

<<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 A<sup>2</sup>/O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>