有些人对某些精油过敏。

有些精油不推荐孕妇使用，而有些精油加入手工皂后效果不好，比如，橘类精油气味很容易褪去。

如果你想用天然香味，但又不熟悉各种精油的特性，那么我建议从薰衣草开始，因为它怡人、好取得、安全性高。

除此之外，如果你对哪种精油特别感兴趣，那就好好研究一下。

精油可以从精油专卖店、化妆品柜台、网络手工皂原料店以及其他途径购得。

其中，除了网络之外，大都价格不菲，一点点就要很贵。

做头一块或头两块手工皂时，你可以咬咬牙。

之后就要到网络上好好研究省钱妙招了。

只需搜索关键词“精油手工皂DIY”，就会出现一长串店家名单。

芳香油是人工合成的溶于基础油中的化学香味剂。

芳香油应该是无毒的，但是和精油一样，有时会导致过敏。

跟某些精油不同的是，芳香油不会很快褪去。

有的气味好闻，有的气味很恐怖。

网络上有很多卖芳香油的店，可以“芳香油、手工皂DIY”搜索关键词。

买之前，一定要查证，看你想用的是否适合冷法制皂。

卖家应该明确说明这一点。

许多店里卖的芳香油是用来做蜡烛或者融化再制法手工皂的，不适合冷法制皂。

打开精油或芳香油的瓶盖时，尤其是第一次，瓶口不要朝着自己，要么干脆戴上护目镜。

有的时候，可能一不小心就打翻了哪瓶。

色染材料包括液体和干粉。

当然，皂液会有自己独特的颜色，这是由各种原料油脂、精油或芳香油的颜色共同所致。

色染材料要么是天然色素，要么是人工染料。

## <<手工皂终极指导书>>

### 编辑推荐

《手工皂终极指导书》会让你感到无比实用、及时、眼前一亮。  
笔者原是资深制皂人，《手工皂终极指导书》开篇即点破制皂的若干误区，你会发现，成功制作一块奢侈的手工皂根本不是那么难的一件事。

## <<手工皂终极指导书>>

### 名人推荐

这本书应该是手工皂制作的“终极”指导书……它终于横空出世。

许多书总是脱离实际，又不精确。

而这本书蕴含着精妙的常识，经得起长期考验……我以百分之百的信心强烈推荐。

——苏珊·肯尼迪 我从这本书中学到的东西远远超过其他任何手工皂书，我确实看过太多手工皂书……这本书是为普通人而不是化学专业的人写的。

指导步骤非常简单易懂，的确让制作手工皂不再神秘。

——杰基·派克 写得平易、随性，让人感觉像是亲临手工皂课堂一样，讲的东西实用、有益，又易懂。

——巴布·米勒 初学者要想第一次就成功就必需打开的一本书。

——梅根·贝利

<<手工皂终极指导书>>

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>