

<<工业水处理技术>>

图书基本信息

书名：<<工业水处理技术>>

13位ISBN编号：9787502517267

10位ISBN编号：750251726X

出版时间：1997-2

出版时间：化学工业

作者：周本省

页数：491

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>

<<工业水处理技术>>

内容概要

本书是关于工业水处理技术的工程技术型书籍。

全书共四篇。

第一篇介绍水的特性和工业用水预处理（混凝、沉淀与澄清、过滤、除铁、软化与除氧等）及其设备；第二篇介绍循环冷却水系统和循环冷却水处理（沉积物、金属腐蚀、微生物及其控制，清洗和预膜，日常运行及现场监测）；第三篇介绍锅炉用水及其处理技术；第四篇介绍水质分析、沉积物分析和常用水处理药剂分析。

还介绍了最新国家标准《工业循环冷却水处理设计规范》对循环冷却水要求的标准和控制指标，以及冷却水处理咨询用计算机专家系统等新技术、新进展。

另外还介绍了不少工业水处理的现场应用实例。

本书可供化工、石油化工、炼油、电力、冶金、纺织、交通及宾馆等使用循环冷却水和锅炉的部门从事冷却水处理和锅炉水处理的研究、设计和应用的工程技术人员、管理人员阅读，也可供有关高校、大中专院校及培训中心的师生使用。

<<工业水处理技术>>

书籍目录

- 第一篇 水及工业用水预处理
- 第一章 水及工业用水
- 第二章 工业用水预处理
- 第二篇 循环冷却水处理
- 第三章 循环冷却水系统及其水处理概况
- 第四章 循环冷却水系统中的沉积物及其控制
- 第五章 循环冷却水系统中金属的腐蚀及其控制
- 第六章 循环冷却水系统中的微生物及其控制
-
- 第三篇 锅炉水处理
- 第十章 锅炉及其水汽质量标准
- 第十一章 离子交换树脂及离子交换基本

<<工业水处理技术>>

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>