

<<精油图鉴>>

图书基本信息

书名：<<精油图鉴>>

13位ISBN编号：9787810369619

10位ISBN编号：781036961X

出版时间：2006-7

出版时间：汕头大学出版社

作者：(德)茹丝·冯·布朗史万格,(德)温佑君

页数：183

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>

内容概要

本书从严谨的科学事实出发，根据植物精油内含的主要芳香化学成分，将本书共区分为15个主要的章节；分别为单萜烯、酯类、苯基酯、单萜醇、倍半萜酮、香豆素及内酯类、醛类、氧化物、酚类、单萜酮、醚类、倍半萜烯及倍半萜醇等，并采借在德国已注册著作权的“茹丝的蛋”，来介绍150种精油成分组成所提供的不同性质、气味、作用及临床应用的的身心疗效，并罗列的精油成分与属性疗效，书中大部分选录的资料，都是经过作者和学生的临床印证。

这本书最特别的地方，还是“茹丝的蛋”。

这个模型是茹丝老师匠心独运的发明，使初学者得以一目了然地掌握各种精油的身心疗效。

“茹丝的蛋”在德国已注册著作权，多蒙茹丝老师慨然应允，让我在书中采借其模型来介绍精油成分，以嘉惠中文读者。

本书另一特点是，所有植物图片都经过品种方面的核对确认，就连手绘的部分也不例外，读者绝对可以放心从中捕捉植物原貌。

但这本书并非DIY用油指南，而比较像是提供研究材料的简明手册。

事实上，最初便是有感于学生抄笔太辛苦，才兴起出版本书的念头，现在如愿完成，也算得上是教学相长的一种收获吧。

作者简介

茹丝·冯·布朗史万格(Ruth von Braunschweig) 国际知名芳香疗法专家、精油专家，目前为德国芳香疗法协会会员及专任讲师。

拥有专业芳疗师与生物、化学学士双头衔的Ruth老师，在德国举办过无数的专题演讲并写过无数的专刊。

凭着丰富的化学专业背景，她所创立的精油化学结构分析模式，已经为广大的精油爱好者提供一条明确且科学的学习途径。

著作有《茶树精油》、《植物油》、《薰衣草与松红梅》(均为德文)。

<<精油图鉴>>

书籍目录

推荐序引言如何使用本书芳疗年表光合作用——精油是如何形成的?精油蒸馏过程气卦七轮与其对应范围精油化学结构图精油成分属性表单萜烯类葡萄柚桔苦橙柠檬莱姆欧洲冷杉胶冷杉西伯利亚冷杉道格拉斯杉欧洲赤松落叶松黑云杉杜松浆果高地杜松丝柏格陵兰喇叭茶杜鹃欧白芷根白松香莳萝榄香脂乳香卡奴卡岩玫瑰黑胡椒熏陆香贞节树酯类罗马洋甘菊快乐鼠尾草苦橙时柠檬薄荷真正薰衣草醒目薰衣草佛手柑苯基酯类黄桦白珠树安息香秘鲁香脂鹰爪豆银合欢桔叶大高良姜阿密茴香草摩洛哥玫瑰摩洛哥茉莉阿拉伯茉莉黄玉兰白玉兰水仙晚香玉红花缅甸单萜醇类花梨木芳樟莞荃沉香醇百里香侧柏醇百里香龙脑百里香蜂香薄荷玫瑰草波旁天竺葵玫瑰天竺葵大马士革玫瑰橙花茶树马郁兰胡椒薄荷野洋甘菊甜罗勒倍半萜酮类松红梅永久花大西洋雪松喜马拉雅雪松大根老鹳草马缨丹印蒿桂花紫罗兰鸢尾草香豆素与内酯类零陵香豆土木香圆叶当归芹菜醛类柠檬香桃木柠檬细籽柠檬香茅柠檬尤加利山鸡椒柠檬马鞭草香蜂草小茴香氧化物类蓝胶尤加利澳洲尤加利史密斯尤加利绿花白干层白干层香桃木罗文莎叶月桂高地牛膝草桉油醇迷迭香豆蔻穗花薰衣草酚类多香果中国肉桂锡兰肉桂丁香神圣罗勒野马郁兰冬季香薄荷印度藏茴香野地百里香百里酚百里香单萜酮类头状薰衣草艾草鼠尾草牛膝草绿薄荷藏茴香万寿菊樟树薄荷尤加利多苞叶尤加利樟脑迷迭香马鞭草酮迷迭香醚类热带罗勒龙艾肉豆蔻洋茴香茴香欧芹倍半萜烯类西洋蓍草德国洋甘菊南木蒿摩洛哥蓝艾菊没药穗甘松缬草蛇麻草维吉尼亚雪松依兰郁金姜古巴香脂一枝黄花倍半萜醇类檀香胡萝卜籽岩兰草广藿香暹罗木科属索引学名索引

编辑推荐

《精油图鉴：150种全球最佳植物精油》从严谨的科学事实出发，根据植物精油内含的主要芳香化学成分，书中大部分选录的资料，都是经过作者和学生的临床印证。

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>