

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工业水处理技术》

内容概要

《工业水处理技术》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。《工业水处理技术》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：www.tushu000.com