

## 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)        |
| <b>动态与信息</b>   |                   |
| 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