

<<焦化废水无害化处理与回用技>>

图书基本信息

书名：<<焦化废水无害化处理与回用技术>>

13位ISBN编号：9787502437312

10位ISBN编号：7502437312

出版时间：2005-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：王绍文

页数：147

字数：233000

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>

<<焦化废水无害化处理与回用技>>

内容概要

全书共分六章。

第一章介绍焦化废水来源及其水质、水量与特征；第二章论述焦化废水有机物种类及其COD组成；第三章介绍焦化废水处理技术的研究与发展状况；第四章论述焦化废水处理存在的问题与解决技术途径；第五章介绍焦化废水处理技术的研究与开发；第六章总结与论述焦化废水无害化处理技术集成与应用。

本书可供科研、设计与企业从事环保的设计人员、科研人员与管理干部使用，也可供相关专业的大专院校师生参考。

<<焦化废水无害化处理与回用技>>

书籍目录

第一章 焦化废水来源及其水质、水量与特征 第一节 焦化工业废水来源与水质、水量 一、焦化工业生产物料平衡 二、焦化工业的废水来源 三、废水特征与水质、水量 第二节 煤气发生站废水来源与水质水量 一、煤气发生站生产工艺与废水来源 二、废水特征与水质、水量 第三节 煤气厂废水来源与水质、水量 一、煤气工业生产工艺与废水来源 二、废水特征与水质、水量 第二章 焦化废水有机物种类及其COD组成 第一节 焦化废水有机物组成与类别 一、焦化废水有机物组成 二、预处理后焦后废水中有机物组成与类别 第二节 焦化废水的COD组成 一、废水中主要无机物COD组成 二、废水中主要有机物COD组成 三、废水中悬浮物对COD的影响 四、焦化废水的COD总构成与分析 第三章 焦化废水处理技术的研究与发展状况 第一节 国内外焦化废水处理现状与发展 一、国内焦化废水处理技术简况 二、我国焦化废水处理技术与发展简况 第二节 焦化废水处理技术概况 第四章 焦化废水处理存在的问题与解决技术与问题 第一节 活性污泥法处理焦化废水的效果与问题 第二节 厌氧状态下难降解有机物的降解特性与效果 第三节 焦化废水脱氮工艺及其选择 第四节 焦化废水生物脱氮工艺技术条件与应用分析 第五章 焦化废水处理技术的研究与开发 第一节 生物脱氮技术的研究与开发 第二节 生物强化技术处理焦化废水的试验研究 第三节 新型物化技术处理焦化废水的研究与开发 第六章 焦化废水无害化处理技术集成与应用 第一节 实现焦化废水处理无害化、资源化的技术条件与控制要求 第二节 焦化废水无害化处理技术集成与工程应用 第三节 焦化废水无害化处理技术的开发研究与集成应用 参考文献 缩略语 中文名称

<<焦化废水无害化处理与回用技>>

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>