

<<2008国家重点环境保护实用技>>

图书基本信息

书名：<<2008国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编>>

13位ISBN编号：9787802097728

10位ISBN编号：780209772X

出版时间：2008-10

出版单位：中国环境科学出版社

作者：中国环境保护产业协会 编

页数：348

字数：510000

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>

<<2008国家重点环境保护实用技>>

前言

为了促进科技成果推广应用,把环境科技成果迅速转化为污染防治的现实能力,提高环保投资效益,促进环境和经济协调发展,国家环境保护局(现环境保护部)从1991年开始,在全国范围内开展了国家环境保护最佳实用技术的筛选、评价和推广工作,并于1993年11月发布了国家环境保护局第12号令《国家环境保护最佳实用技术推广管理办法》。

随着形势的发展,国家环境保护总局根据推广的实际情况,又于1999年6月发布了第4号令《国家重点环境保护实用技术推广管理办法》。

国家重点环境保护实用技术是指在一定时期内,同国家经济发展水平相适应的、先进实用的污染防治技术、资源综合利用技术、生态保护技术和清洁生产技术。

根据国家环境保护总局《关于改变国家重点环境保护实用技术和示范工程管理办法的函》[环办函(2003)510号]的精神,中国环境保护产业协会负责国家重点环境保护实用技术与示范工程的评审、推广工作。

1992年至2008年,全国各地各部门共推荐2950项环境保护实用技术,通过评审共选出1441项国家重点环境保护实用技术。

这些技术为改善我国环境质量、促进经济持续健康发展提供了有力支持,取得了良好的环境效益、经济效益和社会效益。

国家重点环境保护实用技术推广计划是一项滚动计划,2008年通过推荐、初审、专家评审、现场考察,从116项申报项目中评选出92项(其中A类15项,B类77项),经中国环境保护产业协会批准公布,列为2008年国家重点环境保护实用技术。

2007年共有62项工程经评审、现场验收,列为2007年国家重点环境保护实用技术示范工程。

这些项目技术先进、工艺成熟、运行可靠、经济合理。

它们的广泛应用,将有利于我国环境保护产业的发展和环境质量的改善。

各地环境保护行政主管部门要认真执行《国家重点环境保护实用技术推广管理办法》,在环境管理中,鼓励优先选用国家重点环境保护实用技术。

为了使国家重点环境保护实用技术直接与用户见面,沟通有关信息,我们编辑出版了《国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编》(2008年)。

《汇编》简单明了地介绍了各项技术及示范工程的适用范围、基本原理、工艺流程、技术指标、效益分析及技术服务等。

《汇编》是在各技术依托单位报送的技术文件的基础上,经必要的审核、编撰完成的。

由于编者水平有限,书中难免有谬误之处,请读者及时指正,以便改进我们的工作。

<<2008国家重点环境保护实用技>>

内容概要

为了促进科技成果推广应用,把环境科技成果迅速转化为污染防治的现实能力,提高环保投资效益,促进环境和经济协调发展,国家环境保护局(现环境保护部)从1991年开始,在全国范围内开展了国家环境保护最佳实用技术的筛选、评价和推广工作,并于1993年11月发布了国家环境保护局第12号令《国家环境保护最佳实用技术推广管理办法》。

随着形势的发展,国家环境保护总局根据推广的实际情况,又于1999年6月发布了第4号令《国家重点环境保护实用技术推广管理办法》。

国家重点环境保护实用技术是指在一定时期内,同国家经济发展水平相适应的、先进实用的污染防治技术、资源综合利用技术、生态保护技术和清洁生产技术。

<<2008国家重点环境保护实用技>>

书籍目录

前言国家环境保护总局令国家重点环境保护实用技术推广管理办法2008年国家重点环境保护实用技术
 2008-A-001 湿式石灰石 / 石膏法烟气脱硫装置 2008-A-002 硫黄回收成套国产化技术 2008-A-003
 LXMC旋转低压脉冲袋式除尘器 2008 A-004 循环悬浮多级增湿半干法烟气净化技术 2008-A 005 烟气
 循环流化床干法脱硫装置 2008-A 006 绿火神牌替代乙炔的工业焊割燃气 2008 A-007 治理高氨氮废水
 的曝气生物流化床 (ABFT) 工艺技术 2008-A 008 智能型MBR中水回用-体化设备 2008-A 009 投药式
 活性污泥法治理印染废水技术 2008 A-010 SB双博多功能钢铁表面处理剂 2008-A-011 精对苯二甲酸残
 渣资源化处理技术 2008-A-012 生物法制取生物磷肥技术 2008-A-013 浮筑隔振隔音板 2008-A-014 生
 物发酵舍零排放养猪技术 2008 B-001 SPX型湿式喷雾旋流高效脱硫除尘器 2008 B-002 DFQ抑尘挡风墙
 2008-B-003 卧龙牌常压固定床煤气发生炉 2008-B-004 EE型静电除尘器 2008 B-005 电袋组合式除尘器
 2008 B-007 焦炉地面除尘站 2008-B-008 PXJ型高效脱硫除尘成套设备 2008-B 009 XC-LDM型L离线
 低压脉冲长袋除尘器 2008-B-010 CDZH系列常压锅炉 2008 B-011 恩德粉煤流化汽化装置 2008-B-012
 型煤热煤气代油燃烧装置 2008-B-013 工业锅炉煤气燃烧装置 2008-B-014 干法水泥熟料生产线电除
 尘器系统 2008-B-015 静电式电焊烟尘净化器 2008-B-016 JWJ型垃圾焚烧专用袋式除尘器 2008-B-017
 TI . 湍流式湿法烟气脱硫除尘器 2008-B-018 水火管正反对流锅炉 2008-B-019 DT煤汽化燃烧锅炉
 2008-B-020 科瑞莱蒸发式降温换气机组KS18 2008-B-021 HJM环保节能煤气发生装置 2008-B-022 多层
 喷液循环流化床干法 / 半干法烟气脱硫除尘技术 2008-B-023 球团竖炉工艺除尘用新型高效除尘器
 2008-B-024 花岗石SXC高效旋流板脱硫除尘器 2008-B-025 节能减排多功能型煤炉灶 2008-B-026 综合
 重金属废水处理设备 (XFZ型) 2008-B-027 纤维球处理含油废水技术 2008-B-028 -体化自回流多级
 生化污水处理装置 2008-B-029 煤矿矿井废水处理工艺技术 2008-B-030 含氨污水的短程硝化A / SBR
 处理新工艺 2008-B-031 啤酒废水污染治理工程 2008-B-032 STCC污水处理及深度净化技术 2008-B-033
 CSBR工艺处理城市污水技术 2008-B-034 高浓度氨氮废水处理技术 2008-B-035 PhoStrip和A , / 0优化
 组合除磷工艺 2008-B-036 奥德曼环保节约型生活污水处理装置 2008-B-038 TY-SBR间歇式废水处理系
 统 2008-B-039 织物变性涂料连续染色新技术 2008-B-040 LY-I型高效表面曝气机 2008 B-041 高效微气
 泡推流曝气机 2008-B-042 DA863-D型高效滤池 2008-B-043 高浓度聚酯废水的处理技术 2008-B-044 印
 染废水硅藻土深度处理工艺 2008-B-045 A / O / -生物硅藻土固定化技术处理城市生活污水 2008-B-046
 牡蛎壳活性生物填料 2008-B-047 污水的电解式银回收及处理系统 2008-B-048 高效改性生物膜载体污
 水资源化处理应用技术 2008-B-049 HBR-ABR污水生物处理技术- 2008-B-050 节能易控型A / O-体化污
 水处理设备2007年国家重点环境保护实用技术示范工程

章节摘录

2008 A-O04 循环悬浮多级增湿半干法烟气净化技术 技术依托单位 蓝天环保设备工程有限公司 适用范围 670t/h以下中、小型燃煤电厂锅炉和垃圾焚烧炉尾气净化处理,尤其适用于场地有限的中、小型老电厂改造。

主要技术内容 一、基本原理

编辑推荐

《国家重点环境保护：2008实用技术及示范工程汇编》由中国环境保护产业协会编写。
本公司是一个高科技密集型企业，具有一流的研发和生产能力，生产有装煤、出焦除尘系统、换热器、冶金化工设备，拥有最新、高效焦炉烟气净化（侧吸管）技术，从事工程、设计、制造、施工及安装任务，通过了ISO 9001质量体系认证，皮带集尘干管及密封装置分获国家两项专利。
现在已经是陕西省及中国环保产业协会会员单位；取得国家建设部颁发的环境工程专业（大气污染防治工程）设计乙级 资质、环保实用技术及示范工程资质；荣获2008年经济先锋单位称号，国家科技部重点新产品计划项目证书，荣获“第三届（山东）绿色产业国际博览会”节能减排创新成果奖。

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>