

馆 藏

大气防治技术资料索引

(中文部份)

广东省中山图书馆

1983年1月

目 录

一、大气污染及其危害	(1)
1、大气污染物及其来源.....	(1)
2、污染物在环境中的运动和化学变化.....	(5)
3、大气污染物的环境效应.....	(9)
二、大气污染的监测	(12)
1、大气监测概述.....	(12)
2、大气监测分析方法与设备.....	(17)
3、污染物的分析测定.....	(22)
三、大气污染防治概述	(38)
四、污染物的防治	(41)
1、除尘技术及设备.....	(41)
机械除尘.....	(43)
洗涤除尘.....	(46)
过滤除尘.....	(48)
电除尘.....	(52)
其它除尘设备.....	(56)
2、二氧化硫及硫化氢的处理.....	(57)
3、氮氧化物的处理.....	(69)
4、其它有害气体的处理.....	(72)
五、污染源污染的防治技术及设备	(81)
1、燃料燃烧、锅炉及火电厂.....	(81)
2、采矿工业.....	(92)
3、冶金工业.....	(97)
4、焦化工业.....	(109)
5、硅酸盐工业.....	(112)
6、炼油、化肥、农药及其它化学工业.....	(114)
7、机械工业.....	(120)
8、轻纺工业.....	(123)
9、汽车内燃机排气.....	(124)
六、大气污染的生物监测与生物治理	(128)

一、大气污染及其危害

1、大气污染物及其来源

大气的污染

〔美〕L. J. 白顿著
科学出版社 1976

X51/B16

空气污染

《环境污染分析译文集》第七集
中国科技情报所编 科技文献出版社

1979.7

X内502—53/Z66/7

谈谈空气污染

李寄陶
江苏人民出版社 1975

X51/L32

大气污染与能源

莫鸿柱
《环境保护知识》 1973年3期
X/8—12

美国的能源与大气污染

本所技术情报室
《环境保护科学》 1979年4期
X/8—6

能源与环境——化石燃料与大气污染

本所技术情报室
《环境保护科学》 1980年4期
X/8—6

煤能利用的环境效应

卢钟鹤
《国外科技动态》 1981年10期
N1/8—6

煤炭的利用与环境问题——各国与日本之
比较

译文

《环境科学丛刊》 1981年8期

X/8—24

煤炭加工造成的环境污染

中国科学院环境化学所 申葆诚

《煤炭综合利用》 1981年2期

TD/13—31

煤转换技术：对健康和环境的影响

译文

《国外科技情报》 1980年3期

N1/8—35

燃煤造成的大气污染的定量估算方法

徐国义

《能源与节能》 1981年2期

TK/10

防止公害与化学计算的基础连载（七）

燃烧、防止煤烟

《旅大化工》 1978年4期

TQ/10

防止公害与化学计算的基础连载（七）

燃烧、防止煤烟

《旅大化工》 1979年1期

TQ/10

防止公害与化学计算的基础连载（八）

燃烧、防止煤烟

《旅大化工》 1978年5期

TQ/10

防止公害与化学计算的基础（九）

防止燃烧煤烟

《旅大化工》 1979年3期

TQ/10

- 防止公害与化学计算的基础连载(十)
燃烧、防止煤烟
《旅大化工》 1979年4期
TQ/10
- 防止公害与化学计算的基础(十一)
燃烧、防止煤烟
《旅大化工》 1979年2期
TQ/10
- 燃烧无烟煤末和煤泥的混合物时，旋流式
燃烧器火焰中氮氧化合物的形成
译文
《吉林电力技术》 1980年1期
TM/6—20
- 在直流式煤粉燃烧火炬中产生氧化氮的研
究
《电力技术报导》(合理利用能源节约
能源译文集) 1980年增刊
TM/5—67
- 在锅炉中燃烧重油时，氮氧化合物形成的
基本规律和近似计算
译文
《吉林电力计算》 1980年1期
TM/6—20
- 在热电站的锅炉中燃烧重油时氮氧化合物
和二氧化硫的形成
译文
《吉林电力计算》 1980年1期
TM/6—20
- 旋风炉或燃烧器中燃烧高硫重油时烟气中
的氮氧化合物
译文
《吉林电力计算》 1980年1期
TM/6—20
- TГМП—114型锅炉中 SO_3 和 NO_3 的形
成
《锅炉技术》 1977年1期
TK/12—2
- 试验炉中Fuel NO生成的研究
译文
《吉林电力计算》 1979年1期
TM/6—20
- 不能忽视千家万户的煤烟污染
兰州市城市规划管理局 任致远
《兰州科技》 1981年6期
N1/5—11
- 北京热电厂对其周围大气的影响
华北电力试验研究所 郑庄川
《华北电力技术》 1981年4期
TM/6
- 钢铁工业中大气和水质污染
《钢铁工业中大气和水质污染》翻译组
冶金工业出版社 1977.10
X75/G22
- 氧气侧吹转炉含尘烟气性质
昆明冶金研究所 陈时泽
《云南冶金》 1978年3期
TF/4—2
- 国外铝冶炼厂污染问题概况
张殿印等
《冶金安全》 1980年4期
TF/7—13
- 浅谈水泥厂的废气污染问题
干祖德
《水泥》 1980年4期
TQ17/4—6
- 谈谈联合储库的扬尘问题
许士韶
《水泥》 1981年3期
TQ17/4—6
- 在飘尘引起的城市大气污染中来自自然发
生源的负荷
译文
《环境污染治理译文集》 1981年4期
X/8—22

- 环境的飘尘污染
中国科学院环化所 赵殿五
《环境科学丛刊》 1980年1期 X/8—24
- 公害问题——来自车辆发动机的空气污染
译文
《环境科学情报资料》 1980年12期 X/8—5
- 汽车与环境
译文
《环境科学情报资料》 1980年12期 X/8—5
- 谈谈汽车排气
广州市环保监测站 虞锦秋
《环境保护知识》 1978年2期 X/8—12
- 汽车排气污染问题和我国的现状
辽宁交通科研所 周士崇
《环境保护科学》 1981年3期 X/8—6
- 三种国产载重汽油车排气的现状和展望
长春汽车研究所 尹德魁执笔
《汽车工程》 1981年3期 U4/7—11
- 浅谈汽车排气空气污染节能的关系
五三工厂 张森林
《环境保护科学》 1980年4期 X/8—6
- 国外汽车汽油机和大气污染
译文
《小型内燃机》 1980年1期 TK/3
- 多特蒙德的汽车排放的一氧化碳对大气污染影响程度的研究
译文
《环境科学情报资料》 1980年12期 X/8—5
- 法国博尔多市一氧化碳的污染情况
译文
《环境科学情报资料》 1980年12期 X/8—5
- 柏林街道的十字路口处无机和有机大气污染物的浓度
译文
《环境科学情报资料》 1980年12期 X/8—5
- 汽车交通对空气中CO、SO₂、NO_x和酸性污染气体指数的影响
译文
《环境科学情报资料》 1980年12期 X/8—5
- 零散的烃排放
译文
《环境科学情报资料》 1981年5期 X/8—5
- 柴油机排放的废气
译文
《黄金》 1981年1期 TD/11—2
- 中速柴油机的排气污染问题
译文
《国外舰船技术》内燃机类 1980年11期 U6/8—11.3
- 柴油机废气对矿井通风系统的污染
译文
《矿山情报》 1977年8期 TD/8—2
- 井下柴油卡车的废气成分
译文
《矿山情报》 1977年8期 TD/8—2
- 内燃机车废气对隧道内空气的污染
铁道部专业设计院标准处 梁国材

- 《铁道劳动卫生通讯》 1981年 3期
R1/10—2
- 国外公害研究的动向 (1) (最近受到重视的大气污染物质)
译文
《环境科学丛刊》 1980年 2期
X/8—24
- 公害与毒物、危险物 (有机篇)
〔日〕 堀口 博著
石油化学工业出版社 1978.10
X503/L75
- 二氧化硫——大气污染的元凶
广东省环保办 黄智民
《环境保护知识》 1978年 2期
X/8—12
- 硫化氢与氯化氢
徐长松
《环境保护》 1979年 3期
X/8—3
- 二氧化碳问题
译文
《科学》中译本 1979年 3期
N5/9—11
- 卤代烃与环境问题
中国科学院环境化学所 许后效
《环境科学丛刊》 1981年 12期
X/8—24
- 空气中的微量有害气体 (第二部分: 卤化污染物选译)
译文
《新疆环境保护》 1979年 3期
X/13
- 气溶胶空气污染问题
王进甲
《环境科学情报资料》 1980年 2期
X/8—5
- 气溶胶与它的问题
- 译文
《环境科学情报资料》 1980年 2期
X/8—5
- 大气中的二氧化硫如何变为气溶胶
译文
《环境科学情报资料》 1980年 2期
X/8—5
- 大气气溶胶的化学组成与时间的关系
译文
《环境科学情报资料》 1980年 2期
X/8—5
- 北京环境气溶胶的化学组成
北京环境保护监测中心 许维光
《中国环境科学》 1981年 4期
X/4
- 大气中痕量气体、气溶胶成分的变化与氧化剂浓度以及气温之间的关系
译文
《环境科学情报资料》 1980年 2期
X/8—5
- 纽约市气溶胶中按粒径分类探索硫酸盐在化学组成上的关系
译文
《环境科学情报资料》 1980年 2期
X/8—5
- 气体分散胶体的粒度及其危害
陈荣庭
《环境保护》 1979年 1期
X/8—3
- 高压线的污染
刘光生
《环境》 1981年 6期
X/8—25
- 煤火力发电厂的放射性污染
上海第一医学院工业卫生研究所 鄢文祉等
《环境》 1981年 7期

X/8—25

《环境科学》 1981年5期

燃煤电厂烟道放出的放射性物质初步探讨
上海市工业卫生研究所

X/8—9

2. 污染物在环境中的运动和化学变化

气象和大气污染的关系

周希良

《石油与天然气化工》 1979年4期
TE65/5—17

实用污染气象学

王润鹿等编著 北京 气象出版社出版
1981.11

X16/W35

污染水平同气象因素的关系

北京市环境保护监测站 张良壁
《环境污染分析技术资料汇编》(第二集)
北京市环境保护监测站等编 中国建筑工业出版社 1980.5
内X502/B44/2

城市大气污染(SO_2)与气象关系的初步分析

南京大学气象系 王彦昌等
《环境科学》 1981年1期

X/8—9

空气中 SO_2 浓度变化与气象因素的关系

高书然
《环境科学》 1979年3期

X/8—9

单点 SO_2 浓度与通风量、混合层高度及混合层内平均风速的统计关系

铁学熙 等
《环境科学》 1979年3期

X/8—9

大气中二氧化硫在传输中的迁移、转化及有关的气象问题

青岛市环保研究所 杨三才

《环境科学丛刊》 1981年5期

X/8—24

沈阳地区气象场结构与大气污染

辽宁省气象科学研究所 刘万军
《环境科学》 1981年2期

X/8—9

兰州市边界层气象条件对空气污染影响的逐步回归分析

兰州大学 施介宽等
《教育部部属高等学校环境科学第二次学术讨论会摘要汇编》 1980.4

X—53/J59

“箱体数值模式”中有关气象参数的探讨

省气象科研所大气污染研究室 韩玺山
《环境保护科学》 1980年3期

X/8—6

大气污染与气流

重庆市环保监测站 骆启仁
《重庆环境保护》 1980年5期

X/9—2

重庆市大气边界层内气流特征

重庆市环境保护监测站 骆启仁等
《重庆环境保护》 1981年4期

X/9—2

大气边界层的湍流结构和扩散

北京大学地球物理系 陈家宜等
《教育部部属高等学校环境科学第二次学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4

X—53/J59

国外边界层大气污染和湍流扩散的研究活动简介		X/8—6
中国科学院大气物理研究所 雷孝恩 《环境科学情报资料》 1977年1期		
	X/8—5	
逆温状态与大气污染		
咸宁地区环境保护局 霍兆明 《湖北环境保护》 1981年3期		
	X/12	
北京地区逆温层变化规律的初步研究		
吕乃平等 《环境科学》 1980年2期		
	X/8—9	
杭州市低层逆温层对空气中SO ₂ 浓度的影响		
杭州大学 王传琛等 《教育部部属高等学校环境科学第二次学术讨论会论文选集》 1981.3		
	X—53/J59—2	
沈阳近地面层温度场的结构及对大气污染的影响		
辽宁省气象科学研究所 刘万军等 《环境保护科学》 1980年1期		
	X/8—6	
沈阳地区地面风场特征及其对大气污染的影响		
辽宁省气象科研所 袁国恩 单成军 《环境保护科学》 1980年2期		
	X/8—6	
沈阳地区大气边界层内风随高度变化规律分析		
辽宁省气象研究所 袁国恩 《环境科学》 1979年6期		
	X/8—9	
从能见度资料分析沈阳大气污染的规律		
辽宁省气象科研所大气污染研究组 《环境保护科学》 1979年2期		
		X/8—9
我国大气尘的计数浓度与粒径分布		
冶金建筑研究院空调研究室 许钟麟 《环境科学》 1980年4期		
		X/8—9
乌鲁木齐大气污染的地理特征及其防治意见		
《环境保护文集》(第一期)		
新疆生物土壤研究所综合组 1973.7		
		内X—53/X57/1
高烟囱瞬时烟流性状的利达研究		
南京大学环境科学所 《教育部部属高等学校环境科学第二次学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4		
	X—53/J59	
环境湍流对烟云抬升的作用		
北京大学地球物理系 陈家宜 《气象学报》 1981年1期		
	P4/4	
火电厂烟气抬升研究		
南京大学环境科学所 《教育部部属高等学校环境科学第二次学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4		
	X—53/J59	
火电厂烟流上升和扩散的试验研究		
南京大学气象系湍流组 《环境科学学报》 1981年1期		
	X/8—26	
某化工厂(山区)大气污染的气象条件与气体扩散的试验研究		
中央气象局 温玉朴等 《环境科学》 1980年2期		
	X/8—9	
复杂地形边界层流场特征及其对高烟囱烟流抬升和扩散的影响		
南京大学环境科学所 《教育部部属高等学校环境科学第二次		

学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4 X—53/J59	静风条件下的大气扩散 兰州大学 陈长和等 《环境科学学报》 1981年4期 X/8—26
高烟囱浮生烟流扩散参数的研究 南京大学环境科学所 《教育部部属高等学校环境科学第二次 学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4 X—53/J59	防止大气污染的理论与计算(十二) 大气中煤烟的扩散 《旅大化工》 1979年6期 TQ/10
用高斯模式预报高架源浮升烟流扩散的一 种计算方案 南京大学环境科学所 《教育部部属高等学校环境科学第二次 学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4 X—53/J59	防止大气污染的理论与计算(十六) 煤烟的扩散 《旅大化工》 1980年1期 TQ/10
多源烟羽抬升——一个新的模式 《环境污染治理译文集》 1980年2期 X/8—22	中距离垂直扩散参数的一个估算方法 中国科学院大气物理研究所 雷孝恩等 《环境科学学报》 1981年4期 X/8—26
大气污染局地扩散(上) 四川省环境保护科学研究所 《化工厂设计》 1981年1期	固体微粒的扩散与行星边界层风速廓线 中国科学院大气物理研究所 陈泮勤 《环境科学学报》 1981年2期 X/8—26
大气污染局地扩散(中) 四川省环境保护科学研究所 《化工厂设计》 1981年2期	某地区多源大气污染扩散的数值模拟 地球物理系大气湍流与扩散组 《北京大学学报》 1978年2期 N5/5
大气污染局地扩散(下) 四川省环境保护科学研究所 《化工厂设计》 1981年3期	电子计算机模拟多重污染源排放的二氧化 硫的扩散过程 沈阳市环境保护科学研究所 《环境科学》 1979年5期 X/8—9
大气扩散估算手册 D. B. 特纳尔著 中国科学院大气物 理研究所四室译 科技文献出版社 1978.4 内X512/T48	手算模拟城市大气污染扩散规律 东北师大 阮贤舜等 《教育部部属高等学科环境科学第二次 学术讨论会论文选集》 1981.3 X—53/J56—2
城市边界层大气扩散规律的研究 中国科学院大气物理研究所 张锡福等 《环境科学学报》 1981年1期 X/8—26	激光探测在大气污染扩散研究中的应用 孔景群 《环境科学》 1977年4期

	X/8—9		X/8—5
我国山区和城市大气污染的输送和扩散规律的研究 张锡福 《环境科学》 1979年4期	X/8—9	大气污染化学 中国科学院环化所 陈宗良 《自然杂志》 1980年2期	N5/6—22
城市近郊中小型工厂大气污染扩散试验的分析研究 南京大学气象系湍流组 《环境科学》 1979年3期	X/8—9	空气中的微量有害气体(光化学烟雾部分 节译) 译文 《新疆环境保护》 1979年2期	X/13
吉林市大气污染扩散规律的研究 吉林师大环境科学所 阮贤舜 《教育部部属高等学校环境科学第二次学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4	X/8—9	城市大气中化学物质迁移转化的特点及其模拟 中山大学地理系 唐永銮 《环境科学丛刊》 1981年12期	X/8—24
电子计算机模拟沈阳地区二氧化硫扩散过程初步报告 本所环境质量室 陈复等 《环境保护科学》 1979年2期	X—53/J59	大气中的主要污染物的化学转化问题 苏维瀚 《环境科学情报资料》 1980年5期	X/8—5
化工厂乙烯污染扩散规律的初步探讨 上海石化总厂环保所 《化工环保》 1981年4期	X/8—6	电烟雾 何百琴 《环境保护》 1980年1期	X/8—3
风洞实验在研究大气污染规律上的应用 北大数力系空气动力学实验室 《环境保护》 1977年3期	X/4—2	在烟雾中生活 〔日〕外山敏夫 香川顺合著 石油化学工业出版社 1976.1	X51/W15
风洞实验在研究大气污染规律上的应用 (续) 北大数力系空气动力学实验室 《环境保护》 1977年4期	X/8—3	烟雾生成反应的化学 《环境污染分析译文集》第二集 中国科技情报所等编 科技文献出版社 1975.7	X502—53/Z66/2
大气污染化学 中国科学院环化所 陈宗良 《环境科学情报资料》 1977年1期	X/8—3	光化学烟雾的形成、毒性及其对大气的污染 李甡 《劳动卫生与环境医学》 1980年4期	R1/7—7

兰州西固区光化学烟雾污染的初步探讨 甘肃省环保所大气化学组 《环境科学》 1980年5期	X/8—9	山东海洋学院海洋化学系 钱佐国等 《环境科学丛刊》 1981年10期
光化学烟雾反应机理 译文 《环境污染治理译文集》 1979年1期	X/8—22	太阳辐射连续日变化和城市空气污染 北京大学地球物理系 徐金宝 《气象》 1981年3期
大气中的光化学反应 中国科学院环化所 宇振东 《环境科学丛刊》 1980年3期	X/8—24	应用Ames试验检测大气飘尘致突变性的研究 天津医学院环境卫生学教研室 宋广舜等 《劳动卫生与环境医学》 1981年4期
氟氯甲烷的大气环境化学——对大气臭氧浓度的可能影响		R1/7—7

3、大气污染物的环境效应

大气污染对天气和气候的影响 中国科学院大气物理所研究员 陶诗言 《环境保护》 1978年3期	X/8—3	酸雨的形成及危害 北京师范大学地理系 薛纪渝 《环境污染与防治》 1981年1期
大气污染对气候的影响 尚忆初 《国外科技动态》 1979年3期	N1/8—6	1980年夏季北京降雨酸度的考察 中国科学院环境化学所 赵殿五等 《环境科学》 1981年2期
沈阳地区空气污染对太阳辐射的影响 辽宁省气象科研所大气污染研究室 韩玺山 《环境科学》 1980年6期	X/8—9	X/8—9
酸雨 南京大学气象系 莫天麟 《气象》 1981年3期	P4/4—5	上海市区降雨酸度及若干离子含量的测定 上海市环境保护科学研究所 江研因等 《环境科学》 1981年2期
酸性雨——其生成和影响 译文 《重庆环境保护》 1981年2期		X/8—9
		南京市区降水酸度的初步研究 南京大学气象系 莫天麟等 《气象学报》 1981年4期
		P4/4
		环境污染物质与毒性 无机篇 〔日〕 山根靖弘等编著 贺振东等译 成都四川人民出版社 1981.8

	X5/S21	X/8—3
硫化氢的毒理学		对人体接触有机粉尘的评价
译文		译文
《国外医学卫生学分册》 1980年5期	R/8—3	《铁道劳动卫生通讯》 1981年3期
		R1/10—2
浓硫酸烟雾引起的大气污染和对策		关于大气污染物硫氧化物和颗粒物质及其对健康影响的综述
北川彻三		译文
《环境科学情报资料》 1980年2期	X/8—5	《国外医学卫生学分册》 1980年3期
		R/8—3
柴油机排放物的毒理学评论		大气中硫酸盐和光化学氧化剂对健康急性影响的流行病学调查
译文		译文
《环境科学情报资料》 1980年12期	X/8—5	《国外医学卫生学分册》 1980年5期
		R/8—3
粉尘的特性与危害		氧化锰气溶胶慢性吸入毒性评价——实验设计及气溶胶发生的方法
哈医大卫生系 赵有业		译文
《劳动保护》 1981年9期	R1/7—3	《铁道劳动卫生通讯》 1981年3期
		R1/10—2
谈谈大气污染的影响		人和实验动物吸入烟草烟雾和其他空气污染物时免疫功能的改变
暨南大学 朱振强		译文
《劳动卫生与环境医学》 1981年2期	R1/7—7	《国外医学卫生分册》 1979年3期
		R/8—3
大气污染对生态系统冲击模拟		氟的环境污染与人体健康
中山大学环境科学研究所 唐永鳌		湖南省劳动卫生研究所 丁俊清
《环境污染治理译文集》 1981年4期	X/8—22	《中国环境科学》 1981年创刊号
		X/4
大气污染与健康		环境中的砷与人体健康
刘允青 何庆余编著		湖南省劳动卫生研究所 李凤英
辽宁人民出版社 1978.5	X51/L76	《国外医学卫生学分册》 1980年3期
		R/8—3
我国部分城市大气污染对居民健康影响的研究	X/4	核电站和热电站的大气排出物对居民辐射危害的比较
中国医学科学院卫生研究所 何兴舟		译文
《中国环境科学》 1981年创刊号		《环境污染与防治》 1981年1期
环境灰尘与人体健康		
邵启生		
《环境保护》 1979年3期		

	X/8—23	《环境保护》 1979年5期	
大气污染与呼吸道疾病			X/8—3
中国医学科学院医学报研究所编印			
1976.3			
	X513.1/Z66		
环境污染对呼吸系统的危害			X/8—3
卢纯惠			
《环境保护》 1981年3期			
	X/8—3		
飘尘和二氧化硫污染对呼吸道疾病的影响			
北京医学院环境保护研究室 徐厚恩等			
《环境科学》 1981年5期			
	X/8—9		
大气污染与肺癌			
译文			
《国外公害防治》 1977年2期			
	X/8—4		
大气中3.4—苯并芘与肺癌			
陕西省环境保护监测站 王新荣			
《环境污染与防治》 1980年3期			
	X/8—23		
3.4苯并芘与肺癌			
杨万群			
《环境保护》 1978年2期			
	X/8—3		
多环芳烃的一览分子轨道计算和多环芳烃的致癌性能			
北京工业大学 载乾圃			
《环境科学丛刊》 1981年6—7期			
	X/8—24		
某磷肥厂氟环境污染引起氟斑牙的调查报告			
云南省调查组			
《云南医药》 1981年3期			
	R/4—11		
衣服也怕大气污染			
译文			
	X/6		
空气污染与农业			
沈明珠			
《环境保护》 1979年3期			
	X/8—3		
空气污染对植物的影响			
译文			
《农业环境保护研究资料》 1977年2期			
	X/6		
机动车排放的铅对Baroda城主要街道旁的植物和土壤的影响			
译文			
《环境科学丛刊》 1981年11期			
	X/8—24		
大气污染对蚕桑生产的影响			
江苏省植物研究所 李正方等			
《环境污染与防治》 1980年4期			
	X/8—23		
沈阳市大气污染对植物影响的初步调查			
辽宁大学生物系 邓士谨等			
《环境保护科学》 1979年2期			
	X/8—6		
赴英参加“大气污染对农业与园艺的影响”学术会议汇报			
中国科学院上海植物生理研究所 余叔文等			
《植物生理学通讯》 1980年6期			
	Q94/12—8		
二氧化硫对农作物、蔬菜的影响及其防治试验			
江苏省植物研究所			
《农业环境保护研究资料》 1977年1期			
	X/6		
二氧化硫对农作物的危害及其防护措施			

重庆市农业科学研究所 胡天其 《重庆环境保护》 1981年4期	X/9—2	云南林学院环保组 《环境科学》1978年4期	X/8—9
作物受二氧化硫危害原理 译文 《新疆环境保护》 1981年2期	X/13	植物受氯气危害后，叶汁PH值及细胞膜 透性的变化 云南大学 王焕校等 《中国环境科学》 1981年3期	X/4
大气中氮氧化物对生物的影响 译文 《环境污染治理译文集》 1981年3期	X/8—22	氨气对植物的影响及其与二氧化硫的复合 效用 唐述虞等 《环境保护》 1980年1期	X/8—3
大气氟污染对植物的影响 中国科学院成都地理研究所 陈国阶 《教育部高等学校环境科学第二次学术 讨论会论文选集》 1981.3	X—53/J59—2	苯并(a)芘污染水稻模拟实验研究 高拯民等 《环境科学》 1980年5期	X/8—9
大气氟污染对蔬菜含氟量的影响 包头市环境保护科学研究所 《环境科学》 1981年4期	X/8—9	大气乙烯污染及其对植物的影响 李振国等 《植物生理学通讯》 1980年3期	Q94/12—8
大气氟污染与油杉刺园盾蚧的发生 北京林学院 周章义等 《生态学报》 1981年3期	Q1/5	大气污染对瓷套封闭式断路器污闪的影响 译文 《国外电力》 1979年3期	TM8—13
大气氟污染对生物的危害途径			

二、大气污染的监测

1、大气监测概述

大气污染与监测 黄福田 《环境保护科学》 1980年2期	X/8—6	地球空气污染的分析 《环境污染分析译文集》第三集 中国科技情报所编 科技文献出版社 1976.4	TQ/3
大气卫生监测的内容和方法 《上海化工》 1977年三废治理专辑		内X502—53/Z66/3	

测量空气质量的状况	国外大气污染监测站概况
《环境污染分析译文集》	北京分析仪器厂 梁泽斌
中国科技情报所编 科技文献出版社	《分析化学》 1977年3期
1974.4	TH7/4—4
X502/Z66	
大气和水体污染的预测预报	大气污染测定网的评价和探讨
于 澈	《环境污染分析译文集》第七集
《环境科学情报资料》 1980年1期	中国科技情报所编 科技文献出版社
X/8—5	1979.7
	内 X502—53/Z66/7
大气污染监测技术及其发展动向	空气监测站设点准则的研究
北京市环保监测站 梁熙彦	《环境污染分析译文集》第八集
《环境污染分析技术资料汇编》第二集	中国科技情报所编 科技文献出版社
中国建筑工业出版社 1980.5	1979.10
	内 X502—53/Z66/8
内 X502/B44/2	空气污染研究计划的制订与实施
生产环境毒物的监测现状及其今后工作建 议	《环境污染分析译文集》第七集
上海市卫生防疫站 史家豪	中国科技情报所编 科技文献出版社
《冶金劳动卫生》 1981年1期	1979.7
TF/7—33	内 X502—53/Z66/7
重庆市市中区空气污染监测分析	环境空气质量调查
重庆市环保监测站 徐 渝	《环境污染分析译文集》第七集
《重庆环境保护》 1980年2期	中国科技情报所编 科技文献出版社
X/9—2	1979.7
	内 X502—53/Z66/7
大气污染自动监测系统	空气监测调查的设计与安排
成都科技大学 汪寿基	《环境污染分析译文集》第七集
《自动化与仪器仪表》 1981年2期	中国科技情报所编 科技文献出版社
TH8/6	1979.7
	内 X502—53/Z66/7
大气监测系统指南	谈谈地区性大气污染调查中的几个问题
译文	邵启生
《国外分析仪器动态》 1980年3期	《劳动卫生与环境医学》 1979年4期
TH7/8—10	R1/7
美国密苏里州圣·路易斯区域性大气监 测 系统	关于我国多氯联苯生产、使用和污染状况 的调查及防治的探讨
《环境污染分析译文集》第七集	中国科学院环化所 王极德
中国科技情报所编 科技文献出版社	《中国环境科学》 1981年3期
1979.7	
X502—53/Z66/7	

X/4	焦化生产中苯类气体污染的调查 梅山工程指挥部卫生防疫站 《冶金劳动卫生》 1981年1期 TF/7—33	讨论会论文选集》 1981.3 X—53/J59—2
	成昆铁路(北段)内燃机车废气对隧道空 气污染情况的调查试验报告 成都铁路局中心防疫站、科研所等编印 1976.12 内X515/C52	沈阳地区大气环境质量评价及控制途径— 沈阳地区环境质量评价研究成果之二 沈阳市大气专题协作组编辑、出版 1980.9 X—12/S44/2
	白银深凹露天矿气象参数及尘毒危害现场 观测与分析 冶金部安全技术研究所 陆国荣等 《冶金安全》 1981年6期 TF/7—13	顶吹氧气转炉炼钢阵发性污染物的现场评 价 《环保译文集》 (一) 重庆钢铁设计研究院情报科 1981.7 X—53/Z71
	大气质量指数的探讨 广东省环境保护研究所 郑树声 《环境科学丛刊》 1981年9期 X/8—24	烟气对环境影响的予评价探讨 二机部第四设计研究院 朱魁俊 《环境污染与防治》 1981年3期 X/8—23
	大气环境质量予断评价的探讨 中山大学环境科学所 唐永銮 《教育部部属高等学校环境科学第二次 学术讨论会论文摘要汇编》 1980.4 X—53/J59	原油装卸运输作业环境中挥发气组分及其 浓度的初步评价 大连港务局卫生防疫站 杨青凡等 《冶金劳动卫生》 1981年1期 TF/7—33
	山西省能源基地开发中的坑口电站的区域 性大气环境质量的预评价 中国环境科学研究院、中国科学院大气 研究所 任阵海等 《中国环境科学》 1981年3期 X/4	空气质量数据分析系统——污染物影响、标 准及降低排放量之间的相互关系(一) 《环境污染分析译文集》第七集 中国科技情报所编 科技文献出版社 1979.7 内X502—53/Z66/7
	北京城近郊区大气污染评价的气质模式 北京大学地球物理系 王淑芳等 《中国环境科学》 1981年创刊号 X/4	空气质量数据分析系统——污染物影响、 标准及降低排放量之间的相互关系 (二) 《环境污染分析译文集》第七集 中国科技情报所编 科技文献出版社 1979.7 内X502—53/Z66/7
	北京城近郊区大气污染评价的气质模式 北京大学 王淑芳等 《教育部高等学校环境科学第二次学术	空气质量数据分析系统——污染物影响、 标准及降低排放量之间的 相互 关系 (三)

- 《环境污染分析译文集》第七集
中国科技情报所编 科技文献出版社
1979.7 内X502—53/Z66/7
- 空气质量数据分析系统——污染物影响、
标准及降低排放之间的相互关系(四)
《环境污染分析译文集》第七集
中国科技情报所编 科技文献出版社
1979.7 内X502—53/Z66/7
- 空气污染物浓度、平均时间和频率的新数
学模式
《环境污染分析译文集》第七集
中国科技情报所编 科技文献出版社
1979.7 内X502—53/Z66/7
- 监测数据的简化统计解释法
《环境污染分析译文集》第七集
中国科技情报所编 科技文献出版社
1979.7 内X502—53/Z66/7
- 环境保护标准化讲座 (三)大气环境标准
陈祖雄
《标准化通讯》 1980年4期 T—65/9
- 关于大气环境质量标准问题的看法
本所环境质量室 张荣茂等
《环境保护科学》 1979年3期 X/8—6
- 对制定环境大气质量标准的粗浅看法
沈阳市环境保护监测站 唐瑞蓉
《环境保护科学》 1980年1期 X/8—6
- 国外怎样制订烟气排放标准
嵇敬文编译
《环境污染治理译文集》 1979年4期 X/8—22
- 对重庆市废气排放标准制定方法的探讨
重庆市环保局 李仕琳
《重庆环境保护》 1981年1期 X/9—2
- 硫氧化物排放标准的计算图表
译文
《硫酸工业》增刊(译文辑) 1980年
7期 TQ11/12
- 关于我国煤烟型大气污染物中一氧化碳卫
生学基准分级的商榷
天津市环境保护科研所 叶 正
《劳动卫生与环境医学》 R1/7—7
- 辽宁省冶金矿山除尘暂行技术规定
辽宁冶金局
《辽宁冶金》 1979年5、6期 TF/5
- 汽车排出废气标准的动向
译文
《国外标准化动态》 1981年5期 T—65/8—3
- 世界各国制定汽车排气限制标准的沿革
北京工大环化系 郑菁英等
《北京工业大学学报》 1981年2期 T/5—4
- 日本1978年汽车排气规定要领
《汽车化油器》 1977年4期 U4/7—17
- 大气环境容量的理论探讨
北京师范大学地理系 许 可
《湖北环境保护》 1981年1期 X/12
- 工业毒物最高容许浓度问题的进展
周炳亮
《劳动卫生与环境医学》 1979年2期 R1/7