

<<国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编>>

图书基本信息

书名：<<国家重点环境保护实用技术及示范工程汇编>>

13位ISBN编号：9787511105813

10位ISBN编号：7511105815

出版时间：2011-6

出版时间：中国环境科学

作者：滕静

页数：203

字数：290000

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>

<<国家重点环境保护实用技术及示>>

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,原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,原国家环保总局于1999年将国家环境保护最佳实用技术更名为国家重点环境保护实用技术并开展有关工作。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。根据原国家环境保护总局《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[20031510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2010年,全国各地各部门共推荐3 164项环境保护实用技术,通过评审共选出1 593项国家重点环境保护实用技术。

这些技术为我国改善环境质量、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,2010年通过推荐、初审、专家评审、现场考察,共有82项技术(其中A类14项,B类68项),经中国环境保护产业协会批准公布,列为2010年国家重点环境保护实用技术。

2009年共有45项工程经评审、现场验收,列为2009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。

为了使国家重点环境保护实用技术直接与用户见面,同时为各级环境保护行政主管部门及用户单位的污染减排工作提供技术支持,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(2010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,经审核、编撰完成的。

<<国家重点环境保护实用技术及示>>

书籍目录

2010年国家重点环境保护实用技术

- 2010-A-001 高效低耗4S-MBR污水处理技术
- 2010-A-002 “SMF+HAPRO”浓水循环中水回用技术
- 2010-A-003 线路板氨性废蚀铜液循环使用技术
- 2010-A-004 同质印染废水分流处理中水回用技术
- 2010-A-005 电镀废水零排放在线循环处理技术
- 2010-A-006 LJC餐饮(含油)污水处理技术
- 2010-A-007 氨肥法烟气脱硫技术
- 2010-A-008 JY-C型有机废气净化处理技术
- 2010-A-009 复合式干法选煤成套设备
- 2010-A-010 迪森生物质成型燃料的制备及应用技术
- 2010-A-011 燃气热电厂噪声综合控制技术
- 2010-A-012 可调节医疗废物恒流量进料技术
- 2010-A-013 废物回转窑焚烧防结渣(焦)技术
- 2010-A-014 含高浓度氯化氢医废尾气处理技术
- 2010-B-001 MBR平片式滤膜元件及应用技术
- 2010-B-002 可自控膜-生物反应器成套设备
- 2010-B-003 回用工业废水的MBR成套技术
- 2010-B-004 HQMBR中水处理成套技术与设备
- 2010-B-005 MBR一体化技术
- 2010-B-006 单元式膜与生物的可移动污水处理站
- 2010-B-007 生活污水处理及回用技术
- 2010-B-008 高盐度矿井废水\海水反渗透(R0)循环利用技术
- 2010-B-009 倒置式油田回注水膜处理技术
- 2010-B-010 双膜法处理冶金工业废水集成技术
- 2010-B-011 线路板废水处理及回用技术
- 2010-B-012 膜法浓缩草甘膦母液设备
- 2010-B-013 绿色电镀技术系统
- 2010-B-014 利用双V深井曝气工艺处理城市污水、污泥无害化技术

.....

2009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>