

图书基本信息

书名：<<国家环境保护最佳实用技术汇编>>

13位ISBN编号：9787800933738

10位ISBN编号：7800933733

出版时间：1993-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护局 编

页数：405

字数：350000

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>

内容概要

本书介绍在一定时期内与国家经济技术水平相适应的环境保护方面的最佳可行技术，包括应用研究、科研攻关、技术开发、新产品研制、引进技术消化吸收等各类成果，及一部分软件科学研究成果。

本书适用于环境科研、技术、管理、推广等部门及各大中小型企业的环境技术管理部门参考。

书籍目录

92-A-W-001 稀氨水回收新工艺92-A-W-002 合成氨、碳铵生产水平衡技术92-A-W-003 TS系列循环冷却水处理药剂及两水闭路循环92-A-W-004 热解法回收利用甲醇精馏残液92-A-W-005 造纸碱回收92-A-W-006 射流气浮法 (JDAF- 型) 回收纸机白水技术92-A-W-007 多盘式真空过滤机92-A-G-008 烧结机关烟尘净化电除尘器92-A-G-009 中小炼钢电炉烟气捕集净化技术92-A-G-010 直接燃烧法回收密闭电石炉炉气91-A-S-011 钢渣处理及综合利用92-B-W-001 从乐果合成废水中回收乐果技术92-B-W-002 电镀漂洗水微排放技术92-B-W-003 回收和利用纸机排水的工艺及设备92-B-W-004 玉米酒精联产饲料技术92-B-W-005 味精废液制取单细胞蛋白技术92-B-W-006 常温UASB-射流曝气串联工艺处理屠宰废水的工程应用92-B-W-007 高浓度有机废水管道厌氧消化技术92-B-W-008 制革废水防治技术92-B-W-009 上流式厌氧污泥床反应器处理有机废水92-B-W-010 合成洗涤剂生产废水治理技术92-B-W-011 含硫污水单塔汽提侧线抽出工艺92-B-W-012 YSCZ系列油污水分离装置92-B-W-013 纺织印染废水净化设备92-B-W-014 厌氧-好氧-生物炭流程处理印染废水92-B-W-015 YnH125组合式扩容蒸发器92-B-W-016 水解——好氧生物处理工展出92-B-W-017 A2/O生物脱氮、除磷技术在污水处理中的应用92-B-W-018 住宅小区污水回用技术及中水处理92-B-W-019 锰铁高炉“三废”综合利用92-B-W-020 聚合硫酸铁生产新工艺92-B-W-021 WH型高效悬浮物分离器92-B-G-022 上点火蜂窝引火煤92-B-G-023 工业锅炉自身成型型煤机92-B-G-024 工业型煤炉前成型技术92-B-G-025 沸腾炉超高压脉冲静电除尘器92-B-G-026 DJ-1型电除尘器微机自控高低压供电装置92-B-G-027 JG型晶体管高压静电除尘器92-B-G-028 高炉煤气干式电除尘器.....

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>