

<<工业循环冷却水处理>>

图书基本信息

书名：<<工业循环冷却水处理>>

13位ISBN编号：9787502544430

10位ISBN编号：7502544437

出版时间：2003-6

出版时间：化学工业出版社

作者：唐受印

页数：441

字数：384000

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>

<<工业循环冷却水处理>>

内容概要

全书共分6章，第一章循环冷却水系统及循环水的冷却，第二章循环冷却水系统的结垢及其控制，第三章循环冷却水系统的腐蚀及其控制，第四章循环冷却水系统微生物的危害及其控制，第五章循环冷却水系统的清洗和预膜，第六章循环冷却水系统的运行管理。

本书内容系统实用，可供化工、石油化工、炼油、电力、冶金、纺织等使用循环冷却水的部门从事冷却水处理的工程技术人员和管理人员参考。

<<工业循环冷却水处理>>

书籍目录

第一章 循环冷却水系统及循环水的冷却 第一节 概述 第二节 冷却水系统及其构筑物 第三节 循环水的工艺构造 第四节 冷却塔的设计计算 第五节 敞开式循环冷却水系统的水质处理 第二章 循环冷却水系统的结垢及其控制 第一节 水垢的种类、来源和危害 第二节 水垢的结垢趋势判断 第三节 水垢的控制技术 第四节 阻垢分散剂及其在水处理中的应用 第五节 无污染水垢控制技术 第三章 循环冷却水系统的腐蚀及其控制 第一节 冷却水中金属腐蚀的机理 第二节 冷却水系统金属腐蚀的形态 第三节 冷却水系统金属腐蚀的影响因素 第四节 冷却水系统金属腐蚀的控制 第五节 冷却水缓蚀剂及其研制 第四章 循环冷却水中微生物的危害及其控制 第一节 冷却水系统的微生物相 第二节 冷却水系统金属的微生物腐蚀 第三节 冷却水系统的微生物黏泥 第四节 冷却水系统微生物的控制 第五节 冷却水杀菌剂及其应用 第五章 循环冷却水系统的清洗和预膜 第一节 物理清洗 第二节 化学清洗 第三节 预膜 第六章 循环冷却水系统的运行管理 第一节 水质管理 第二节 加药管理 第三节 循环冷却水水质监测 第四节 循环冷却水系统监测 第五节 定期检修时的调查方法 第六节 换热器的清洗、损坏与更换 第七节 冷却水系统的处理实例 第八节 冷却水系统运行成本节约 参考文献

<<工业循环冷却水处理>>

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>