

<<固体废弃物卷>>

图书基本信息

书名：<<固体废弃物卷>>

13位ISBN编号：9787800932298

10位ISBN编号：780093229X

出版时间：1992-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护局 李静华 责

页数：280

字数：262000

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>

<<固体废弃物卷>>

内容概要

本书选择了石油炼制、石油化工、石油化纤三个行业行之有效的固体废物治理及综合利用的实例。有些相同种类的实例由于其原料来源、处理规模、控制操作条件有差异也作了适当的筛选，以供不同情况下使用。

本书在内容及编排方面尽可能详尽地介绍各石油化学工业生产厂家的生产工艺，废物来源，组成和产生量；处理方法和工艺流程；主要设备及构筑物；运输控制条件；处理效果；主要技术经济指标及工程设计特点；经验教训及建议，以便读者能全面地了解技术内容，并为技术转让和推广应用创造必要的条件，同时也基本上反映了本系统主要行业固体废物治理的现状水平。

长期的实践证明，固体废物弃之为害，用之为宝。

大力发展综合利用，是厂矿企业增产节约，使环境保护与经济协调发展的重要措施。

因此，应把搞好固体废物的管理作为合理开发、充分利用天然资源，保护生态环境的战略高度来认识。

<<固体废弃物卷>>

书籍目录

序编者的话工业固体废物污染治理总论第一章 石油化学工业固体废物治理概论 第一节 来源分类及特点 第二节 污染现状及危害 第三节 治理现状 第四节 采用技术 第五节 技术政策 第六节 国外治理技术及其发展趋势第二章 石油炼制工业固体废物治理 第一节 概述 第二节 废碱液治理工程实例 实例1 长岭炼油化工厂硫酸中和废碱液回收环烷酸 实例2 长岭炼油化工厂废碱液回用 实例3 独山子炼油厂用硫酸中和废液回收环烷酸及盐类 实例4 茂名石油公司炼油厂硫酸中和废碱液回收环烷酸 实例5 广州石油化工总厂炼油厂二氧化碳化废碱液回收碳酸钠 实例6 林源炼油厂利用废物碱液造纸 实例7 抚顺石油二厂利用废碱液生产硫化钠 实例8 辽阳石油化纤公司炼油厂用硫酸中和废碱液回收环烷酸 实例9 乌鲁木齐炼油厂用硫酸法回收废碱液中的环烷酸 第三节 废酸液治理工程实例 实例10 抚顺石油二厂活性炭吸附法治理甲乙酮废酸 实例11 抚顺石油二厂用热分解法从废酸液中回收硫酸 实例12 抚顺石油二厂氨吸收法处理废酸生产硫酸铵 第四节 污水处理场污泥治理工程实例 实例13 长岭炼油化工厂焚烧法处理污水场污泥 实例14 镇海炼油厂处理场的污泥处理 实例15 燕山石油化工公司炼油厂用流化床焚烧炉处理污水场污泥 实例16 荆门炼油厂用回转窑式焚烧炉处理污水场“三泥” 第五节 其它废物治理工程实例 实例17 茂名石油工业公司页岩渣的处理和利用 实例18 抚顺石油三厂从废催化剂中回收金属铂第三章 石油化工工业固体废物治理 第一节 概述 第二节 工程实例第四章 石油化纤工业固体废物的治理 第一节 概述 第二节 工程实例附录编后记

<<固体废弃物卷>>

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>