

<<精细化工工艺>>

图书基本信息

书名：<<精细化工工艺>>

13位ISBN编号：9787502520229

10位ISBN编号：7502520228

出版时间：1999-5

出版时间：化学工业

作者：仓理 编

页数：231

字数：371000

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>

## <<精细化工工艺>>

### 内容概要

本书较为系统地介绍了精细化工的主要内容。

分上下册出版，此书为下册，即有机篇，全书共分8章，主要包括表面活性剂，食品添加剂，功能高分子，涂料，合成材料助剂，农用化学品，染料以及其他精细化学品（粘接剂，饲料添加剂，纺织印染助剂，水处理剂等）等内容。

本书系化工中专精细化工专业教材，可作为化工工艺、有机化工、高分子化工、化工管理以及相关专业的教学参考书，也可供化工管理人员，技术人员及营销人员参考。

书籍目录

1 表面活性剂 1.1 表面活性剂的特点和分类 1.2 表面活性剂的性质和应用 1.3 阴离子表面活性剂 1.4 非离子表面活性剂 1.5 阳离子表面活性剂 1.6 两性表面活性剂 1.7 表面活性剂发展趋势 1.8 直链烷基苯磺酸盐的工业生产 思考题2 食品添加剂 2.1 概述 2.2 防腐剂 2.3 抗氧化剂 2.4 调味剂 2.5 食用色素 2.6 其他食品添加剂 思考题3 功能高分子 3.1 概述 3.2 具有分离功能的高分子材料 3.3 高分子试剂、固相合成和模板聚合 3.4 生物医用高分子和高分子药物 3.5 高分子催化剂 思考题4 涂料 4.1 概论 4.2 涂料的原理 4.3 按剂型分类的涂料 4.4 按成膜物质分类的重要涂料 4.5 涂料工业的发展趋势 思考题5 合成材料助剂6 农用化学品7 染料8 其他精细化工产品主要参考书目

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>