

<<实用无污染防垢技术>>

图书基本信息

书名：<<实用无污染防垢技术>>

13位ISBN编号：9787502524678

10位ISBN编号：7502524673

出版时间：1999年1月1日

出版时间：第1版 (1999年1月1日)

作者：窦照英

页数：136

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>

## <<实用无污染防垢技术>>

### 内容概要

编辑推荐：本书属工业水处理范畴，全书从水及水质入手，介绍了工业水中垢的类型、产生的鉴别方法，防垢和除垢的一般手段，着重介绍了无污染的物理（电场、磁场）防垢技术，最后，从环境保护的角度出发，阐述了无污染水处理（包括防垢）系统优化的原则和方法。

书中融入了作者数十年来在水处理实践中总结的宝贵经验和实用方法，列举了部分水处理工艺的资料。  
本书可供所有热水锅炉、热交换设备和循环冷却水设备业主及其管理人员、技术

## <<实用无污染防垢技术>>

### 书籍目录

- 第1章 水、水质、水资源、水体污染
    - 第1节 水
    - 第2节 水质
    - 第3节 水资源
    - 第4节 水体污染
  - 第2章 垢、成垢、防结垢、清洗除垢
    - 第1节 垢
    - 第2节 成垢
    - 第3节 防结垢
    - 第4节 清洗除垢
  - 第3章 物理防垢法及其实例
    - 第1节 物理防垢法
    - 第2节 电场防垢技术的应用
  - 第4章 无污染水处理系统优化
    - 第1节 火电厂无污染水处理系统优化
    - 第2节 其他工业的无污染水处理
- 主

<<实用无污染防垢技术>>

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>