

<<水处理剂和工业循环冷却水系统分析>>

图书基本信息

书名：<<水处理剂和工业循环冷却水系统分析方法>>

13位ISBN编号：9787502527198

10位ISBN编号：7502527192

出版时间：2000-2-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郑淳之,梅建

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>

<<水处理剂和工业循环冷却水系统分析>>

内容概要

本书共分三篇，主要介绍了常用水处理剂（如：絮凝剂、缓蚀剂、阻垢剂、分散剂、杀生剂等）的技术要求和性能评价方法；离子交换树脂的技术要求和标准分析方法；工业循环冷却水系统分析方法等内容。

书末附有生产水处理剂的重要原材料三氯化磷、聚丙烯酸等产品的技术条件和分析方法，供读者查阅方便。

本书内容翔实，可供从事工业用水理、饮用水处理的工作者及水处理剂生产、科研人员使用，也可供大专院校专业师生参考。

书籍目录

第一篇 水处理剂产品、拉圾条件、分析方法

第一章 絮凝剂

第二章 有机磷酸(盐)和有机磷酸酯

第三章 聚羧酸型水处理剂

第四章 杀生剂

第五章 复合水处理剂

第六章 无机缓蚀剂

第七章 其他水处理剂

第八章 水处理剂性能评定方法

第二篇 离子交换树脂

第九章 离子交换树脂技术要求

第十章 离子交换树脂分析方法

第三编 工业循环冷却水处理系统水质、沉积物和预膜液的分析方法

第十一章 水样的采集

第十二章 工业循环冷却水物理性能的测定方法

第十三章 工业循环冷却水中微生物的测定方法

第十四章 工业循环冷却水中阳离了的测定方法

第十五章 工业循环冷却水中阴离子的测定方法

第十六章 工业循环冷却水中溶解气体和化学需氧量的测定方法

第十七章 工业循环冷却水中其他化学物质的测定方法

第十八章 冷却水系统沉积物(污垢和腐蚀产物)的分析

第十九章 冷却水系统磷锌预膜液的分析

附录

主要参考文献

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>