

<<香料与香精>>

图书基本信息

书名：<<香料与香精>>

13位ISBN编号：9787504712448

10位ISBN编号：7504712442

出版时间：2001-6-1

出版时间：中国物资出版社

作者：夏铮南,王文君

页数：517

字数：527000

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>

<<香料与香精>>

内容概要

香料是有机化学中精细化工的一个分支，它包括天然香料、单离香料和合成香料三个大类，已有四、五千个品种，各具特征的香气。

其加工生产涉及到物理分离方法和有机化学合成工艺，生产过程中采用许多化工单元设备。情况错综复杂，本书内容按照本套丛书的写作纲要的要求而编写。

香精是由多种香料调配而成，是科学与艺术的结合，是市场上食品和日用化学品的赋香剂，用来提高加香产品的吸引力，与人类的饮食起居密切相关。

香精分食用香精和日用香精两个大类，多数香精的香气是模仿和改良天然食品和天然花卉的香型。由于数千种香料的排列和组合，可以有无数的香精配方，于变万化来适应各方面的需要，真是一种精而又细的高超技巧的结晶。

本书的特点是：香料化学科研与工业生产实践并重，生产工艺和专用设备兼顾；并追溯了中外香料发展史，详述当今应用概况和预测发展前景；也回顾了中国香料工业的发展经历。作者在此以近半个世纪从事香料工业的亲身经验和知识，奉献给有志于斯的读者。

<<香料与香精>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-----------|------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|------------------|-------|--------------|
| 1. 概论 | 1.1. 历史沿革 | 1.1.1. 古代中国香料历史 | 1.1.2. 古代国外香料历史 | 1.2. 香料工业门类的形成 | 1.2.1. 香料与香精 | 1.2.2. 香料 | 1.2.2.1. 天然香料 | 1.2.2.2. 单离香料 | 1.2.2.3. 合成香料 | 1.2.3. 香精 | 1.2.3.1. 食用香精 | 1.2.3.2. 日用香精 | 1.3. 生产现状和应用领域 | 1.3.1. 国外著名公司介绍 | 1.3.2. 中国重点企业介绍 | 1.3.3. 香精的应用领域 | 1.3.3.1. 食用香精 | 1.3.3.2. 日化香精 | 1.3.3.3. 其他用途的香精 | 1.3.4. 香料的其它应用 | 1.4. 生产基本原理 | 1.4.1. 天然香料方面 | 1.4.1.1. 蒸馏 | 1.4.1.2. 浸提 | 1.4.2. 合成香料方面 | 1.4.2.1. 化学合成 | 1.4.2.2. 化工分离提纯 | 1.4.3. 香精生产方面 | 1.4.3.1. 液体香精 | 1.4.3.2. 乳化香精 | 1.4.3.3. 粉末香精 | 2. 分论 | 2.1. 天然香料 | 2.1.1. 精油 | 2.1.1.1. 天然含芳樟醇的精油 | 2.1.1.2. 芳樟醇的单离 | 2.1.1.3. 合成芳樟醇 | 2.1.2. 结晶薄荷脑 | 2.1.2.1. 亚洲薄荷油 | 2.1.2.2. 椒样薄荷油 | 2.1.2.3. 薄荷脑的结晶工艺 | 2.1.2.4. 合成薄荷脑 | 2.1.3. 浸膏 | 2.1.3.1. 茉莉浸膏的原料 | 2.1.3.2. 茉莉浸膏的生产工艺 | 2.1.3.3. 净油 | 2.1.4. 酊剂 | 2.1.4.1. 麝香配剂 | 2.1.4.2. 麝香配剂的配制 | 2.2. 合成香料 | 2.2.1. 烃类香料 | 2.2.1.1. 香料有关的萜烯 | | 3. 香料工业发展的前景 |
|-------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-----------|------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|------------------|-------|--------------|

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>