

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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:<http://www.tushu007.com>