

目次

· 水体 ·

- 废水的生物除磷..... 徐亚同(1)
稳定塘的数学模型和技术参数..... 向连城 李平(7)
黄河泥沙对某些重金属离子特性吸附及影响因素研究..... 李利民 郭益群 胡青(12)

· 大气 ·

- 柴油机铸造工艺环境污染物的分析.....
..... 兰嗣国 马怡载 柳庸行 周春玉 李瑞琴 曹杰 曹玉金 刘文辉(17)
石灰石还原态脱硫中各阶段物料的热重和电镜分析研究..... 兰计香 仲兆平(28)
酸雨对材料腐蚀模拟实验箱的研制..... 马长青(35)

· 环境管理 ·

- 地理信息系统及其在上海环境管理中的应用..... 余国培 高永善(39)

· 国外技术 ·

- 加拿大有害废物管理与处理技术现状..... 陈利秋(44)
澳大利亚城市污水海洋处置的借鉴..... 陈复 张永良 孟伟 王之佳 文剑平(49)
美国危险废物污染控制的热点——超基金计划..... 刘贵庆 罗秉钧(53)
固体有机废物沤肥化技术方法..... 周玉琪 赫英臣(57)

· 治理技术 ·

- 粉煤灰吸附性能的研究..... 刘国光 刘兴旺 侯杰(62)

· 环境科技信息 ·

- 中华环境保护基金会和美国纳尔科环技公司脱硫脱氮技术报告会在京召开(11) 利用非化学计量的方法去除水溶液中含砷有毒化合物的新技术(16) 能源结构是全球气候变暖的关键因素(27) 新研制原一种对环境无害的清洗液(34) 加强农业施用化肥和农药对环境的影响的研究(38) 臭氧和供水条件对春小麦成长和产量的影响(43) 电子计算机辅助系统在废水处理设计中的应用(48) 煤炭应用具有远大的前景(62) 生物多样性是可持续发展的动力(64)