

《精细化工概论》

图书基本信息

书名：《精细化工概论》

13位ISBN编号：9787502526405

10位ISBN编号：7502526404

出版时间：2000-1

出版社：化学工业出版社

作者：钱旭红,徐玉芳,徐晓勇

页数：316

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.tushu000.com

《精细化工概论》

内容概要

《精细化工概论》先简要概述了精细化工的定义、分类、技术和发展趋势，然后逐章介绍了当前发展较快的十五大类精细化学品的概念、分类、应用原理、发展现状和开发方向，主要包括表面活性剂、染料及荧光增白剂、香料、农药、功能树脂、生物医用工程材料、石油化学品、食品用化学品、日用化学品、电子与信息材料等。各章还按类别介绍了其主要产品性能、化学结构用途等。

《精细化工概论》内容丰富，选材较新，文笔流畅，叙述简洁明了，能使读者在较短的时间内对精细化工行业有一个全面的了解。适合于从事精细化工行业科研、生产和应用单位的技术人员及管理人员阅读，也适用于中专以上院校的师生参考。

书籍目录

- 一 绪论
- 二 表面活性剂
- 三 染料及荧光增白剂
- 四 香料香精
- 五 农药
- 六 功能树脂
- 七 生物医学材料
- 八 石油化学品
- 九 食品用化学品
- 十 日用化学品
- 十一 涂料
- 十二 橡塑助剂
- 十三 饲料添加剂
- 十四 胶粘剂
- 十五 纸张与皮革化学品
- 十六 电子与信息材料

《精细化工概论》

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.tushu000.com