

<<实用清洗技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用清洗技术手册>>

13位ISBN编号：9787502568030

10位ISBN编号：7502568034

出版时间：2005-6

出版时间：化工出版社

作者：梁治齐 编

页数：546

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>

<<实用清洗技术手册>>

内容概要

本书共分五篇三十三章。

主要介绍与清洗有关的各种基本概念；化学清洗使用的溶剂、表面活性剂、酸、碱、氧化剂、络合剂、杀菌剂等化学药剂及酶制剂的性能、结构、应用；热能、流体动力、高压水射流、机械研磨、超声波、等离子体、激光、清管器等物理清洗的原理、作用、应用特点；民用清洗技术，包括衣物的水洗、干洗，皮肤、头发的清洗，家居用品的清洗，建筑物外墙的清洗，日常生活环境中的其他清洗及其使用的洗涤剂的性能、特点；清洗系统的建立与管理，包括常用的工业清洗系统及设备，清洗过程中的分析、监测，以及清洗废水处理等环境保护问题；工业清洗技术，包括金属加工、机械、石油化工、电力、纺织、造纸、交通运输、农产品加工等多个工业部门涉及到的清洗技术，并详细介绍了中央空调的清洗技术。

本书力求系统性、综合性和实用性，适用于从事清洗剂、清洗技术的研究人员、工程技术人员、教学人员、生产技术人员学习和参考。

<<实用清洗技术手册>>

书籍目录

第一篇 清洗技术基础知识 第一章 概论 第二章 清洗材质 第三章 污垢 第四章 清洗的分类方法第二篇 清洗剂 第五章 水 第六章 非水溶剂 第七章 表面活性剂64 第八章化学清洗剂101 第九章 吸附剂128 第十章 物理清洗 第十一章 微生物清洗技术第三篇 民用清洗技术 第十二章 衣物清洗 第十三章 人体个人卫生清洗 第十四章 厨房用具清洗 第十五章 硬表面清洗剂 第十六章 其他民用清洗 第十七章 建筑物清洗第四篇 清洗系统的建立与管理 第十八章 常用清洗系统 第十九章 洁净度的检验 第二十章 清洗废水处理及环境保护第五篇 工业清洗技术 第二十一章 金属材料的洗洗 第二十二章 食品工业中的清洗 第二十三章 纺织工业中的清洗 第二十四章 造纸工业中的清洗 第二十五章 电子工业中的清洗 第二十六章 石油化工设备的清洗 第二十七章 电力工业中的清洗 第二十八章 中央空调的清洗与水质处理 第二十九章 大型运输工具的清洗 第三十章 其他工业的清洗 第三十一章 淘汰ODS清洗剂的清洗 第三十二章 二氧化碳清洗技术 第三十三章 机能水及其在清洗中的应用主要参考文献

<<实用清洗技术手册>>

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>