

图书基本信息

书名：<<煤加压气化废水处理/环境工程实用技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502532178

10位ISBN编号：750253217X

出版时间：2001-5

出版时间：第1版(2001年5月1日)

作者：傅中见

页数：193

字数：168000

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>

<<煤加压气化废水处理/环境工 >

内容概要

本书系统地介绍了煤加压气废水处理技术，主要内容包括废水中有价物质的回收，废水预处理方法，废水生化处理方法，低氧，好氧曝气，接触氧化方法及深度处理方法和技术。为方便读者使用，本书增加了煤的概述和煤的气化方面知识，并提供了煤加压气化废水处理工程实例。

本书可供大专院校给排水和环境工程等专业的师生参考，也可供设计，科研，生产等单位从事废水处理工作的技术人员以及煤化工方面从事管理，规划的技术人员参考。

书籍目录

1 绪论2 煤的概述 2.1 煤的分类 2.2 煤的一般性质3 煤的气化 3.1 煤气化的基本原理
3.2 煤的常压气化和加压气化4 煤加压气化废水中有价物质的回收 4.1 煤加压气化废水来源及
成分分析 4.2 酚和氨的回收 5 煤加压气化废水的预处理方法 5.1 水质和水量的调节 5.2
除油6 煤加压气化废水的生物处理方法 6.1 废水处理微生物基础 6.2 煤加压气化废水可生化
性分析 6.3 煤加压废水的活性污泥处理法7 低氧、好氧曝气、接触氧化法处理煤加压气化废水
7.1 低氧、好氧曝气、接触氧化法的机理 7.2 低氧、好氧曝气、接触氧化法工艺流程和污染物
质的去除 7.3 低氧、好氧曝气、接触氧化法主要运行控制参数8 煤加压气化废水的深度处理 8.1
活性炭吸附法 8.2 混凝沉淀法 8.3 臭氧氧化法9 煤加压气化废水处理工艺流程与工程实例
9.1 煤加压气化废水处理工艺流程 9.2 工程实例参考文献

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>