

固体废物处理技术专辑

目次

中国工业固体废物的现状和对策探讨	周北海,朱雷,李治琨,等(1)
固体废物焚烧处理中的二噁英排放	田洪海,全浩(5)
垃圾焚烧与二噁英	全浩,黄业茹(8)
污泥中潜在的二噁英污染物质	任剑璋,全浩,狄一安(11)
介绍一种垃圾焚烧处理新技术	郭蔚如,海颖,兰嗣国(15)
工业固体废物的焚烧处理——实例研究	田洪海,海颖,兰嗣国(19)
中国垃圾填埋场的问题与改善方法	周北海,松藤康司(22)
我国填埋场渗滤液控制现状、问题与解决途径	聂永丰,王伟(25)
填埋场渗滤液控制系统的作用与组成	王琪,周北海(28)
日本的废物综合利用现状及展望	小柳秀明(32)
北九州产业废物的处理	井上正治(36)
北京市垃圾问题的现状及对策	施阳(40)
广州市城市垃圾终处理的现状及发展策略	赵庆华(42)
生命周期评价在中国城市垃圾减量化的应用	陶华,陶加林(45)
固体废物的资源化和综合利用技术	张颖,张小丹(49)
浅谈铬渣解毒技术	兰嗣国,殷惠民,狄一安,等(53)
煤矸石的环境问题及其资源化利用	姜振泉,李雷(57)
粉煤灰的理化特征及其综合利用	李雷,姜振泉(60)
动态与信息	
用废聚苯乙烯塑料催化降解为苯乙烯(21) 用双氰胺工业废渣制取含碳碳酸钙的干燥装置(35) 燃煤式工业臭气焚烧炉(54)	
国家环境分析测试中心简介	(封四)

主 办 中国环境科学研究院
主 编 刘鸿亮 常务副主编 江孝绰
编 辑 《环境科学研究》编辑委员会
(100012 北京安外立水桥中国环科院)
出 版 中国环境科学出版社
印 刷 北京航空物探遥感中心制印厂

国内总发行 北京报刊发行局
国外总发行 中国出版对外贸易总公司
(邮编 100011 北京782信箱)
订 购 处 全 国 各 地 邮 局
国内统一刊号 CN 11-1827/X
国际标准刊号 ISSN 1001-6929