

《工业水处理问答》

图书基本信息

书名：《工业水处理问答》

13位ISBN编号：9787118046236

10位ISBN编号：711804623X

出版时间：2006-11

出版社：国防工业出版社

作者：王又蓉

页数：274

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

《工业水处理问答》

内容概要

本书中工业水处理主要分为原水处理、锅炉水处理和冷却水处理。

原水处理包括降浊处理技术、除铁处理技术、消毒处理技术和原水节水技术；锅炉水处理包括锅炉水软化技术、脱盐处理技术、除氧技术、炉水处理技术和炉内化学清洗；冷却水处理包括循环冷却水处理技术、腐蚀的抑制、结垢的防止、微生物的控制和清洗与预膜。

本书采取问答式叙述，对于每种工业水的处理，根据其特征，分别又从不同的技术，或者不同的目的出发，进行归纳总结，旨在用精简的语言反映实际的问题。

本书适合从事工业废水处理的工程技术人员阅读，也可供相关专业的大专院校师生参考。

《工业水处理问答》

书籍目录

第1章 原水处理第1节 降浊处理技术1.如何选择工艺？2.如何选择混凝剂和助凝剂？3.混凝剂的投加与调制方法是什么？4.什么是混合？5.什么是水泵混合？6.什么是管道混合？7.什么是隔板混合？8.什么是机械搅拌混合？9.如何控制反应？10.什么是平流式隔板反应池？11.什么是竖流式隔板反应池？12.什么是涡流式反应池？13.什么是机械反应池？14.什么是沉淀？15.什么是平流式沉淀池？16.什么是辐射式沉淀池？17.什么是斜板斜管沉淀池？18.什么是澄清？19.什么是过滤？20.什么是普通过滤池？21.什么是双层滤料滤池？22.什么是双层滤料接触滤池？23.什么是无阀滤池？如何工作？24.什么是压力过滤器？25.影响混凝效果的主要因素是什么？第2节 除铁处理技术1.除铁的必要性是什么？2.什么是曝气氧化法？3.什么是锰砂过滤除铁法？第3节 消毒处理技术1.什么是氯剂？2.什么是臭氧消毒？第4节 原水节水技术1.如何杜绝乱排水？2.如何防止系统跑冒滴漏？3.如何回收冲洗水？第2章 锅炉水处理第3章 冷却水处理参考文献

《工业水处理问答》

编辑推荐

本书采取问答式叙述，对原水处理、锅炉水处理和冷却水处理这三种工业水的处理，根据其特征，分别又从不同的技术，或者不同的目的出发，进行归纳总结，旨在用精简的语言反映实际的问题。本书适合从事工业废水处理的工程技术人员阅读，也可供相关专业的大专院校师生参考。

《工业水处理问答》

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