

<<实用清洗技术>>

图书基本信息

书名：<<实用清洗技术>>

13位ISBN编号：9787535944153

10位ISBN编号：7535944159

出版时间：2007-12

出版时间：广东科技出版社

作者：实用技工技术教材编写组 编

页数：617

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>

<<实用清洗技术>>

内容概要

本书共分为九章，主要介绍清洗的基本知识、清洗系统组成、清洗剂的选用、化学清洗技术及其废液处理、物理清洗技术、微生物清洗技术、常用民用清洗技术以及洁净度的检验等。

以清洗操作技术人员角度入手，以实用性、可操作性和方便性为特点，并列举了生产实践中许多应用实例，便于理解和实操应用。

本书系统性和综合性强，适用于从事清洗剂及清洗技术的科研人员、工程技术人员及生产技术人员学习和参考。

<<实用清洗技术>>

书籍目录

第一章 清洗的基本知识 第一节 清洗的概念、分类及原理 第二节 清洗体系的组成 第三节 清洗的目的和意义第二章 清洗系统 第一节 浸渍清洗 第二节 循环清洗系统 第三节 喷射清洗 第四节 蒸气清洗系统 第五节 其他清洗设备第三章 清洗剂 第一节 水 第二节 清洗中常用的酸 第三节 清洗中常用的碱 第四节 有机溶剂 第五节 杀菌、除藻、污泥剥离剂 第六节 表面活性剂 第七节 化学清洗常用的助剂 第八节 吸附剂第四章 化学清洗技术 第一节 确定清洗时机 第二节 清洗对象的分析 and 清洗方案的初步确定 第三节 清洗的有关计算 第四节 清洗设备的选择 第五节 清洗质量保证体系及方案的制订 第六节 常见的清洗方法 第七节 化学清洗安全第五章 化学清洗废液及处理 第一节 化学清洗废液种类及其特征 第二节 化学清洗废液危害 第三节 清洗废液处理方法 第四节 碱洗废液处理方法 第五节 钝化废液处理方法 第六节 水基清洗剂废液处理 第七节 石油溶剂类清洗废液处理与回收利用 第八节 氟氯有机溶剂清洗废液处理方法 第九节 清洗废液检测项目和分析方法第六章 物理清洗技术 第一节 高压水射流技术 第二节 PIG清管技术及其应用 第三节 干冰清洗技术 第四节 空气爆破清洗技术 第五节 超声波清洗技术 第六节 高压电磁脉冲技术 第七节 气脉冲清洗 第八节 电解清洗 第九节 紫外线的清洗作用 第十节 等离子清洗技术 第十一节 激光清洗第七章 微生物清洗技术 第一节 概论 第二节 酶在清洗中的应用第八章 常用民用清洗技术 第一节 衣物清洗 第二节 厨房用具清洗技术 第三节 硬表面清洗剂 第四节 建筑物清洗 第五节 其他民用清洗第九章 洁净度的检验 第一节 取样方法 第二节 实验室测定洁净度的方法 第三节 清洁现场测定洁净度的方法附录 常用酸碱试剂的浓度与相对密度 (20) 参考文献

<<实用清洗技术>>

编辑推荐

清洗技术是一项涉及范围广、内容丰富的实用技术，不仅在工业领域有着重要的实际意义，在日常生活中也有着普遍的应用。

本书主要介绍了清洗的基本知识、清洗系统组成、清洗剂的选用、化学清洗技术及废液处理、物理清洗技术、微生物清洗技术、常用民用清洗技术以及洁净度检验等内容。

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>