

<<清洗技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<清洗技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787801638847

10位ISBN编号：7801638840

出版时间：2004-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张剑波 编

页数：625

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>

## <<清洗技术基础教程>>

### 内容概要

《清洗技术基础教程》分为9章，内容涵盖了清洗技术的基本概念，介绍了化学、物理和其他清洗技术，清洗系统与设备，清洗系统与设备，清洗技术在工业清洗、民用清洗等领域的实际应用等，其重点在于基础理论知识阐述和汇总。

另外作为该书的重点内容之一，还结合ODS淘汰工作，介绍了与清洗技术有关的环境保护问题，以及清洗行业的ODS替代品和替代技术发展状况，这也是本教材的一大特色。

国家环境挂号信总局清洗行业淘汰ODS特别工作组将以此书为教材，为我国清洗行业的有关技术人员开展技术培训。

该书可以作为清洗行业技术人员的工具书，也可以作为大专院校科研院所所有的基础教材，供有关专业的师生及科研人员参考。

<<清洗技术基础教程>>

书籍目录

第一章 清洗概论第一节 清洗的概念、目的及意义一 清洗概述二 清洗的目的三 清洗的意义第二节 清洗的分类一 按清洗方法和原理分类二 按清洗的范围分类三 按清洗对象所处的状态分类四 按被清洗对象分类第三节 选择清洗方法应注意的问题第二章 清洗技术、基本原理第一节 溶液与溶解理论一 溶液的基本概念二 相似相溶原理概述第二节 清洗对象一 纺织纤维二 金属材料三 硅和硅酸盐材料四 塑料第三节 污垢一 污垢的分类二 污垢的形成与危害三 垢样采集、鉴别和化验第四节 清洗媒体一 液体媒体--温式清洗二 气体媒体--干式清洗三 垢样采集、鉴别和化验第四节 清洗媒体一 液体媒体--湿式清洗二 气体媒体--干式清洗三 清洗媒体的作用第五节 清洗力概述一 溶解力、分散力二 表面活性力三 化学反应力四 吸附力五 物理力六 酶力第六节 清洗过程涉及的界面概念一 清洗过程界面的转念二 界面的作用第七节 清洗过程的分析监测与质量管理一 概述.....第三章 化学清洗技术第四章 物理清洗技术和其他清洗技术第五章 清洗系统与设备第六章 工业清洗技术及应用第七章 民用清洗技术第八章 清洗与环境第九章 清洗替代技术及其发展趋势索引参考文献

<<清洗技术基础教程>>

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>