

<<有机精细化学品实验>>

图书基本信息

书名：<<有机精细化学品实验>>

13位ISBN编号：9787502518608

10位ISBN编号：7502518606

出版时间：1997-11

出版时间：化学工业

作者：蔡干

页数：196

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>

<<有机精细化学品实验>>

内容概要

《高等学校教学用书：有机精细化学品实验》作为高校《精细化学品合成》、《精细化工概论》等专业课的配套教材，编写了十余个门类，50多个不同类型的精细化学品实验，简明地阐述了精细化学品的基本原理、制备方法及其应用。

全书共分十一章，介绍了45个典型实验。

实验内容涉及表面活性剂、塑料加工助剂、食品添加剂、香料、农药、涂料、胶粘剂、化妆品、洗涤剂及其它类别的精细化学品。

所选实验包含不同难度的内容，便于开设精细化工、精细化工品或相关课程各类学校选用。

《高等学校教学用书：有机精细化学品实验》实验内容丰富、实用性强，可作为本科院校精细化工专业和应用化学专业的辅助教材，也可供大专生和从事精细化工的科研工作及技术人员参阅。

<<有机精细化学品实验>>

书籍目录

第一章 精细化学品概述1.1 精细化学品的涵义、范畴和特点1.2 精细化学品的门类1.3 精细化学品在国民经济中的地位和作用1.4 精细化学品的研究方法第二章 表面活性剂2.1 表面张力与表面活性剂2.2 表面活性剂的应用性能2.3 表面活性剂的分类2.4 表面活性剂的合成第三章 塑料加工助剂3.1 增塑剂3.2 抗氧剂3.3 热稳定剂3.4 光稳定剂3.5 阻燃剂3.6 发泡剂第四章 食品添加剂4.1 食品防腐剂4.2食品抗氧剂4.3调味剂第五章 香料5.1 香料及其分类5.2 合成香料5.3 香精第六章 农药6.1 农药的安全性6.2 杀虫剂6.3 杀菌剂6.4 除草剂6.5 植物生长调节剂第七章 涂料7.1 概述7.2 油基树脂涂料7.3 醇酸树脂涂料7.4 氨基树脂涂料7.5 丙烯酸酯涂料7.6 环氧树脂涂料7.7 聚氨酯涂料7.8 不饱和聚酯涂料7.9 水性涂料第八章 胶粘剂8.1 概述8.2 胶接原理8.3 树脂基胶粘剂8.4 橡胶类胶粘剂8.5 其它胶粘剂第九章 化妆品9.1 皮肤用化妆品9.2 毛发用化妆品第十章 洗涤剂10.1 洗涤原理10.2 洗涤剂的主要成分10.3 洗涤剂的复配第十一章 其它精细化学品.....
主要参考资料附录

<<有机精细化学品实验>>

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>