

《精细化学品配方技术》

图书基本信息

书名：《精细化学品配方技术》

13位ISBN编号：9787800438011

10位ISBN编号：7800438015

出版时间：1999-11

出版社：中国石化

作者：张光华

页数：436

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《精细化学品配方技术》

内容概要

精细化学品的生产主要有两种技术，一种是化合物分子水平的精细化学品合成技术，另一种是精细化学品的配方技术。由于化学工业的精细化率越来越高，配方技术已成制备精细化学品的关键。

本书试图在精细化学品的配方理论方面做一定的探索和归纳，结合国内有关化学品配方理论方面的大量资料，对配方技术决定化学品最终使用性能的几类产品的配方原理和设计原则等有关理论进行了较为系统的总结。该书从原料的性能和特点入手，对配方中各组分的作用、功能、原料的选择、配方的设计和优化方法等方面进行了较为系统的论述。书中还列举了许多配方实例，供读者选用。

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 配方技术的基础理论
- 第三章 精细化学品的剂型加工
- 第四章 涂料配方技术
- 第五章 液体洗涤剂配方技术
- 第六章 印刷油墨配方技术
- 第七章 粘合剂配方技术
- 第八章 化妆品配方技术
- 第九章 计算机辅助配方设计
- 第十章 精细化学品的配方解析简介

《精细化学品配方技术》

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:www.tushu111.com