

# 《工业清洗及实例精选》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122117403

## 内容简介

全书共分为8章，内容主要包括工业清洗概述、化学清洗基础、化学清洗工艺、盐酸溶垢清洗实例、有机酸溶垢清洗实例、以水和碱液为主的除污去垢清洗以及其他化学清洗实例、化学清洗中各类失误及其补救。

本书可供从事清洗行业的技术人员、管理人员阅读使用，也可供相关领域有兴趣的读者学习参考。

## 目录

### 第1章 工业清洗概述

#### 1.1 无处不在的清洗技术

##### 1.1.1 清洗渗透在日常生活中

##### 1.1.2 清洗浸透在所有的工业部门

##### 1.1.3 清洗保持清洁的市容市貌

##### 1.1.4 各行业的清洗

##### 1.1.5 清洗带动各种清洗药剂生产

##### 1.1.6 清洗业的发展提供了就业机会

#### 1.2 物理清洗

##### 1.2.1 力量和速度相结合的物理清洗操作

##### 1.2.2 物理清洗工具

##### 1.2.3 物理清洗介质之水

##### 1.2.4 物理清洗介质之砂和风

##### 1.2.5 物理清洗介质之火、金、木

[显示全部信息](#)

## 前言

清洗作业无处不在，清洗技术应用广泛，已形成重要行业。自笔者《实用化学清洗技术》问世以来的十多年发展更为迅猛，清洗知识仍是被渴求的热门知识。

清洗技术包括化学清洗和物理清洗，它始于对锅炉和热交换器水垢的清除。随着受热面和传热面上垢种的变化，清洗剂和各种助剂得到相应发展；不同材料的腐蚀特性

促进了缓蚀剂的发展；为提高清洗效果，清洗方法相应得到发展。物理清洗是机械清洗的延伸拓展，在化学清洗难以奏效之处，射流清洗发挥了威力。

化学清洗为锅炉防腐蚀和防超温起到了重大作用。1980年前后，在我国煤炭供应空前紧张之际，锅炉酸洗收到年节煤1000万吨的效益；火电厂凝汽器酸洗降低煤耗 $10\text{g}/(\text{kW}\cdot\text{h})$ ，成为重要的节能手段。

在知识和财富相通的时代，清洗技术曾被分割封锁，影响其进展。《实用化学清洗技术》则打破了这种限制，促进了清洗事业的发展。本书亦本此初衷，普及清洗技术，应是利国利民之举。

窦照英

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)