

8

# 中文科技资料目录

环境科学

0001—1000



科学技术文献出版社

库存书

## 中文科技资料目录

环境科学

(限国内发行)

编辑者：中国科学技术情报研究所

出版者：科学技术文献出版社

印刷者：中国科学技术情报研究所印刷厂

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

三

开本：787×1092<sup>1/16</sup> 印张：3.5 字数：112千字

1980年10月北京第一版第一次印刷

印数：1—3,350册

科技新书目：174—43

统一书号：17176·252 定价：0.65元

## 说 明

《中文科技资料目录》是一九七七年七月全国科技情报检索刊物协作会议统一组织协调的一套检索刊物。它是查找中文科技资料的工具。专门报道国内科技期刊（公开与内部）论文、资料和译文的线索。本刊是这套检索刊物的一个分册，由中国科技情报研究所负责编辑。

本刊采用全国科技情报检索刊物编辑出版工作协调小组规定的统一著录格式，左上角为《中国图书资料分类法》的分类号；右上角为题录顺序号；右下角为我所馆藏索取号；其余分别是篇名、作者、刊名、编辑出版者、出版时间、页码等。本目录所报道的内容，读者需要可根据篇名、出处，尽量在当地情报图书部门就近查阅，也可向资料原编印单位索取，亦可来我所阅览或申请复制（复制项目：静电拍照、胶卷及照相放大）。

本刊缺点和错误在所难免，请批评指正。

本刊编辑部

# 目 录

<b>环境科学一般问题</b> .....	( 1 )
<b>环境科学理论研究</b> .....	( 1 )
<b>环境化学</b> .....	( 1 )
<b>环境地理学</b> .....	( 4 )
<b>环境生物学</b> .....	( 5 )
<b>环境保护与环境卫生</b> .....	( 6 )
<b>环境污染及其防治</b> .....	( 8 )
<b>对人体的危害</b> .....	( 9 )
<b>对生物的危害</b> .....	( 12 )
<b>污染的处理方法与设备</b> .....	( 14 )
<b>大气污染及其防治</b> .....	( 20 )
<b>水质污染及其防治</b> .....	( 23 )
<b>土壤污染及其防治</b> .....	( 26 )
<b>海洋污染及其防治</b> .....	( 26 )
<b>噪声、振动及其控制</b> .....	( 27 )
<b>三废处理与综合利用</b> .....	( 28 )
<b>工业三废处理与综合利用</b> .....	( 32 )
<b>燃料工业三废处理与综合利用</b> .....	( 32 )
<b>矿业、冶金工业三废处理与综合利用</b> .....	( 33 )
<b>化学工业三废处理与综合利用</b> .....	( 37 )
<b>轻工业三废处理与综合利用</b> .....	( 51 )
<b>环境质量监测技术与设备</b> .....	( 53 )

# 环境科学一般问题

- X-01 HJ800001 中情 X-5  
环境保护与经济发展——联合国环境规划署执行主任 托尔巴博士;《环境保护》,北京市环境保护研究所, 79, №6, 7—9 中情 X-5
- X-156.5 HJ800002  
七十年代的法国环境保护——上海科技情报所, 79/10, 9页 中情 G 059507
- X-231.3 HJ800003  
日本环境科学的研究机构概况——吴熊勋;《无锡环境保护》, 无锡市环境保护办公室, 79, №1, 106—118 中情 X-51
- X-65 HJ800004  
关于环境卫生标准中的几个问题——《关于环境卫生标准的制订原则与方法》, 武汉医学院, 78/9, 1—21 中情 G 059282
- X-65 HJ800005  
加强环境保护领域的法制——马骥聪;《环境保护》, 北京市环境保护研究所, 79, №4, 8—10 中情 X-5
- X-65 HJ800006  
环境标准与环境保护——中国医学科学院付所长钮式如;《环境保护》, 北京市环境保护科学研究所, 79, №5, 4—7 中情 X-5
- X-65 HJ800007  
国外环境控制标准简述——李金昌;《环境保护》, 北京市环境保护研究所, 79, №5, 8—9
- X-65.13 HJ800008  
防止公害管理规程[译]——《向阳化工情报》, 北京石油化工总厂向阳化工厂, 79, №4, 42—51 中情 TQ-258
- X-65.13 HJ800009  
环境保护管理细则[译]——《向阳化工情报》, 北京石油化工总厂向阳化工厂, 79, №4, 53—127 中情 TQ-258
- X1 HJ800010  
环境保护知识选编——贵州省环境保护局, 79/5, 89页 建情 739044
- X1 HJ800011  
环境科学的几个重要领域——中国科学院水生生物研究所 王德铭;《环境保护通讯》, 湖北省环境保护科技情报网协作中心组, 79, №2, 1—4 中情 X-11
- X1 HJ800012  
预测性环境科学研究[译]——《环境科学动态》, 全国环境保护科技情报网, 79, №23, 7—10 中情 X-26
- X1 HJ800013  
环境科学的几个哲学问题——中国社会科学院哲学研究所 余谋昌;《新疆环境保护》, 新疆维吾尔自治区环境保护研究所, 79, №3, 12—26 中情 X-35

# 环境科学理论研究

## 环境化学

- X13 HJ800014  
反渗透及其在环境保护中的应用——北京市环境保护研究所;《环境保护资料汇编》福建省环境保护办公室, 79/10, 130—131  
反渗透是六十年代发展起来的一种膜的分离新技术。由于它具有占地面积小,设备简单,操作方便,以及能量消耗少等特点,所以越来越受到人们的重视,应用范围日益广泛、反渗透应用范围很广,用于海水和苦咸水的淡化;作为制造超纯水的预处理;用于水质软化;从电镀废水和照象洗印废水回收重金属;处理和回收某些造纸、纸浆废水;回收某些化工废水中的有用物质,如己内酰胺;浓缩回收食品工业中的有用物质。  
中情 G 062662

- X13** HJ800015 超过滤及其在环境保护中的应用——北京市环境保护研究所：《环境保护资料汇编》，福建省环境保护办公室，79/10，132—134
- 超过滤是使用薄膜作为滤料的一种过滤方法。这种薄膜过滤，不同于常规过滤，也不同于所谓“微滤”，它是利用具有选择透性的薄膜，在常温条件下，依靠一定的压力和流速，推动溶液在膜面上流动，使低分子量物质如水、溶剂和电解质透过，而截留胶体、微小粒子和高分子量物质来达到分离或浓缩的目的。 中情G062662
- X13** HJ800016 环境工程化学——杨贤智；上海市环境保护局、上海铁道学院，79/5 439页 建情739257
- X13** HJ800017 碳酸平衡和pH调整计算（上）——中国科学院环境化学研究所，汤鸿霄；《环境科学》，本刊编辑委员会，79，№5，38—45
- 本文根据气、液、固三相碳酸平衡基本规律，应用碳酸物总量和分布系数法，综合整理出一套统一计算体系和提出若干新计算式，并用电子计算机造表备查，可以广泛应用，简便地定量计算环境水化学中各类有关问题。 中情X-1
- X13** HJ800018 碳酸平衡和pH调整计算（下）——中国科学院环境化学研究所 汤鸿霄；《环境科学》，环境科学院编辑委员会，79，№6，17—24 中情X-1
- X13** HJ800019 环境中的砷[译]——《株洲环境保护》，株洲市环境保护研究所，79，№2，27—32 中情X-27
- X132** HJ800020 用分光光度法测定水中的微量硫酸盐[译]——河北省环保所，79/8，28页 中情G057466
- X132** HJ800021 用分光光度法测定水中的微量硫酸盐[译]——《环境保护科技资料》，河北省环境保护研究所，79，№2，1—9 中情G057466
- X132** HJ800022 从稳定的冷蒸汽原子吸收分光光度法进行汞的测定[译]——《环境保护科技资料》，河北省环境保护研究所，79，№2，10—17 中情G057466
- X132** HJ800023 在汞分析之前一种简单的氧化生物物质的方法[译]——《环境保护科技资料》，河北省环境保护研究所，79，№2，18—23 中情G057466
- X132** HJ800024 用离子选择电极法间接测定天然水中的硫酸盐[译]——《环境保护科技资料》，河北省环境保护研究所，79，№2，24—28
- 本文叙述以硝酸铅溶液进行滴定，用铅离子选择电极指示滴定终点，间接测定天然水中的硫酸盐是成功的。这种硫酸盐的间接测定法是基于形成了硫酸铅，继而用铅电极定量测定硫酸铅。测定是在80%的异丙醇中并使用一双接界参比电极进行的，并按用标准硝酸铅滴定硫酸盐样品的格林图评价了本法获得的数据。含硫酸盐量在2—100ppm之间的样品可以直接测定，硫酸盐浓度较高的样品，须在分析之前稀释，海水样品需稀释200倍后进行分析。 中情G057466
- X132** HJ800025 废水中的氟化物的吸附分离方法[译]——《电镀废水处理法国专利译文选》，上海科技情报研究所，79/5，8—18 中情G057806
- X132** HJ800026 六价铬转换成三价铬的电解还原法[译]——《电镀废水处理法国专利译文选》，上海科技情报研究所，79/5，1—2 中情G057806
- X132** HJ800027 工业废水中六价铬的测定——《内蒙环境卫生学术资料选编》，内蒙卫生防疫站，79/11，100—102 中情G059269
- X132** HJ800028 工业废水中微量六价铬的离子交换测定法——《内蒙环境卫生学术资料选编》，内蒙卫生防疫站，79/11，94—99 中情G059269
- X132** HJ800029 饮用水中砷化合物最大容许浓度的研究——北京医学院；《环境与健康科研资料汇编》，中华医学学会北京分会，79/10，6—30 中情G059277
- X132** HJ800030 饮用水中挥发性氯代烃的测定方法——《生活饮用水氯化消毒后产生氯仿、四氯化碳调查研究资料》，辽宁省卫生防疫站，79/10，1—14 中情G059280
- X132** HJ800031 饮用水加氯消毒氯仿形成相关因素的探讨——《生活饮用水氯化消毒后产生氯仿、四氯化碳调查研究资料》，辽宁省卫生防疫站，79/10，1—10 中情G059280
- X132** HJ800032 生物样品中总汞的测定方法——天津卫生防疫站；《环境卫生学术论文》，中华医学学会天津分会，79/10，53—56 中情G059285

X132	HJ800033	点溶剂；4. 称量、计算。本法具有操作简单、省时、准确等优点。 中情 G 062662
原子吸收分光光度法测定水中微量铁、铜、铅、镉( $\text{APDC} + \text{HAA}$ )+(MIBK)萃取法——天津市自来水公司;《环境卫生学术论文》,中华医学天津分会,79/10, 48—52 中情 G 059285		
X132	HJ800034	
水中微量镉的测定—镉、碘化钾、结晶紫三元络合物直接萃取光度测定法——中国人民解放军军事医学科学院军队卫生研究所;《环境卫生学术论文》,中华医学天津分会,79/10, 44—47 中情 G 059285		
X132	HJ800035	
汞膜电极阳极溶出伏安法测定水中锰——南京铁道医学院,79年第一届全国环境卫生学术会议,80/1, 10页 中情 G 059287		
X132	HJ800036	
地面水中痕量总汞的测定— $\text{V}_2\text{OS}-\text{HNO}_2-\text{H}_2\text{SO}_4$ 消化法——成都市卫生防疫站,79年第一届全国环境卫生学术会议,80/1, 14页 中情 G 059302		
X132	HJ800037	
土壤及大气飘尘中多环芳烃的分离测定法——《参加全国第一次环境卫生学术会议交流资料》,辽宁省生防疫站,79/10, 95—116 中情 G 059291		
X132	HJ800038	
有机氯农药分析法[译]——天津市环保监测站,79/10, 28页 中情 G 059559		
X132	HJ800039	
空气中二氧化硫快速测定仪——武汉分析仪器厂;《环境保护资料汇编》,福建省环境保护办公室,79/10, 111—116 本文叙述空气中二氧化硫的测定,目前国内主要采用盐酸副品红比色法,其灵敏度虽较高,测定结果亦可靠,但由于操作繁杂,费时,满足不了日常监测工作的要求,文中研制了一种基于电导原理的空气中二氧化硫快速测定仪。经过两年的实验室和现场试验,结果证明,仪器性能稳定,操作简便快速,灵敏度和准确度均基本适用于空气监测的要求。 中情 G 062662		
X132	HJ800040	
低沸点溶剂法测定废水中油分——铁道部第三设计院;《环境保护资料汇编》,福建省环境保护办公室,79/10, 117—121 本文介绍测定水中油分含量的一种新方法——低沸点溶剂法。过程为:1. 水中油分被硅藻土或聚四氟乙烯树脂吸附;2. 用低沸点溶剂提取被吸附的油分;3. 用干燥空气流驱散低沸		
X132	HJ800041	
浮选分离技术——上海市环境化学研究所,79/6 建情740869		
X132	HJ800042	
测定磷的分光光度法综述[译]——《科技资料》,四川农学院,79, №5, 33—37 中情 S-348		
X132	HJ800043	
脱硫净化气中 $\text{H}_2\text{S}$ 含量测定法(碘量法)对比试验小结——《石油技术通讯》,茂名石油工业公司,79, №2, 33—41 中情 TE-48		
X132	HJ800044	
2-氨基-5-二乙基氨基甲苯盐酸盐(CD-2)在地面水中最大允许浓度的研究——北京军事医学科学院药理毒理研究所 王治乔等,《环境科学》,本刊编委会,79, №5, 33—38 中情 X-1		
X132	HJ800045	
巯基棉富集—冷原子吸收法测定水体中微量有机汞和无机汞——中国科学院长春地理研究所 俞穆清等;《环境科学》,本刊编委会,79, №5, 46—50 中情 X-1		
X132	HJ800046	
不同来源活性污泥分析—蛋白质及其氨基酸测定——中国科学院上海生物化学研究所吴克佐等;《环境科学》,本刊编委会,79, №5, 50—52 中情 X-1		
X132	HJ800047	
水中挥发性N-亚硝胺的超痕量分析——北京市环境保护研究所陈祖辉;《环境科学》,本刊编委会,79, №5, 53—58 中情 X-1		
X132	HJ800048	
水中ppt级有机氯农药分析方法的初步研究——中国科学院化学研究所 端安等;《环境科学》,本刊编委会,79, №5, 58—63 中情 X-1		
X132	HJ800049	
高温石墨炉原子吸收法测定钼—用N-苯甲酰-N-苯基羟胺萃取富集——中国科学院环境化学研究所 倪哲明;《环境科学》,环境科学编辑委员会,79, №6, 25—29 中情 X-1		
X132	HJ800050	
水中苯胺类化合物的分光光度测定法——北京大学化学系 慈云祥;《环境科学》,环境科学编辑委员会,79, №6, 29—33 中情 X-1		

- X132** **HJ800051** 有机氯农药废水中氯苯类化合物的气相色谱分析——中国科学院环境化学研究所 包志成、赵倩雪;《环境科学》,环境科学编辑委员会,79, №6, 50—53 中情X-1
- X132** **HJ800052** 沉淀和吸附载带法测定食品中总a核素——辽宁省劳动卫生研究所 赵万成;《环境科学》,环境科学编辑委员会,79, №6, 53—55 中情X-1
- X132** **HJ800053** 色谱在环境分析化学中的应用和发展动向——中国科学院环境化学研究所 黄骏雄;《环境科学》,环境科学编辑委员会,79, №6, 70—77 中情X-1
- X132** **HJ800054** 工业废水分析方法[译]——《冶金环保情报资料》,冶金工业部建筑研究总院技术情报室,79, №3, 1—86 中情X-3
- X132** **HJ800055** 沥青烟气的紫外分光光度测定——武钢工业卫生研究所;《环境保护通讯》,湖北省环境保护研究所,79, №3, 24—29 中情X-3
- X132** **HJ800056** 二氧化硫(排气连续分析校准用气体)[译]——《冶金环保情报资料》,冶金部建筑研究总院,79, №4, 1—5 中情X-3
- X132** **HJ800057** 排气中硫氧化物的分析方法[译]——《冶金环保情报资料》,冶金部建筑研究总院,79, №4, 6—16 中情X-3
- X132** **HJ800058** 排气中氮氧化物的分析方法[译]——《冶金环保情报资料》,冶金部建筑研究总院,79, №4, 16—40 中情X-3
- X132** **HJ800059** 排气中氯的分析方法[译]——《冶金环保情报资料》,冶金部建筑研究总院,79, №4, 41—52 中情X-3
- X132** **HJ800060** 一种新的混合气体分离法—薄膜分离法——《环境保护》,北京市环境保护研究所,79, №4, 30—31 中情X-5
- X132** **HJ800061** 水中微量总汞、无机汞、有机汞的分别测定——杭州市环境保护监测站;《环境污染与防治》,浙江省环境保护科研所,79, №4, 30—34 中情X-6
- X132** **HJ800062** 头发中痕量砷的测定——江苏省卫生防疫站 江夕夫 汪小丰;《环境污染与防治》,浙江省环境保护科研所,79, №4, 35—38 中情X-6
- X132** **HJ800063** 空气、动植物组织、水、土壤和食物中氟化物的取样和分析方法[译]——《环境科学情报资料》,全国环境保护情报网,79, №11, 86—95  
本文概括叙述现在使用的生物圈内的生物或非生物化合物中氟含量的取样和分析的一般方法 中情X-12
- X132** **HJ800064** 气相色谱快速法测定水稻中有机磷农药残留量的研究——广东省农科院植保所 张友松等;《环境保护科技交流》,广东省环境保护研究所,79, №1—2, 23—31 中情X-18
- X132** **HJ800065** 电子捕获鉴定器气相色谱法测定有机氯农药——重庆市环境保护监测站 叶淑中等;《环保科技通讯》,四川省环境保护情报网,79, №1, 34—38 中情X-53
- X132** **HJ800066** 用硫离子电极测定脱硫污水中的硫化物(S<sup>2-</sup>)——中国科学院成都有机化学研究所;《环保科技通讯》,四川省环境保护情报网,79, №1, 21—28 中情X-53
- X132** **HJ800067** 原子吸收光谱法测定水中微量铜、铁、锰、铅、锌、镉——武汉大学 黄溢泉、吴志强;《环保科技通讯》,四川省环境保护情报网,79, №1, 29—33 中情X-53

## 环境地理学

- X14** **HJ800068** 矿山环境地质调查——鞍钢矿山公司等,79/10, 36页 中情G061752
- X14** **HJ800069** 一门新兴的边缘学科—环境地质学与环境地质制图——贵阳地球化学所 余咏梅;《环境科学动态》,全国环境保护科技情报网,79, №24, 1—5 中情X-26

- X15** **HJ800070**  
地理环境污染与保护译文集(7) [译]——科技文献出版社, 79/7, 344页 中情G053169
- X15** **HJ800071**  
我国环境地学展望——北京大学地理系 陈静生、陈传康; 《环境科学》, 本刊编委会, 79, №5, 10—13 中情X-1
- X15** **HJ800072**  
环境土壤学——王云; 《环境科学研究》, 上海师范大学, 79, №1, 29—36 中情X-43
- X15** **HJ800073**  
地理学与人类的环境[译]——《环境科学研究》, 上海师范大学, 79, №1, 71—75 中情X-43
- ## 环 境 生 物 学
- X17** **HJ800074**  
假单胞菌(松P44、P46、P15)处理甲基汞的实验研究报告——吉林医学院; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/8, 9页 中情G059315
- X17** **HJ800075**  
环境生物学文集——科学院水生生物研究所, 79/10, 44页 中情G062658
- X17** **HJ800076**  
环境生物学的历史任务——王德铭; 《环境生物学文集》, 中国科学院水生生物研究所, 79/10, 1—8 中情G062658
- X17** **HJ800077**  
麦穗鱼经亚致死浓度的对硫磷(1605)致毒后肝实质细胞的超显微结构的变化——尹伊伟等; 《环境生物学文集》, 中国科学院水生生物研究所, 79/10, 12—14 中情G062658
- X17** **HJ800078**  
藻菌生物膜净化炼油污水的研究——邓星明等; 《环境生物学文集》, 中国科学院水生生物研究所, 79/10, 14—22 中情G062658
- X17** **HJ800079**  
活性污泥中脱氢酶测定方法的研究——顾曼如等; 《环境生物学文集》, 中国科学院水生生物研究所, 79/10, 23—30 中情G062658
- X17** **HJ800080**  
通过COD、BOD和TOC指标评价活性污泥降解两种有机磷农药中间体的初步研究——邓家齐等; 《环境生物学文集》, 中国科学院水生生物研究所, 79/10, 30—34 中情G062658
- X17** **HJ800081**  
活性污泥对几种石油烃耗氧速率的试验——邓星明; 《环境生物学文集》, 中国科学院水生生物研究所, 79/10, 34—37 中情G062658
- X17** **HJ800082**  
农药—水生生物的致毒和调节因素——庄德辉; 《环境生物学文集》, 中国科学院水生生物研究所, 79/10, 39—44 中情G062658
- X17** **HJ800083**  
环境毒物生化代谢某些进展——上海市卫生干部进修学院 周恒铎; 《环境科学》, 本刊编委会, 79, №5, 64—67 中情X-1
- X17** **HJ800084**  
环境生物学的回顾与展望——中国科学院水生生物研究所 王德铭; 《环境科学》, 环境科学编辑委员会, 79, №6, 1—6 中情X-1
- X17** **HJ800085**  
环境生物学的兴起和展望——云南大学 曲仲湘; 《环境保护》, 北京市环境保护研究所, 79, №6, 1—3 中情X-5
- X17** **HJ800086**  
人工(模拟)生态系统技术及其在水污染研究中的应用——中国科学院水生生物研究所 章宗涉; 《环境保护通讯》, 湖北省环境保护研究所, 79, №2, 10—16 中情X-11
- X17** **HJ800087**  
环境生物无机化学——株洲冶炼厂 曾北危; 《株洲环境保护》, 株洲市环境保护研究所, 79, №2, 6—17 中情X-27
- X17** **HJ800088**  
环境生物无机化学——株洲冶炼厂 曾北危; 《株洲环境保护》, 株洲市环境保护研究所, 79, №3, 24—37
- 环境生物无机化学是深入到微观水平来研究生命现象和环境物质之间相互作用及内在联系。它不仅涉及到环境科学、化学、物理学、生物学、医学、地学、计算数学等多门科学, 而且还涉及到好几个层次的基础理论和研究方法。它是好几个学科研究的前沿阵地, 也是多种学科相互渗透的场所, 同时又是把宏观和微观结合起来探讨最复杂最富有现实意义的理论课题——生命环境。
- X17** **HJ800089**  
人类生态系统概念和我国农业现代化的途径——内蒙古大学 张陆德; 《新疆环境保护》, 新疆维吾尔自治区环境保护研究所, 79, №3, 27—35 中情X-35

<b>X17</b>	<b>HJ800090</b>	<b>X17</b>	<b>HJ800092</b>
为什么要测定生化需氧量——辽宁省环保监测总站 阮丽容;《辽宁环保科技》,辽宁省环境保护研究所, 79, №2, 26—27	中情 X-36	环境改善与生态系统——四川大学 陈泽映;《环保科技通讯》,四川省环境保护情报网, 79, №1, 3—8	中情 X-53
<b>X17</b>	<b>HJ800091</b>	<b>X2</b>	<b>HJ800093</b>
生态学的一些原理(译)——《重庆环境保护》,重庆市环境保护局, 79, №2, 36—45	中情 X-50	环境医学与环境科学——胡汉升;《环境与健康科研资料汇编》,中华医学会北京分会, 79/10, 1—5	中情 G 059277

## 环 境 保 护 与 环 境 卫 生

<b>X3</b>	<b>HJ800094</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800102</b>
环境保护资料汇编——福建省环保办公室等,78/10, 183页	中情G062662	卫生防疫参考资料(3)——四川省卫生防疫站,79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/8, 141页	中情G059273
<b>X33</b>	<b>HJ800095</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800103</b>
灭蝇防蛆厕所建造和效果观察——云南省卫生防疫站, 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/8, 7页附图5	中情G059327	山东省参加第一届全国环境卫生学术会议论文汇编——中华医学会山东分会;79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/10, 合订本	中情G059275
<b>X33</b>	<b>HJ800096</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800104</b>
参加第一届全国环境卫生学术会议科研资料集(之三)镉污染及其危害的研究等——中国医学科学院卫生研究所, 79/8, 125页	中情G059499	环境与健康科研资料汇编——北京医学院卫生系, 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/10, 68页	中情G059277
<b>X33</b>	<b>HJ800097</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800105</b>
城市规划与环境保护——郑光磊;《环境保护》,北京市环境保护研究所, 79, №4, 18—21	中情X-5	第一届全国环境卫生学术会议交流资料(资料汇编)——广州医学院; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/9, 86页	中情G059278
<b>X332</b>	<b>HJ800098</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800106</b>
内蒙古自治区环境卫生学术资料选编——内蒙古自治区卫生局等, 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/11, 102页	中情G059269	阳朔铅锌矿镉污染对人体损伤的调查等——中华医学会广西分会; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/10, 合订本	中情G059279
<b>X332</b>	<b>HJ800099</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800107</b>
卫生防疫(环境卫生专辑)——武汉市卫生防疫站, 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79, 110页	中情G059270	参加中华医学会第一届全国环境卫生学术会议资料——中华医学会吉林省分会等;79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/10, 63页	中情G059281
<b>X332</b>	<b>HJ800100</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800108</b>
北京市、区(县)卫生防疫站参加第一届全国环境卫生学术会议文选(摘要)——北京市卫生防疫站, 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/11, 66页	中情G059271	环境卫生标准的制订原则与方法(之一)——武汉医学院; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 78/9, 合订本	中情G059282
<b>X332</b>	<b>HJ800101</b>	<b>X332</b>	<b>HJ800109</b>
安徽省环境卫生学术资料汇编——中华医学会安徽分会; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/10, 合订本	中情G059272	环境卫生标准与监测技术研究——武汉医学院; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/6, 28页	中情G059283

<b>X332</b>	<b>HJ800110</b>	中情 X-5
环境卫生科研资料——哈尔滨医科大学等；79年第一届全国环境卫生学术会议，79/10，107页		
中情 G 059284		
<b>X332</b>	<b>HJ800111</b>	
环境卫生学术论文（摘要）参加第一届环境卫生学术会议——中华医学会天津分会；79年第一届全国环境卫生学术会议，79/10，59页		
中情 G 059285		
<b>X332</b>	<b>HJ800112</b>	
贵州地方性、食物性氟病调查报告（一）等贵阳医学院；1979年10月 79年第一届全国环境卫生学术会议，79/10，13页		
中情 G 059288		
<b>X332</b>	<b>HJ800113</b>	
沈抚灌区污水对地下水影响的研究等——辽宁省卫生防疫站；79年第一届全国环境卫生学术会议，79/10，116页		
中情 G 059291		
<b>X332.2</b>	<b>HJ800114</b>	
河南省农村沼气池肥效及粪便无害化效果的调查研究报告——河南省卫生防疫站等；79年第一届全国环境卫生学术会议，79/8，5页		
中情 G 059295		
<b>X332.2</b>	<b>HJ800115</b>	
深坑滑坡式三格化粪池厕所——武汉军区后勤部军事医学研究所；79年第一届全国环境卫生学术会议，78/1，5页		
中情 G 059305		
<b>X332.2</b>	<b>HJ800116</b>	
预制蹲位捕蝇防蛆厕所结构及其初步效果观察——湖北省卫生防疫站等；79年第一届全国环境卫生学术会议，80/1，6页附图2		
中情 G 059306		
<b>X332.4</b>	<b>HJ800117</b>	
城市绿化的降温增湿灭菌效应——蒋美珍；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№4,16—17		
中情 X-5		
<b>X332.4</b>	<b>HJ800118</b>	
物流能流与城市环境保护——李兴基；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№5,11—13		
<b>X332.4</b>	<b>HJ800119</b>	
现代城市的环境问题——北京市环境保护研究所李兴基；《新疆环境保护》，新疆维吾尔自治区环境保护研究所，79，№3，1—11 中情 X-35		
<b>X332.5</b>	<b>HJ800120</b>	
浑江熏肥节柴卫生炕（灶）效果观察——《全国环境卫生学术会议资料》，中华医学会吉林省分会，79/10，1—31		
中情 G 059281		
<b>X332.5</b>	<b>HJ800121</b>	
冬季不加温高温堆肥的卫生效果与肥份变化——《全国环境卫生学术会议资料》，中华医学会吉林省分会，79/10，44—68		
中情 G 059281		
<b>X333.2</b>	<b>HJ800122</b>	
硬质聚氯乙烯塑料水管有关卫生问题试验研究总结——《参加全国第一次环境卫生学术会议交流资料》，辽宁省卫生防疫站，79/10，68—94		
中情 G 059291		
<b>X333.2</b>	<b>HJ800123</b>	
饮水中无机氟的卫生毒理学研究——四川医学院卫生系；79年第一届全国环境卫生学术会议，79/11，21页		
中情 G 059303		
<b>X333.2</b>	<b>HJ800124</b>	
日本生产企业的环境管理——湖北省环境保护局，79/9，2—7页		
建情739865		
<b>X333.2</b>	<b>HJ800125</b>	
建筑环境指标——《设计资料》，总后营房部设计院79，№4，1—10页		
建情1023—79—4		
<b>X333.2</b>	<b>HJ800126</b>	
建筑环境指标——《设计资料》，总后营房部设计院，79，№4，1—10页		
建情1023—79—4		
<b>X333.2</b>	<b>HJ800127</b>	
工业环境控制〔译〕——《国外化工科技动态》，上海化工专科学校，79，№6，54—67		
中情TQ-280		
<b>X36</b>	<b>HJ800128</b>	
漫话自然保护区——王献溥；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№6，4—6		
中情 X-5		

# 环境污染及其防治

X502

3,4-苯并比测定方法的研究——鞍钢劳动卫生研究所; 79年鞍山市金属学会第三届时会, 78/11, 16页

HJ800129

中情G 059048

X502

汞的环境毒理学——哈尔滨医科大学 刘昌汉、白求恩医科大学 毛乾荣; 《环境科学情报资料》, 中国科学院环境化学研究所, 79, № 8—9, 23—51

HJ 800137

中情X—12

X502

包钢含氟“废气”“废水”对周围地区氟污染的调查研究报告——包钢环境保护处; 《内蒙古环境卫生学术资料选编》, 内蒙卫生防疫站, 79/11, 22—26

HJ800130

中情G 059269

X502

镉的环境毒理学——中国医科院卫生所 岳麟; 《环境科学情报资料》, 中国科学院环境化学研究所, 79, № 8—9, 52—85

HJ 800138

中情X—12

X502

多环芳烃的化学结构与致癌性——北医环境保护研究室 王绍汉; 《环境与健康科研资料汇编》, 中华医学会北京分会, 79/10, 10—14

HJ800131

中情 G 059277

本文叙述镉及其化合物的毒性依化合物的种类而异。吸人的毒性比经口的毒性约大60倍。人们对镉的毒性的认识经历有相当长的时间。Soviet和Wheeler曾先后在1858年和1876年观察到食入镉对胃肠道和吸入镉对肺的局部作用。1920年Stephens提到工人可能慢性中毒。1943年Niccaud介绍了镉致的胃癌病变。1948年Friberg调查了慢性镉中毒。

中情 X—12

X502

有机磷杀虫剂—杀虫畏的毒性研究——《环境卫生标准与监测技术研究》, 武汉医学院, 79/6, 1—12

HJ800132

中情 G 059282

X502

铅的环境毒理学——哈尔滨医科大学 秦惠生; 《环境科学情报资料》, 中国科学院环境化学研究所, 79, № 8—9, 86—100

HJ 800139

中情 X—12

X502

环境化学污染物致畸, 致突变和致癌性的研究——《关于环境卫生标准的制订原则与方法》, 武汉医学院, 78/9, 1—42

HJ800133

中情 G 059282

铅是一种古老的重金属毒物。近来各国对铅中毒采取了许多措施, 临床典型铅中毒大大减少了, 人们的注意力转向低浓度铅接触的早期影响, 大气铅的问题就突出来了。随着铅消耗和环境铅污染在增加, 也影响着人体铅蓄积, 对一个地区环境中铅污染最紧迫的问题仍是大气中铅及其对人体健康的潜在性危害。这已成为当前急待解决的问题。

中情 X—12

X502

TH814.92  
多普勒超声波流量计〔译〕——北京市市政设计院, 79/9, 11页

HJ800135

中情 G 059600

X502

铬的环境毒理学——武汉医学院 夏世钧; 《环境科学情报资料》, 中国科学院环境化学研究所, 79, № 8—9, 101—115

HJ 800140

中情 X—12

X502

重金属环境毒理学总论——中国医科大学 冯兆良; 《环境科学情报资料》, 中国科学院环境化学研究所, 79, № 8—9, 1—22

HJ800136

中情 G 059600

铬是广泛存在于环境中的一种元素, 对于人体来说, 它是一种不可缺少的微量元素, 缺少时人体健康会造成一些不良影响。而铬又广泛用于工业中, 可以污染环境, 从而会有损于人体健康。因此, 认真研究环境中的铬及其化合物的毒理学是极为重要的。

中情 X—12

环境毒理学是研究化学环境因子对生物的不良作用的一门科学。环境毒理学是环境医学的重要组成部分。重金属毒理学是环境毒理学的主要内容。环境毒理学是一门新兴学科, 发展前途是广阔的。愈来愈多的研究证明金属与人体的关系十分密切, 非常复杂。有些金属在一定量时是必需元素, 超过一定量时会引起人体中毒。

中情 X—12

X502

砷的环境毒理学——中国医科大学 王秉贤; 《环境科学情报资料》, 中国科学院环境化学研究所, 79, № 8—9, 116—127

HJ 800141

砷广泛分布于自然环境中, 如果有灵敏的检

测方法，每个环境样品均可检出少量的砷。自然环境中的砷除个别情况外，一般含量很低，不至于对健康发生不良影响。环境中砷含量增高，大多是工农业生产污染造成的。砷的污染源主要有：开采和熔炼砷矿，开采和熔炼铜、锌等金属矿，生产和使用含砷农药及其他。 中情 X-12

**X502** 环境污染物分析中的有机试剂——曲长菱、齐大勇；《环境科学情报资料》，中国科学院环境化学研究所，79，№10，1—116 中情 X-12

**X502** 水银的毒性〔译〕——《环境科学动态》，全国环境保护科技情报网，80，№1，7— 中情 X-26

## 对人体的危害

**X503** 农药污染与环境保护（参考资料）——浙江农业大学，79，77页 中情 G 057809

**X503.1** 内蒙乌拉特前旗氟污染与人畜氟中毒关系的初步探讨——《内蒙环境卫生学术资料选编》，内蒙卫生防疫站，79/11，1—13 中情 G 059269

**X503.1** 乌兰察布盟地方性氟中毒调查报告——《内蒙环境卫生学术资料选编》，内蒙卫生防疫站，79/11，35—45 中情 G 059269

**X503.1** 大气污染与居民呼吸道疾病死亡的相关性调查分析——罗振东等；《内蒙环境卫生学术资料选编》，内蒙卫生防疫站，79/11，59—64 中情 G 059269

**X503.1** 鸭儿湖水域污染对人体健康影响的调查——《卫生防疫》，武汉市卫生防疫站，79，10—19 中情 G 059270

**X503.1** 北京市城近郊区大气苯并（a）芘与肺癌初步分析——《北京市区（县）卫生防疫站参加第一届全国环境卫生学术会议文选》，北京市卫生防疫站，79/11，1—5 中情 G 059271

**X503.1** 官厅水库污染对人体健康影响的研究——北京医学院；《北京市区（县）卫生防疫站参加第一届全国环境卫生学术会议文选》，北京市卫生防疫站，79/11，18—30 中情 G 059271

**X503.1** 滴滴涕、六六六、砷、汞和铬联合毒性的研究——中国医学科学院卫生研究所；《北京市区（县）卫生防疫站参加第一届全国环境卫生学术会议文选》，北京市卫生防疫站，79/11，31—37 中情 G 059271

**X503.1** 北京地区有机氯农药在人体脂肪及肝脏中蓄积情况调查——《北京市区（县）卫生防疫站参加第一届全国环境卫生学术会议文选》，北京市卫生防疫站，79/11，38—40 中情 G 059271

**X503.1** 某工厂酚醛对环境的污染及机体影响的调查——《北京市区（县）卫生防疫站参加第一届全国环境卫生学术会议文选》，北京市卫生防疫站，79/11，57—59 中情 G 059271

**X503.1** 128例胃癌死亡与环境因素的初步调查——《北京市区（县）卫生防疫站参加第一届全国环境卫生学术会议文选》，北京市卫生防疫站，79/11，60—66 中情 G 059271

**X503.1** 环境中铅污染对儿童健康的影响——《山东省参加第一届全国环境卫生学术会议论文汇编》，中华医学会山东分会，79/10，1—4 中情 G 059275

**X503.1** 胶州湾污染对渔民身体健康影响的现状调查——《山东省参加第一届全国环境卫生学术会议论文汇编》，中华医学会山东分会，79/10，1—43 中情 G 059275

**X503.1** 广州石油化工厂及厂区附近农村人群健康调查——中山医学院等；《广州石油化工厂本底调查研究报告》，广东省职业病防治院，79/10，30—40 中情 G 059276

**X503.1** 北京西郊地区大气污染对居民呼吸道慢性炎症有病率影响的调查研究——《环境与健康科研资料汇编》，中华医学会北京分会，79/10，1—3 中情 G 059277

**X503.1** 北京西郊地区饮水和食物中氟化物污染对居民健康影响的调查——《环境与健康科研资料汇编》，中华医学会北京分会，79/10，4—9 中情 G 059277

<b>X503.1</b>	<b>HJ800160</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800170</b>
饮水中硝酸盐对健康影响的卫生学调查——北京医学院;《环境与健康科研资料汇编》,中华医学会北京分会,79/10,31—38	中情G 059277	松花江汞污染对召源县城郊渔场三队居民健康影响的调查报告——《环境卫生科研资料》,哈尔滨医科大学,黑龙江省医学科学院,79/10,30—43	中情G 059284
<b>X503.1</b>	<b>HJ800161</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800171</b>
略阳电厂大气污染对居民健康影响的卫生学调查——北京医学院;《环境与健康科研资料汇编》,中华医学会北京分会,79/10,39—46	中情G 059277	第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编(二)摘要——吉林医科大学;79年第一届全国环境卫生学术会议,79/4,40页	中情G 059289
<b>X503.1</b>	<b>HJ800162</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800172</b>
光明化工厂大气铅污染对居民健康的影响——北京市崇文区卫生防疫站等;《环境与健康科研资料汇编》,中华医学会北京分会,79/10,46—54	中情G 059277	1976年10月对59名沿江渔民重点复查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编二》,吉林医科大学,79/4,1—8	中情G 059289
<b>X503.1</b>	<b>HJ800163</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800173</b>
尿中十种化学成分的意义及正常值——《第一届全国环境卫生学术会议交流资料汇编》,广州医学院,79/9,49—80	中情G 059278	1977年5月对131名沿江渔民追踪观察结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编二》,吉林医科大学,79/4,8—14	中情G 059289
<b>X503.1</b>	<b>HJ800164</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800174</b>
广州石油化工厂工人及厂区周围农民尿中某些化学成份的调查——《第一届全国环境卫生学术会议交流资料汇编》,广州医学院,79/9,81—86	中情G 059278	1977年10月对沿江和对照渔民第三次普查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编二》,吉林医科大学,79/4,14—27	中情G 059289
<b>X503.1</b>	<b>HJ800165</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800175</b>
镉作业工人的肢端挛缩症——广西医学院;《参加全国环境卫生学术会议资料选编》,中华医学会广西分会,79/10,1—4	中情G 059279	1977年10月对沿江渔民和对照渔民的神经内科普查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编二》,吉林医科大学,79/4,27—30	中情G 059289
<b>X503.1</b>	<b>HJ800166</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800176</b>
尿镉正常值的探讨——《参加全国环境卫生学术会议资料选编》,中华医学会广西分会,79/10,1—9	中情G 059279	1977年10月对沿江渔民和对照渔民的眼科普查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编二》,吉林医科大学,79/4,31—33	中情G 059289
<b>X503.1</b>	<b>HJ800167</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800177</b>
阳朔铅锌矿镉污染对人体损伤的调查——《参加全国环境卫生学术会议资料选编》,中华医学会广西分会,79/10,1—20	中情G 059279	19名沿江渔民食鱼量的初步调查——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编二》,吉林医科大学,79/4,36—40	中情G 059289
<b>X503.1</b>	<b>HJ800168</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800178</b>
第二松花江、嫩江渔民发汞含量的调查报告——《全国环境卫生学术会议资料》,中华医学会吉林省分会,79/10,32—38	中情G 059281	吸入挥发性烃类引起多发性神经系统损害〔译〕——《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79年合订本,9—10	中情R-297
<b>X503.1</b>	<b>HJ800169</b>	<b>X503.1</b>	<b>HJ800179</b>
松花江汞污染对居民健康影响的研究——《环境卫生科研资料》,哈尔滨医科大学、黑龙江省医学科学院,79/10,1—27	中情G 059284	第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编(三)摘要——白求恩医科大学;79年第一届全国环境卫生学术会议,79/8,52页	中情G 059290

<b>X503.1</b>	<b>HJ 800180</b>	——白求恩医科大学等 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/3, 41页 中情 G 059292
1978年 6 月对44名沿江渔民住院 复查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医科大学, 79/8, 1—17		
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800181</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800190</b>
沿江渔民的发汞及血汞测定结果及其相互关系——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医科大学, 79/8, 17—26		哈尔滨市大气飘尘中苯并[a] 萘与肺癌——哈尔滨市卫生防疫站; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/10, 16页 中情 G 059294
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800182</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800191</b>
44名沿江渔民的尿汞含量及驱汞 试验结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医科大学, 79/8, 27—33		环境污染与癌症关系——蚌埠市环保办公室等, 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/7, 11页 中情 G 059300
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800183</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800192</b>
1978年 6 月对44名重点渔民神经系统 复查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医科大学, 79/8, 34—37		大同市193例先天畸形与环境污染的 关系——大同市第二人民医院; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 80/1, 16页 中情 G 059301
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800184</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800193</b>
1978年 6 月对44名重点渔民耳科 复查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医科大学, 79/8, 38—48		环境污染对儿童唾液溶菌酶活性的影响——株洲市卫生防疫站; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/9, 4页 中情 G 059314
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800185</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800194</b>
1978年 6 月对44名重点渔民视功能的 复查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医科大学, 79/8, 46—48		沈阳市大气污染对居民健康影响的调查研究——中国医科大学卫生系等; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/10, 13页附图 1 中情 G 059317
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800186</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800195</b>
1978年 7 月对前郭县三个渔业队部分渔民健康普查结果——《第二松花江汞污染对人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医科大学, 79/8, 46—49		磷肥厂(产品过磷酸钙) 含氟废气对周围环境和 人体健康影响的调查研究——湖北省卫生防疫站 等; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/8, 18页附图 2 中情 G 059322
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800187</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800196</b>
尿汞的快速测定方法——《第二松花江汞污染对 人体健康影响的研究汇编三》, 白求恩医 科 大学, 79/8, 50—52		三铅含氟废气污染大气及其对居民健 康的 影响——79年第一届全国环境卫生学术会议, 77/12, 14页附图 1 中情 G 059324
	中情 G 059290	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800188</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800197</b>
渤海污染对人体健康影响调查 研究 总结——《参加全国第一次环境卫生学术会议交流资料》, 辽宁省卫生防疫站, 79/10, 25—42		宣威肺癌的特征及环境致癌因素的初步探讨——云南省卫生防疫站; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 79/2, 23页 中情 G 059325
	中情 G 059291	
<b>X503.1</b>	<b>HJ 800189</b>	<b>X503.1</b> <b>HJ 800198</b>
甲基汞污染第二松花江后对人体健康影响的研究		北京地区感冒发病与气象医学预报研究——中央气象局气象科研院天气气候研究所; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 78, 18页 中情 G 059326

**X503.1** **HJ 800199**  
日本大城市居民的生活与健康——天津市规划设计管理局, 79, 6页 建情 739315

- X503.1** **HJ 800200**  
金属对环境的污染与健康的影响——余启元；《冶金安全》，冶金部安全技术研究所，79，№5，44—49 中情TF-13
- X503.1** **HJ 800201**  
致突变、致畸变、致癌的化学物质(续)——陈慎意；《化工技术》，北京市化工研究所，79，№3，28—35 中情TQ-80
- X503.1** **HJ 800202**  
化学物质癌原性检出法指南[译]——《浙江化工》，浙江省化工研究所，79，№4，52—64 中情TQ-119
- X503.1** **HJ 800203**  
关于新的化学品在健康与安全方面提出的通知书规划[译]——《国外化工科技动态》，上海化工专科学校，79，№6，68—77 中情TQ-280
- X503.1** **HJ 800204**  
溶剂和职业保健[译]——《国外化工科技动态》，上海化工专科学校，79，№6，78—85 中情TQ-280
- X503.1** **HJ 800205**  
恶臭对健康的影响——王绍汉；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№4，41—45 中情X-5
- X503.1** **HJ 800206**  
漫谈环境保护和癌症预防——陈祖辉；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№4，45—47 中情X-5
- X503.1** **HJ 800207**  
亚硝胺与癌——马立珊；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№5，40—43 中情X-5
- X503.1** **HJ 800208**  
锰与人体健康——李维；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№6，41—42 中情X-5
- X503.1** **HJ 800209**  
漫谈环境保护和癌症预防(三)致癌物的活化机制及其实用意义——陈祖辉；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№6，43—45 中情X-5
- X503.1** **HJ 800210**  
谈谈环境与癌症——彭近新；《环境保护通讯》，湖北省环境保护研究所，79，№2，40—43 中情X-11
- X503.1** **HJ 800211**  
生物材料中重金属测定试样予处理——上海市卫生防疫站 沈文；《环境科学情报资料》，全国环境保护科技情报网，79，№6，1—40 中情X-12
- X503.1** **HJ 800212**  
食品污染非同小可——钟卓环；《环境保护知识》，本刊编辑部，79，№6，22—24 中情X-13
- X503.1** **HJ 800213**  
钒污染[译]——《环境科学情报资料》，全国环境保护科技情报网，79，№6，63—70 中情X-12
- X503.1** **HJ 800214**  
铍的危害[译]——《环境科学情报资料》，全国环境保护科技情报网，79，№6，71—78 中情X-12
- X503.1** **HJ 800215**  
镉污染与防治——中国科学院林业土壤研究所，陈涛；《环境保护科学》，沈阳市环境保护研究所，79，№3，32—39 中情X-25
- X503.1** **HJ 800216**  
有害物质对人体的影响——《环境科学动态》，全国环境保护科技情报网，80，№1，1—6 中情X-26
- X503.1** **HJ 800217**  
环境与健康——郑衍森；《重庆环境保护》，重庆市环境保护局，79，№2，46—50 中情X-50
- X503.1** **HJ 800218**  
国外环境汞污染对人体健康影响的研究[译]——《环保科技通讯》，四川省环境保护情报网，79，№1，41—43 中情X-53
- 对生物的危害**
- X503.2** **HJ 800219**  
含汞废水对环境污染的初步调查——华北七所；79年第一届全国环境卫生学术会议，79/11,20页 中情G059299
- X503.2** **HJ 800220**  
防污漆对循环水系统生物危害防治的试验报告——北京市环保科研所等，79/10, 23页 中情G062661

<b>X503.2</b>	<b>HJ 800221</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800231</b>
赤潮生物毒素——石房蛤素毒生化研究进展——青岛市环境保护研究所 史元忻;《环境科学》, 环境科学编辑委员会, 79, №6, 63—69		活性白土可以去除花生油中的黄曲霉毒素——粮食部科技局;《环境保护》, 北京市环境保护研究所, 79, №4, 39—40	中情 X-5
	中情 X-1		
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800222</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800232</b>
含氟废水对周围地下水与植物土壤的影响——《内蒙古环境卫生学术资料选编》, 内蒙卫生防疫站, 79/11, 27—34	中情 G 059269	玉米中黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 的去毒法——程绍明;《环境保护》, 北京市环境保护研究所, 79, №5, 44—45	中情 X-5
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800223</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800233</b>
酚、氯、氟对土壤作物影响小型试验报告——包钢环保处; 79年第一届全国环境卫生学术会议, 78/11, 5页	中情 G 059310	氨气对植物的伤害——江苏省植物研究所 唐述虞、汪嘉熙;《环境污染与防治》, 浙江省环境保护科研所, 79, №4, 25—26	中情 X-6
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800224</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800234</b>
二氧化硫污染与树木体含硫量的关系——浙江林学院, 79/7, 23页	中情 G 059505	关于铝厂附近葡萄园和葡萄的氟含量[译]——《环境科学情报资料》, 全国环境保护科技情报网, 79, №11, 96—101	中情 X-12
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800225</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800235</b>
对加杨抗氟性的初步探讨——包头市环保监测所, 78/12, 3页	建情 739239	氟化物对妊娠动物的影响(第一篇)——氟化物在妊娠大鼠内的分布状态和对妊娠过程的影响[译]——《环境科学情报资料》, 全国环境保护科技情报网, 79, №11, 102—105	中情 X-12
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800226</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800236</b>
以加拿大杨为指示植物估价大气氟污染现状——包头市环保监测研究所, 78/12, 15页	建情 739240	氟化物对妊娠动物的影响(第二篇)——从胚胎期开始摄取含氟水的大鼠的血液以及硬组织中的氟浓度——《环境科学情报资料》, 全国环境保护科技情报网, 79, №11, 106—110	中情 X-12
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800227</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800237</b>
水稻田被农药砷酸钙污染后的改良试验——《科技资料》, 四川农学院, 79, №5, 1—5	中情 S-348	介绍一种安全、经济、没有污染的保粮方法——《广西环境保护》, 广西环境保护研究所, 79, №2, 27—30	中情 X-15
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800228</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800238</b>
含氟溶液灌溉水稻、玉米、黄豆盆栽试验——《科技资料》, 四川农学院, 79, №5, 6—11	中情 S-348	土壤重金属污染与城郊蔬菜作物吸收量相关性的研究——辽宁大学生物系;《环境保护科学》, 沈阳市环境保护研究所, 79, №3, 27—31	中情 X-25
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800229</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800239</b>
植物体中氟化物的测定——《科技资料》, 四川农学院, 79, №5, 29—32	中情 S-348	沈阳地区大白菜中农药(666)残留量测定——《环境保护科学》, 沈阳市环境保护研究所, 79, №4, 1—4	中情 X-25
<b>X503.23</b>	<b>HJ 800230</b>	<b>X503.23</b>	<b>HJ 800240</b>
辛硫磷和氯代辛硫磷药害研究——西安农药厂 廖秉荣;《西安化工》, 西安化工研究所, 79, №3, 19—25		应用C <sup>14</sup> 、N <sup>15</sup> 研究氮肥增效剂在小麦和土壤中的残留及提高氮肥利用率的试验初报——新疆农科院原子能应用研究所;《新疆环境保护》, 新疆维吾尔自治区环境保护研究所, 79, №2, 16—24	中情 X-35
本文阐述了50%辛硫磷乳油应用在棉花上防治棉蚜和棉铃虫时, 对棉花幼苗产生药害和落蕾药害的原因, 在于50%辛硫磷乳油中含有少量杂质氯苯。而这种杂质氯苯是由于腈苯合成过程中, 原料氯苯未能全部转化为腈苯而残存下来的。作者提出了采用“定向催化法”使氯苯全部转化为腈苯, 从而解决了50%辛硫磷乳油对棉花幼苗产生药害的问题。	中情 TQ-79		