

<<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：9787562834717

10位ISBN编号：7562834717

出版时间：2013-5

出版时间：华东理工大学出版社

作者：李祥高

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

《精细化学品化学》主要介绍了当前精细化学品领域的通用品种，以及在信息、能源和新材料等领域获得应用的产品品种。

分别对表面活性剂、助剂、药物、农药、燃料与颜料、香精和香料、有机光电功能材料等进行了较全面的介绍。

<<精细化学品化学>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 精细化学品的定义与分类 1.2 精细化学品的特点 1.3 精细化学品的研究与开发内容
1.4 精细化学品的发展趋势第2章 表面活性剂 2.1 概述 2.2 表面活性剂的作用原理 2.3 表面活性剂的功能与应用 2.4 表面活性剂的品种与合成 2.5 特殊类型表面活性剂第3章 助剂 3.1 概述 3.2 合成材料与加工助剂 3.3 食品及饲料添加剂 3.4 涂料助剂 3.5 其他助剂第4章 药物及其中间体 4.1 概述 4.2 药物作用的理化基础及药物代谢 4.3 药物的构效关系 4.4 抗菌药物及其中间体 4.5 心血管系统药物及其中间体 4.6 镇静催眠药和抗精神失常药 4.7 抗组胺药 4.8 抗肿瘤药第5章 农药及其中间体 5.1 概述 5.2 农药分类 5.3 主要农药品种合成化学及工艺学 5.4 农药剂型简介第6章 染料与颜料 6.1 概述 6.2 染料和颜料的分类和命名 6.3 颜色产生原理 6.4 染色着色用染料和颜料 6.5 变色染料和颜料 6.6 荧光性染料和颜料第7章 香精和香料 7.1 概述 7.2 合成香料结构与香气的关系 7.3 天然香料及提取方法 7.4 合成香料及品种第8章 功能性有机化学品 8.1 概述 8.2 液晶材料 8.3 有机电致发光材料 8.4 有机太阳能电池材料 8.5 电子照相材料 8.6 其他功能性有机材料

<<精细化学品化学>>

编辑推荐

《精细有机化学》可以作为在精细化工领域从事基础研究和企业产品开发人员的参考资料，也适合高年级本科学生、研究生学习和科研工作入门的参考书。

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>