

<<精细化学品化学>>

图书基本信息

书名：<<精细化学品化学>>

13位ISBN编号：9787122007896

10位ISBN编号：7122007898

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：周立国

页数：357

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>

## <<精细化学品化学>>

### 内容概要

《高等学校教材：精细化学品化学》首先介绍了精细化学品的定义、分类、特征、发展阶段及发展前景，然后分章介绍了表面活性剂、日用化学品、造纸化学品、皮革化学品、食品添加剂、染料化学品、香料香精、胶黏剂、涂料、信息化学品、石油用化学品十一大类精细化学品的主要内容。主要从各种精细化学品的组成、结构、性质、制备、应用等方面进行了较全面的介绍，每类还介绍了当前情况和今后发展的前景。

《高等学校教材：精细化学品化学》内容丰富，选材新颖，资料翔实，并对新领域的精细化学品进行了着重介绍。

可作为高等院校应用化学、化工、轻化工及相关专业的教学用书，也可供从事化学、化工、轻化，特别是精细化工的科研、生产和应用的技术人员和管理人员阅读。

## &lt;&lt;精细化学品化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论一、精细化学品的定义二、精细化学品的分类三、精细化学品的特点四、精细化学品的  
发展趋势参考文献第二章 表面活性剂第一节 概述一、表面活性剂的定义及分类二、表面活性剂的  
结构与性质三、表面活性剂的发展及前景第二节 阴离子表面活性剂一、概述二、阴离子表面活性剂  
的结构与性质三、常用的几种阴离子表面活性剂第三节 阳离子表面活性剂一、概述二、阳离子表  
面活性剂的结构与性质三、常用的几种阳离子表面活性剂第四节 非离子表面活性剂一、概述二、非  
离子表面活性剂的结构与性质三、常用的几种非离子表面活性剂第五节 两性表面活性剂一、概述二  
、两性表面活性剂的结构与性质三、常用的几种两性表面活性剂第六节 其他表面活性剂一、含氟表  
面活性剂二、含硅表面活性剂三、含硼表面活性剂四、木质素磺酸盐五、冠醚类表面活性剂六、高  
分子表面活性剂第三节 营养强化剂一、概述二、使用营养强化剂应注意的事项三、常用的营养强化剂  
第四节 防腐剂一、概述二、常用的防腐剂三、影响防腐剂作用的因素第五节 抗氧化剂一、概述二  
、常用的抗氧化剂三、抗氧化剂的作用机理第六节 酸味剂一、概述二、酸味剂的作用原理及使用中  
的注意事项三、常用的酸味剂第七节 其他食品添加剂一、乳化剂二、增稠剂三、调味剂四、发色剂  
和漂白剂五、品质改良剂六、膨松剂参考文献第七章 染料化学品第一节 概述一、染料的概念二、  
染料的分类三、染料的命名四、染料的商品化五、染料索引六、染料的发展与前景七、染料的颜色第  
二节 重氮化及偶合反应一、重氮化二、偶合反应第三节 酸性染料一、强酸性染料二、弱酸性染料  
三、酸性媒介染料与金属络合染料第四节 活性染料.....第八章 香料香精第九章 胶黏剂第十章  
涂料第十一章 信息化学品第十二章 石油用化学品

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>