

<<精细化工产品工艺学>>

图书基本信息

书名：<<精细化工产品工艺学>>

13位ISBN编号：9787502518813

10位ISBN编号：7502518819

出版时间：1997-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：普繁涤

页数：582

字数：933000

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>

## <<精细化工产品工艺学>>

### 内容概要

本书除介绍精细化工产品的定义、分类方法及特点外。

主要对精细化工的染料、颜料、涂料、胶粘剂、表面活性剂、日用化学品、功能高分子、油田化学品、建筑用化学品、食品及饲料添加剂等重要领域的16个行业进行全面论述既介绍发展历史沿革和有关重要理论知识；又分门别类地对重要产品品种的名称、化学结构、功能作用、生产配方、生产工艺以及应用技术作了详细的阐述。

全书内容丰富，实用性强。

可供从事精细化工产品生产和应用的科研、设计、生产部门技术人员参考外，还可作为大专院校相关专业的教材和教学参考书。

## <<精细化工产品工艺学>>

### 书籍目录

第一章 绪论 一、精细化工产品的定义 二、精细化工产品的范畴和分类 三、精细化工产品的特点 四、精细化工产品的发展趋势和重点 思考题 参考文献第二章 染料和颜料 第一节 概述 第二节 染料 第三节 颜料 思考题 参考文献第三章 涂料 第一节 概述 第二节 各类树脂涂料 第三节 有机硅涂料 第四节 防锈涂料 第五节 防污涂料 第六节 耐热涂料 第七节 导电涂料 第八节 绝缘涂料 第九节 防火涂料 第十节 水性涂料 第十一节 粉末涂料 第十二节 颜填料和助剂 思考题 参考文献第四章 合成胶粘剂 第一节 概述 第二节 胶粘剂的组成 第三节 胶粘剂的粘附机理 第四节 胶粘剂的固化 第五节 粘接强度及其影响因素.....第五章 日用化学品第六章 食品及饲料添加剂第七章 工业催化剂第八章 油田用化学剂第九章 功能高分子材料第十章 电子、电气化学品第十一章 表面活性剂第十二章 建筑化学品第十三章 皮革、纺织、造纸用精细化学品

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>