

## 目 次

城市电磁辐射污染评价——功率密度传播模型 .....	叶宗林	申志超	田桂森	周国乃(1)
离子阱质谱库的建立与研究 .....	周春玉	施均慧	封跃鹏	曹 洁 陈树俊(7)
我国的城市发展与大气污染 .....	程春明	吴忠勇	燕 斌	(13)
水系沉积物中痕量铈、铅快速同时测定的荧光分析法研究 .....	黄承志	迟锡增		(18)
大气环境质量的物元分析评价法 .....	陈德明	李祚泳		(24)
Al(Ⅲ)-磷酸盐溶液的水解-沉淀特性研究——热力学模型 .....				
.....	胡勇有	王占生	汤鸿霄	(29)
深圳城区噪声污染分析 .....			杨荣元	(35)
环境信息分类编码标准化 .....	尹荣楼	李爱荣		(39)
固定化厌氧微生物处理四环素废水的研究 .....	刘建广	黄 霞	俞毓馨	(44)
北京地区林木、植被排放碳氢化合物的定性监测 .....				
.....	白郁华	李金龙	张宝祥	邵 敏 赵美萍 唐孝炎(49)
酸性土壤抗铝处理对土壤特性及马尾松幼苗生长的影响 .....	杜晓明	刘厚田		(55)

## 技术和方法

$\beta$ 修正 XO 新光度法测定环境物质中铝 .....	部洪文	章鹏飞	(59)
浅谈环境规划工作中的人口调查和预测 .....	于秀玲		(62)

## 环境科技信息

群众参预了公共的工程项目(6) 用动物试验的结果估测人类对癌症的风险(12) 美国 1990 年“洁净空气法”修正案关于预防化学品意外事故的规定(23) 消除大气中二氧化碳的新技术(28) 加强对海洋开发利用技术的研究(34) 空气中有毒物的风险分析的研究(43) 美国为缓解温室效应提出了削减二氧化碳排放计划(43) 空气污染及其对学龄前儿童呼吸系统症状的调研(48) 对有害气体接触总量的评估技术(64) 对草本植物中多环芳烃含量进行的长期野外试验(64)