<<焦化废水处理与运行管理>>

图书基本信息

书名:<<焦化废水处理与运行管理>>

13位ISBN编号: 9787511106544

10位ISBN编号: 7511106544

出版时间:2011-8

出版时间:中国环境科学出版社

作者:杨红霞

页数:186

字数:200000

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

<<焦化废水处理与运行管理>>

内容概要

杨红霞的这本《焦化废水处理与运行管理》比较全面、系统地介绍焦化废水的治理技术、运行管理经验及回用方法。

全书内容分五部分:第一部分介绍了焦化生产的工艺概况;第二部分介绍了焦化废水的产生及危害; 第三部分介绍了焦化废水的处理技术:第四部分介绍典型焦化废水处理实例及废水回用实例:第五部 分介绍了焦化废水处理设施的运行管理与维护方法。

《焦化废水处理与运行管理》可供环境保护、劳动卫生、厂矿企业等有关专业及部门的工人、科技人员、管理人员及高等院校的有关师生参考。

<<焦化废水处理与运行管理>>

书籍目录

- 1 概述
- 1.1 炼焦生产工艺
- 1.2 炼焦化学产品的回收与精制
- 2 焦化废水处理概述
- 2.1 焦化废水来源、特点、水质水量
- 2.2 焦化废水处理国内外现状
- 3 焦化废水处理技术
- 3.1 物理技术
- 3.2 生物化学处理技术
- 3.3 物理化学处理技术
- 3.4 其他技术
- 3.5 焦化废水处理存在的问题
- 4 焦化废水处理及回用工程实例
- 4.1 A2/0法处理焦化废水工程实例
- 4.2 采用物化处理与生物处理结合工程实例.
- 4.3 焦化废水零排放工程实例
- 4.4 三级气浮+A/O工艺工程实例
- 5 焦化废水的运行管理
- 5.1 污水处理建设工程的验收
- 5.2 污水处理设施调试
- 5.3 污泥的培养与驯化
- 5.4 焦化废水处理系统的运行与管理
- 5.5 焦化废水处理设备的运行与维护

附录

附录一 活性污泥生物相观察

附录二 第二类污染物最高允许排放浓度

附录三 部分行业最高允许排水量

参考文献

<<焦化废水处理与运行管理>>

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