图书基本信息

书名:《精细化工工艺学》

13位ISBN编号: 9787502549459

10位ISBN编号:7502549455

出版时间:2004-1

出版社:化学工业出版社

作者:宋启煌

页数:414

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《精细化工工艺学》系统地介绍了精细化工的分类特点、工艺学基础和主要领域系列产品的基本原理、性能特点、应用范围、发展动向,以及某些有代表性的产品的生产工艺和技术开发。全书共分11章:包括绪论,精细化工工艺学基础及技术开发,表面活性剂,合成材料助剂,食品添加剂,黏合剂,涂料,香料、感光材料,化妆品,精细化工发展新动向以及附录,供各校根据各地实际需要,在教学中选用。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 精细化工的定义 1.2 精细化工的范畴和分类 1.3 精细化工的特点 1.4 发展精 细化工的战略意义 1.5 精细化工发展的重点和动向 1.6 本课程的性质与基本内容第2章 精细化工 工艺学基础及技术开发 2.1 精细化工的生产特性 2.2 精细化工工艺学基础 2.3 精细化工过程 开发的一般步骤 2.4 精细化工的技术开发 2.5 精细化工发展的策略第3章 表面活性剂 3.1 概述 3.2 阴离子表面活性剂 3.3 阳离子表面活性剂 3.4 两性离子表面活性剂 3.5 非离子表面活性 剂 3.6 表面活性剂的生产现状及发展动向第4章 合成材料助剂 4.1 概论 4.2 增塑剂 4.3 阻 燃剂 4.4 抗氧剂 4.5 热稳定剂 4.6 发泡剂 4.7 抗静电剂 4.8 塑料助剂生产现状及发展动向 第5章 食品添加剂 5.1 概述 5.2 主要品种及生产方法介绍 5.3 其他品种简介第6章 概述 6.2 胶接的基本原理 6.3 粘接工艺 6.4 合成树脂黏合剂 6.5 合成橡胶胶黏剂 6.6 6.1 无机胶黏剂与天然胶黏剂 6.7 特种黏合剂 6.8 黏合剂生产现状及发展动向第7章 涂料 7.1 概论 7.2 涂料的基本作用原理 7.3 按用途分类早期使用的涂料 7.4 按剂型分类的重要涂料 7.5 按成膜物质分类的重要涂料 7.6 涂料的添加剂 7.7 涂料生产工艺实例 7.8 涂料工业生产现状 及发展动向第8章 香料 8.1 概述 8.2 天然香料的生产 8.3 合成香料的生产 8.4 合成香料的 制造 8.5 调香 8.6 香料的评价和安全性 8.7 香料生产现状及发展动向第9章 感光材料 9.1 概述 9.2 感光材料的基本原理 9.3 片基 9.4 乳剂的制备 9.5 乳剂的涂布干燥和整理加工 9.6 显影加工 9.7 感光材料新产品与新技术发展动向第10章 化妆品 10.1 化妆品概论 10.2 化妆 品工艺基础 - 10.3 化妆品生产工艺 - 10.4 化妆品的研发程序和配方设计 - 10.5 化妆品发展动向第11 章 精细化工发展新动向 11.1 概述 11.2 乙烯工程与精细化工的发展 11.3 表面活性剂的发展 与化妆品的未来 11.4 新型功能高分子和智能材料发展动向 11.5 电子信息化学品发展动向 11.6 纳米技术与纳米材料发展动向 11.7 绿色化学与精细化工清洁生产 11.8 国内外精细化工发展的特 点与趋势附录

精彩短评

- 1、不是太推荐买
- 2、教材能有啥心得。。
- 3、有点贵,质量可以
- 4、精细化工工艺学(第二版),很不错啊,而且是我们学校要用的教材,所以就买了。
- 5、必须滴教科书,不错。
- 6、书的质量很好,和书店的一模一样,价格便宜好多,十分满意!
- 7、老师要求买的,是正版书,很合算
- 8、帮助很大 . .
- 9、书本挺好的,一下买了四五本书,快递速度还好吧。。。。。。。。
- 10、主要是学校要求这个做课本才买的,其实内容就那样吧,不是很新,后面化妆品的配方都过时了
- 11、书的质量很好,内容丰富!
- 12、想买就买吧,正版新书,可放心选购。
- 13、速递挺快的,态度也挺好的。
- 14、内容很多很详细 作为一名化工爱好者 很欣赏
- 15、对于化工的人来说很好
- 16、这个还好些
- 17、书市好书老师一般
- 18、嗯,不错,就是有点脏了。。
- 19、介绍详细,很不错。
- 20、内容很实在,详细,很满意!
- 21、一般一般太一般。一般一般太一般。不建议买

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:www.tushu000.com