

图书基本信息

书名：<<2007-国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编>>

13位ISBN编号：9787802096172

10位ISBN编号：7802096170

出版时间：2007-9

出版时间：中国环境科学

作者：中国环境保护产业协会

页数：416

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

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,国家环境保护总局从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2007年,全国各地各部门共推荐2834项环境保护实用技术,通过评审共选出1349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,2007年通过推荐、初审、专家评审、现场考察,从131项申报项目中评选出105项(其中A类14项,B类91项),经中国环境保护产业协会批准公布,列为2007年国家重点环境保护实用技术。

2006年共有56项工程经评审、现场验收,列为2006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《2007年国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编》。

《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。

## 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2007年国家重点环境保护实用技术

2007-A-001 JY-C型有机废气净化处理技术2007-A-002 上吸式高炉出铁口烟气捕集除尘器2007-A-003 EBC型高效荷电分级袋式除尘器2007-A-004 JDL型长袋脉冲除尘器2007-A-005 合成氨原料气醇烃化精制工艺2007-A-006 往复式空气压缩机W系列微油润滑组件2007-A-007 复合式干法选煤设备2007-A-008 新大陆现代紫外C消毒技术2007-A-009 厌氧颗粒污泥膨胀床(EGSB)反应器技术2007-A-010 印制板蚀刻液再生及铜回收技术与设备2007-A-011 SITY 2000型INC 600生活垃圾焚烧炉2007-A-012 HWM城市生活垃圾焚烧发电成套技术2007-A-013 钦艺吸声板技术2007-A-014 FAMS-100汽油车简易瞬态工况排放分析系统2007-B-001 再生橡胶生产工艺尾气净化技术和装置2007-B-002 烟草异味处理系统工程2007-B-003 CMCX型矩阵清灰式长袋脉冲除尘器2007-B-005 活性炭有机废气高效吸附回收装置2007-B-006 AOE活性氧除臭装置2007-B-007 复合SCR烟气脱硝系统装置2007-B-009 旋汇耦合脱硫装置2007-B-010 LZDF型系列组合分室反吹袋式除尘器2007-B-011 LFMD型系列分室脉动反吹大布袋除尘器2007-B-012 GYL型燃煤锅炉烟气干式脱硫技术2007-B-013 佳宇牌系列高效脱硫除尘装置2007-B-014 LFGM气箱脉冲袋式除尘器2007-B-015 DJH系列静电式饮食业油烟净化设备2007-B-016 LXSJ系列喷雾旋流除尘脱硫技术2007-B-017 LDMC系列过滤式低压脉冲布袋除尘器2007-B-018 生物质燃料锅炉2007-B-019 LCDM长袋低压脉冲袋式除尘器2007-B-020 SLEP-HT系列花岗岩脱硫除尘器2007-B-021 《通关》牌CJS-Xn可调式多级水床脱硫除尘器2007-B-022 煤造气-体化直燃炉2007-B-023 YLDM型系列长袋低压脉冲袋式除尘器2007-B-024 LFDM分室低压脉冲袋式除尘器2007-B-025 热风高压煤气发生炉2007-B-026 蓄热式工业炉窑2007-B-027 生物质燃料锅炉2007-B-028 生物质型煤锅炉2007-B-029 发动机多功能数码滤清器2007-B-030 气动脱氮技术2007-B-031 回转风道热风炉2007-B-032 GDF、防腐不结露静电除尘器2007-B-033 HBJ系列微电脑半煤气反烧常压锅炉2007-B-034 高效蓄热式煤炭洁净燃烧加热炉系统2007-B-035 脉冲式滤筒除尘器2007-B-036 环保型长寿命稀土发光材料2007-B-037 EF-2(T703)型氧化铁精脱硫剂2007-B-038 夺标环保硅能蓄电池2007-B-039 机械化焦炉消烟除尘系统2007-B-040 DZL/Q型汽化燃烧环保锅炉2007-B-041 JW系列油膜式漆雾净化机2007-B-042 煤气化废水处理技术2007-B-043 SDH型自动节能污水处理装置2007-B-044 螺旋藻废水处理工艺2007-B-045 生活污水毛管逆滤渗净化方法及装置2007-B-046 BAF、曝气生物滤池2007-B-047 SYWC系列医院污水处理装置2007-B-048 阶梯式格栅除污机2007-B-049 旋转式滗水器2007-B-050 天然有机高分子QH絮凝技术2007-B-051 纺织废水处理及综合利用技术2007-B-052 转筒浓缩带式脱水-体机2006年国家重点环境保护实用技术示范工程

编辑推荐

《国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编2007》由中国环境科学出版社出版。

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>