

<<工业清洗剂配方与工艺>>

图书基本信息

书名：<<工业清洗剂配方与工艺>>

13位ISBN编号：9787122015006

10位ISBN编号：7122015009

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐宝财

页数：425

字数：369000

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>

<<工业清洗剂配方与工艺>>

内容概要

工业清洗近年来在清洗行业中的地位越来越重要，工业清洗剂作为工业清洗的重要组成部分，其配方的设计和配制工艺是清洗剂开发的关键。

本书即以清洗剂为主线，介绍了在各领域应用的工业清洗剂的配方与工艺，包括居室及公用设施用清洗剂、纺织工业清洗剂、皮革清洗剂、食品工业清洗剂、交通工具清洗剂、金属清洗剂、塑料橡胶清洗剂以及其他工业清洗剂。

本书提供了大量工业清洗剂的配方和工艺，可供从事专业清洗的工程技术人员以及清洗剂研发、生产技术人员参考。

<<工业清洗剂配方与工艺>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 洗涤剂定义及分类 1.2 工业污垢与工业清洗 1.2.1 工业污垢的分类 1.2.2 工业清洗的分类 1.2.3 工业污垢的清洗方法 1.2.4 表面活性剂清洗法 1.2.5 常用化学清洗剂的分类 1.2.6 工业清洗剂的技术要求 1.2.7 污垢清洗工艺的确定原则 1.3 工业清洗市场现状 1.3.1 清洗技术和设备形成热点市场 1.3.2 清洗行业与环境保护 1.3.3 化学清洗技术的发展 1.3.4 物理清洗技术的发展 1.3.5 中国工业清洗行业的发展现状 1.4 工业及公共设施清洗剂 1.4.1 概述 1.4.2 I&I清洗剂与家用洗涤剂 1.4.3 I&I清洗剂的现状及发展趋势 1.5 洗涤剂用表面活性剂 1.5.1 阴离子表面活性剂 1.5.2 非离子表面活性剂 1.5.3 两性表面活性剂 1.5.4 阳离子表面活性剂 1.6 洗涤剂助剂 1.6.1 助剂的分类 1.6.2 助剂的主要品种 1.7 粉状洗涤剂生产工艺 1.7.1 高塔喷雾干燥成型技术 1.7.2 附聚成型法 1.7.3 流化床成型法 1.7.4 干混法 1.7.5 喷雾干燥、附聚成型组合工艺 1.7.6 成型工艺的选择 1.8 液体洗涤剂生产工艺 1.8.1 原料准备 1.8.2 混合或乳化 1.8.3 调整 1.8.4 后处理过程 1.8.5 灌装 1.8.6 产品质量控制第2章 公共设施用清洗剂 2.1 玻璃清洗剂 2.1.1 通用型玻璃清洗剂 2.1.2 玻璃门窗清洗剂 2.1.3 玻璃清洗防雾剂 2.1.4 玻璃器皿清洗剂 2.1.5 其他玻璃清洗剂 2.2 地板清洗剂 2.2.1 通用型地板清洗剂 2.2.2 机洗低泡地板清洗剂 2.2.3 车库、修理厂地板清洗剂 2.2.4 地板清洗上光剂第3章 纺织工业清洗剂第4章 皮革清洗剂第5章 食品工业清洗剂第6章 交通工具清洗剂第7章 金属清洗剂第8章 塑料橡胶清洗剂第9章 其他工业清洗剂参考文献

<<工业清洗剂配方与工艺>>

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>