

<<2006-国家重点环境保护-实用>>

图书基本信息

书名：<<2006-国家重点环境保护-实用技术及示范工程汇编>>

13位ISBN编号：9787802093577

10位ISBN编号：7802093570

出版时间：2006-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境保护产业协会 编

页数：293

字数：435000

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>

<<2006-国家重点环境保护-实用>>

内容概要

国家重点环境保护实用技术推广计划是一项滚动计划，2005年通过推荐、初审、专家评审、现场考察，从80项早报项目中评选出67项（其中A类9项，B类58项），经中国环境保护产业协会批准，国家环境保护总局备案，列为2006年国家重点环境保护实用技术。

2002年国家重点环境保护实用技术示范工程评审推广工作正式启动。

2005年有34项列为2005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。

<<2006-国家重点环境保护-实用>>

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2006年国家重点环境保护实用技术
2006-A-001 生物质能“颗粒”燃料及气化燃烧锅炉 2006-A-002 圆筒式高效空气净化及理机组
2006-A-003 离线回转脉冲除尘器 2006-A-004 秸秆清洁制浆及综合利用新技术 2006-A-005 辫带式水处理
处理填料 2006-A-006 斜管沉淀罐处理钢铁工业废水工艺 2006-A-007 碟管式反渗透(DF-RD)渗滤液处
理系统 2006-A-008 高浓度难降解有机废水的温式催化氧化法(CWO)处理技术 2006-A-009 简易瞬态
工况(JKX-CMAS)排放检测系统 2006-B-001 BSN型电除尘器 2006-B-002 LCMG型高温长依脉冲除尘
器 2006-B-003 燃煤固硫剂脱硫技术 2006-B-004 BF系列生物过滤除臭系统 2006-B-005 喷淋式高压静电
沥青烟气净化装置 2006-B-006 吊胆折流积热消烟除尘锅炉 2006-B-007 反烧、直燃、折流型煤常压热水
锅炉 2006-B-008 双室节煤环保常压热水锅炉 2006-B-009 洁净型煤及型煤锅炉技术 2006-B-0010 燃油(气)
锅炉废气余热回收及脱硫除尘装置 2006-B-0011 LQMC型气箱式脉冲袋式除尘器 2006-B-0012 LY—
—型长依低压脉冲袋式除尘器 2006-B-0013 LHF型大气回转反吹袋式除尘器 2006-B-0014 XLDM型低
压脉冲袋式除尘器 2006-B-0015 新环保型气动力式喷砂/喷丸设备 2006-B-0016 SHG-型温式脱硫除尘
器技术 2006-B-0017 CDQ环保型煤气发生炉 2006-B-0018 HL型混合煤气发生炉 2006-B-0019 悬浮流化式
水煤浆锅炉 2006-B-0020 袋式除尘器专用厚型玻璃纤维膨体沙滤料 2006-B-0021 GBL型多级除尘脱硫装
置 2006-B-0022 “TY-洁净型煤”与“锅炉给煤器”技术 2006-B-0023 FS-04行星式流化床脱硫除尘系
统 2006-B-0024 干法脱硫除沙土-体第技术与设备 2006-B-0025 大风量低浓度有机废气净化装置
2006-B-0026 “腾达牌”燃煤助燃除硫剂 2006-B-0027 HX型有机溶剂净化装置 2006-B-0028 ND-WFD-
型焊接烟尘净化装置 2006-B-0029 NF-CLC-型沉流式除尘器 2006-B-0030 XZXL型喷雾汽流烟气脱硫
除尘装置 2006-B-0031 WSZ-AO型生活污水处理设备 2006-B-0032 SBQ生物处理污水技术 2006-B-0033
CEAO印染废水处理技术 2006-B-0034 SW系列生活污水再生利用设备 2006-B-0035 连续反洗砂滤机
2006-B-0036 高浓度含盐有机废水生化处理技术 2006-B-0037 蚀刻液现生笔循环新技术 2006-B-0038
SDN焦化废水处理技术 2006-B-0039 HYLs乳化含油废水微生物处理技术 2006-B-0040 恒荣牌3L系列三
叶型罗茨鼓风机 2006-B-0041 聚氧活化曝气增氧机 2006-B-0042 处理城市生活垃圾填埋场渗滤液的工
艺设备 2006-B-0043 高分子重金属捕集沉淀剂-KTCR 2006-B-0044 ACB(均化)法工业废水处理装置
2006-B-0045 硅藻精土处理剂及其处理污水技术2005年国家重点环境保护实用技术示范工程

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>