



环境科学

1001—2000

(二)

科学技术文献出版社

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）。

一九八〇年共出版两期，本期为第二期。

本刊编辑部

目 录

环境科学一般问题.....	(1)
环境科学理论研究.....	(1)
环境化学.....	(1)
环境生物学.....	(7)
环境保护与环境卫生.....	(8)
环境污染及其防治.....	(11)
对人体的危害.....	(12)
对生物的危害.....	(17)
污染的处理方法与设备.....	(20)
大气污染及其防治.....	(23)
水质污染及其防治.....	(26)
土壤污染及其防治.....	(28)
海洋污染及其防治.....	(30)
噪声、振动及其控制.....	(31)
三废处理与综合利用.....	(33)
工业三废处理与综合利用.....	(35)
矿业、冶金工业三废处理与综合利用.....	(35)
动力工业三废处理与综合利用.....	(41)
化学工业三废处理与综合利用.....	(41)
轻工业三废处理与综合利用.....	(47)
环境质量监测技术与设备.....	(50)

环境科学一般问题

- X-017.12 HJ801001 北京市环境保护研究所, 79, №2, 18—21
一九六九年国家环境政策法(美国) [译]——
《环境科学研究》, 上海师范大学, 79, №2,
110—118 中情X-43 中情X-5
- X-131.3 HJ801002 X-252.2 HJ801005
日本爱知县冈崎市环境保护概况(1978年) [译]
——南京化学纤维厂, 80/5, 64页 瑞士冯·罗尔 (Von Roll) 公司格拉冯根钢厂环
保概况 [译] ——《冶金环保情报资料》, 冶金
部建筑研究总院环境保护所, 80, №1, 34—38
中情G066600 中情X-3
- X-131.3 HJ801003 X-65 HJ801006
日本防止公害经济问题的一些情况——国家环保
办公室 李金昌; 《环境保护科学》, 沈阳市环
境保护所, 80, №2, 59—65 中情X-25 瑞士联邦的废水排放规定 [译] ——《冶金环保情
报资料》, 冶金部建筑研究总院环境保护所, 80,
№1, 26—33 中情X-3
- X-231.3 HJ801004 X1 HJ801007
日本工厂的环境管理——舒惠芬; 《环境保护》,
80/4, 80—81 环境与效率——介绍环境工效学——科学院心理所
封根泉; 《环境科学丛刊》, 科学院环境化学
所, 80, №4, 80—81 中情X-17

环境科学理论研究

环境化学

- X13 HJ801008 X13 HJ801012
薄层色谱法进展及其在环境化学中的应用——中科院上海昆虫研究所, 79年中科院环境背景值学
术交流会, 80/5, 22页 中情G063714 一氧化二氮的测定——中科院环化所, 79年中科院环
境背景值学术交流会, 79/9, 8页 中情C063747
- X13 HJ801009 X13 HJ801013
氯—NO_x气相反应碱液吸收法对氮氧化物净化的
研究——北京市劳动保护科研所, 79年中科院环
境背景值学术交流会, 79/11, 13页 中情G063755 以炭纤维为载体的钼碳氮氧化物催化转化剂——
中科院环化所等, 79年中科院环境背景值学术交
流会, 79/9, 10页 中情G063765
- X13 HJ801010 X13 HJ801014
钼碳型氮氧化物催化剂制剂的研制——中国科学院环化所, 79年中科院环境背景值学术交流会,
79/9, 12页 中情G063717 抑铬雾剂—全氟烷基磺酸钾(F-53)研究报告——中科院上海有机化学研究所, 79年中科院环
境背景值学术交流会, 79/11, 35页 中情G063766
- X13 HJ801011 X13 HJ801016
N-亚硝基化合物的环境化学——中科院环化所,
79年中科院环境背景值学术交流会, 79/9, 16页
中情G063746 离子选择性电极在环境科学中的应用——云南省
环境保护局, 79年中科院环境背景值学术交流会,
79/12, 72页 中情G063772

- X13** HJ801017
应当重视环境中有机磷农药水解物的研究——北京大学化学系 欧兴长、孙亦梁;《化工技术》,北京市化工研究所, 79, №4, 36—39
中情TQ-80
- X13** HJ801018
环境化学动力学——章元济;《浙江化工》,浙江省化工研究所, 79, №6, 1—12
本文介绍了化学农药对空气、水系、土壤、生物界的影响,构成了一门新型的环境科学,称为环境的化学动力学。
本文阐述了农药的某些物理化学性质的重要性、溶液的焓、蒸气压、蒸发热、吸附的动力学和热力学,浸出、扩散、光化学分解、微生物分解、化学分解、化学农药在生物界中的分配等对环境的作用。充分应用物理化学公式和化学农药的物化参数来解释对大气的污染、对水系的扩散,对土壤吸附分解,和在生物体内的代谢和积蓄作用。为今后控制化学农药对环境污染提供了理论依据。
中情TQ-119
- X13** HJ801019
对度量活性污泥沉降特性参数SVI的一些认识——成都市政工程设计院 沈永明;《西南给排水》,国家城建总局成都市政工程设计院, 80, №1, 19—22
中情TU-124
- X13** HJ801020
高温液晶N, N'-双[对苯基苯叉] α' , α'' -双对甲苯胺(简称BPBT)的合成和测定多环芳烃某些色谱性能评价——中国科学院山西煤炭化学所;《环境科学》,北京市934信箱, 80, №3, 1—6
中情X-1
- X13** HJ801021
焦化厂用处理过的含酚废水熄焦情况下某些环境参数的计算——冶金工业部建筑研究院 舒文龙;《环境科学》,北京市934信箱, 80, №3, 6—11
中情X-1
- X13** HJ801022
无机气相色谱法测定铬(III)和铬(VI)——中国科学院环境化学所;《环境科学》,北京市934信箱, 80, №3, 11—22
中情X-1
- X13** HJ801023
用5[(5-氯-2-吡啶)偶氮]-2,4二氨基甲苯分光光度测定水和土壤中痕量钴——中国科学院环境化学所;《环境科学》,北京市934信箱, 80, №3, 22—26
中情X-1
- X13** HJ801024
水和土壤中二苯醚污染物紫外光度测定——环境化学所、土壤所;《环境科学》,北京市934信箱, 80, №3, 27—30
中情X-1
- X13** HJ801025
硫化物气溶胶化学组成的测定技术[译]——《环境科学情报资料》,科学院环化所, 80, №1, 60—73
本文对硫化合物气溶胶化学组成测定中目前使用的各种方法做了广泛评述,介绍了使用这些方法得到的某些最新且有代表性的结果,讨论了各种技术的优点、局限性及其发展前景。列举了同取样过程引入的化学组成变化有关的各种潜在问题;论述了一般分析方法和湿化学鉴定技术的应用;描述了一种顺序选择性溶剂分离系统和加热挥发技术在各种硫酸盐测定当中的应用,并给出了说明性的结果;叙述并评价了测温滴定法和电子显微镜在氧化态鉴别当中的应用;讨论了红外和激光拉曼光谱技术在硫酸盐种类鉴别中的用途和效能;介绍了一种亚光学尺寸粒子取样用的扩散池组处理装置,评价了这种装置同这些粒度分级粒子的化学分析相配合时的用途。
中情X-12
- X13** HJ801026
铜的环境生物无机化学——龚良初;《环境科学研究》,上海师范大学, 79, №2, 61—74
中情X-43
- X13** HJ801027
环境生物无机化学[译]——《环境科学研究》,上海师范大学, 79, №2, 104—109 中情X-43
- X132** HJ801028
用电化学气相色谱法检测 ppm 和 ppb 级的 H₂S [译]——《环境污染防治译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 206—211
本文论述了H₂S的色相色谱分析用的电化学检定器,并讨论了此检定器的运行特性。此检定器的运行是以测定H₂S在一个扩散电板上的电化学氧化电流为基础。检定下限是 3×10^{-12} 克H₂S,精确度为0.5%,分析可在2分钟内完成,准确度主要受约于校正样品的制备和是否有标准参考气体混合物。
中情C041142
- X132** HJ801029
水中有机磷农药残留量的气相色谱分析——天津市自来水公司;《环境卫生学术论文》,中华医学学会天津分会, 79/10, 38—44 中情C059285

- X132** **HJ801050**
国外用付玫瑰苯胺光度法测定二氧化硫的方法介绍[译]——安徽省环境科学研究所, 79/10, 57页
中情G062909
- X132** **HJ801051**
作物中1605农药残留量及其代谢物对氯磷的薄层色谱—酶抑制扫描定量分析法——科学院上海昆虫研究所, 79年中科院环境背景值学术交流会, 80/5, 12页
中情G063715
- X132** **HJ801052**
气相色谱法测定氯氧化物混合气体中的一氧化二氮——科学院环化所, 79年中科院环境背景值学术交流会, 80/5, 17页
中情G063718
- X132** **HJ801053**
水、土、粮中九种微量元素测定的研究——中科院南京地理研究所, 79年中科院环境背景值学术交流会, 80/5, 18页
中情G063725
- X132** **HJ801054**
用硼氢化钾作还原剂比色测定三价砷和总砷——中科院西北水土保持研究所, 79年中科院环境背景值学术交流会, 80/5, 10页
中情G063769
- X132** **HJ801055**
有机化合物的痕量分析[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 5—11
本文通过对文献的简要统计综述, 论证了有机痕量分析的利害关系与重要性。将有机痕量分析的困难与无机痕量分析的复杂性进行了比较。存在着许多额外的问题。对这些问题的解决需要大量邻近领域的知识, 有机痕量分析可被当作分析化学的一个独立的不断发展着的分支, 且与相邻各学科之间有着许多方面的联系。
中情G063902
- X132** **HJ801056**
无机痕量分析中的预富集[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 11—25
本文叙述了预富集方法的类型以及有关的定量性评价, 讨论了主要的预富集方法: 溶剂萃取、吸着、沉淀与共沉淀、蒸发, 灰化、直接结晶、电化学方法、溶融法、部分溶解母体等等。
中情G063902
- X132** **HJ801057**
应用付立叶变换红外光谱鉴定水中微量有机物质[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 26—32
本文叙述了用气相色谱和高效液相色谱分离
- 水中有机污染物, 然后用双光束付立叶变换红外光谱进行联机鉴定。样品用中性聚苯乙烯树脂浓缩, 然后用乙醚洗提色层分离。原始浓度为2ppb的化合物就可得到容易用GC-IR鉴别的谱带。
中情G063902
- X132** **HJ801058**
用计算机进行有机物的光谱鉴定[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 32—35
鉴定有机物可用各种光谱方法。最常用的有红外光谱, 紫外/可见光谱, 核磁共振和质谱。一般是用半经验方法来解释光谱结果。这种方法是以过去积累的大量参考光谱为基础的。或用汇集的参考数据探讨半经验的相关关系, 或直接与未知样品的光谱数据相对照。无论何种情况, 都要处理大量的数据。一般来说, 人类是不擅长把大量数据来回搬动, 但却擅长于探索很复杂和深奥的关系。相反, 计算机却十分宜于做简单重复的工作, 既迅速而又不出差错。因此, 在解释光谱数据时, 能作出最佳成绩来的将是人—机联机, 在其中人和机器都能发挥各自的长处。
中情G063902
- X132** **HJ801059**
环境分析中的最近动向[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 36—41
中情G063902
- X132** **HJ801040**
水分析—最近的课题[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 41—44
中情G063902
- X132** **HJ801041**
关于残留农药分析的新进展[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 44—51
中情G063902
- X132** **HJ801042**
利用常规和静态光谱法进行动力学多波长分析[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 51—53
中情G063902
- X132** **HJ801043**
分析痕量金属时天然水的取样和贮存[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 53—73
本文对分析痕量重金属用的天然水样的采集, 保护和贮存进行了详细地评论。具体谈到了锌、铜、铅、镉和汞的分析。就尽力降低样品污染及吸附损失的方法方面提出了一些建议。建议采样和存放样品均用仔细清洗过的高密度的聚乙

烯或太氟隆容器，贮存温度4℃。最好用硝酸酸化到0.05M H⁺，状态特性研究除外。对汞分析，还必须加入氧化剂或络合剂。 中情G063902

X132 HJ801044
应用气相色谱—质谱法分析环境样品中的多环芳烃[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，75—83 中情G063902

X132 HJ801045
用玻璃毛细管色谱法测定环境中的多环芳烃[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，100—107 中情G063902

X132 HJ801046
烟草烟雾中多环芳烃的分离、鉴定和定量分析[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，110—121 中情G063902

X132 HJ801047
用富集柱液相色谱法分离和测定水中多环芳烃[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，121—126

多环芳烃用一根吸附柱提取和富集，然后再用反相柱作液相色谱分离。流出物用测定该类化合物最灵敏的萤光检测器检测之 中情G063902

X132 HJ801048
用开孔聚氨基甲酸乙脂柱富集和预浓缩水中多环芳烃[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，126—131

开孔聚氨基甲酸乙脂柱(OPP)是用异氰酸脂和一种聚醇的甲苯—四氯化碳溶液在原位(柱中)经聚合反应后制得的。本文对OPP柱的离子交换特性，溶剂适用性及自水中脱除、浓缩多环芳烃(PAH)的能力作了试验。含芘1微克/升的水溶液1000毫升通过一根0.3×5cm的柱子，再以5毫升甲醇洗脱，即经200倍浓缩。芘的回收率接近100%。文中提供了PAH在OPP、Amberlite XAD-2和Bio-Rad AG MP-50等聚合物上突破点容量和洗脱率的比较试验数据。

中情G063902

X132 HJ801049
污泥中多环芳烃的气相色谱图形分析[译]—西德环境致癌物生物化学研究所；《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，131—136 中情G063902

X132 HJ801050
污泥中重金属的快速测定方法[译]《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，168—173 中情G063902

X132 HJ801051
用水蒸气蒸馏法定量测定鱼贝中类的烷基汞[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，183—187 中情G063902

X132 HJ801052
用密封管法测定 COD[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，195—198

本文通过实验数据得出结论：密封管法是可靠、准确、精密、易于操作、占空间小、经济而又适合大批样品的COD测定方法。 中情G063902

X132 HJ801053
用高效液相色谱(HPLC)测定液体石蜡中的3,4-苯并芘[译]—《环境污染分析译文集》，科学技术文献出版社，79/10，198—200 中情G063902

X132 HJ801054
国内外环境分析的发展动向—陕西师范大学化学系，80/3，15页 中情G064592

X132 HJ801055
环境植物样品中¹²¹I, ¹²⁵I的测定—中国科学院原子能研究所，80/8，19页 中情G067466

X132 HJ801056
化学耗氧量(COD)的简易快速测定—广州铁路局中心卫生防疫站 王仕杰；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，29, №2, 50—52 中情R-47

X132 HJ801057
货洗废水中微量氯化物测定方法的探讨—异烟酸-毗唑酮法—劳动卫生研究所 李心民；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79, №3, 65—69 中情R-47

X132 HJ801058
丰台货洗废渣中镉测定方法的探讨(溴化物-正辛胺-甲基异丁酮萃取，双硫腙比色法)—劳动卫生研究所 吴平、郭小姐；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79, №3, 69—71 中情R-47

X132 HJ801059
有机磷酶化学测定法-二氯靛酚比色法—劳动卫生研究所 张洁芬；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79, №3, 72—76 中情R-47

- X132** HJ801060
空气中四氟乙烯、六氟丙烯气相色谱测定——劳动卫生研究所 罗亨麟等;《铁道劳动卫生通讯》,人民铁道出版社,79, №3, 83—85 中情R-47
- X132** HJ801061
空气中PAPI的分光光度测定法——劳动卫生研究所 陈华生等;《铁道劳动卫生通讯》,人民铁道出版社,79, №3, 86—92 中情R-47
- X132** HJ801062
尿中马尿酸的直接比色测定法——劳动卫生研究所 胡纹、童和;《铁道劳动卫生通讯》,人民铁道出版社,79, №3, 92—96 中情R-47
- X132** HJ801063
空气中萘的气相色谱法——本钢劳动卫生所 曲正如、郝如军;《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,33—35 中情R-178
- X132** HJ801064
空气中一氧化碳气相色谱分析——郭春萍;《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,36—39 中情R-178
- X132** HJ801065
气相色谱法测定空气中几种有机氯化合物——钱引林、崔九思;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №1, 112—119 中情R-191
- X132** HJ801066
空气中丙烯醛等的气相色谱测定——杭世平、杨秀珍;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №1, 120—126 中情R-191
- X132** HJ801067
空气粉尘中砷化物的测定——虞爱如;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №1, 126—131 中情R-191
- X132** HJ801068
水和食品中天然钍的测定(二)(N-235萃取色层法)——《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №2, 12—16 中情R-297
- X132** HJ801069
原子吸收法测定环境和生物样品中的铬——林汉中等;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №2, 38—45 中情R-191
- X132** HJ801070
两种不同消化方法测定土壤总汞含量——何公理;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №2, 45—48 中情R-191
- X132** HJ801071
极谱催化波法测定生物组织中痕量钴——王博英;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №3—4, 184—188 中情R-191
- X132** HJ801072
玻璃汞膜电极阳极溶出极谱法测定血铅和尿铅——王博英;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №3—4, 188—195 中情R-191
- X132** HJ801073
双脲硫测定汞的萃取条件研究——关于消除铜干扰诸条件的优选——《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №1, 2—8 中情R-297
- X132** HJ801074
水和食品中天然钍的测定——《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №1, 16—19 中情R-297
- X132** HJ801075
空气中三氧化铬的测定——叶能权、周丽明;《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №2, 1—5 中情R-297
- X132** HJ801076
水和食品中天然钍的测定——《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №2, 12—16
本实验采用萃取色层分离技术测定水及食品中天然钍,用聚三氟氯乙烯粉作支持剂,固定相为5%的N²³⁵—二甲苯溶液(V/V)。
食品灰样或天然水经预处理后制成约2N的硝酸体系溶液,在盐折剂硝酸铝存在下,通过色层柱,钍被吸附而杂质分离,然后用3N盐酸淋洗,收集第3~11毫升淋洗液,以偶氮胂Ⅲ比色测定。 中情R-297
- X132** HJ801077
空气中三氧化铬的测定——叶能权、周丽明;《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №2, 1—4 中情R-297
- X132** HJ801078
气相色谱法测定水中三硝基甲苯——《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №6, 2—5 中情R-297
- X132** HJ801079
空气中氟化物的测定——《广东职业病防治》,广东省职业病防治院,79, №7—8, 40—45 中情R-297

X132	HJ801080	X132	HJ801089
空气中三氧化二砷及五氧化二砷的测定——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79，№9，2—7	中情R-297	叶蝉散在稻米中残留量的气相色谱测定——武汉市化工研究所、湖北省农科院植保所；《环境保护通讯》，湖北省环境保护情报网，79，№4，29—31	中情X-11
X132	HJ801081	X132	HJ801090
高浓度含尘炉气中粉尘和湿含量测定方法——陈永钊；《化肥工业》，上海化工研究院，80，№3，73—75	中情TQ-30	大气中微量无机气体分析法[译]——白井恒雄；《环境科学情报资料》，科学院环化所，80，№1，53—59	中情X-12
X132	HJ801082	X132	HJ801091
炉气含尘量测定中的取样问题——河北师大化学系；《硫酸工业》，南京化学工业公司研究院，80，№2，5—14	中情TQ-237	玻璃汞膜电极阳极溶出伏安法直接测定痕量铋——陈喜保；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，1—6	中情X-17
X132	HJ801083	X132	HJ801092
水中痕量有机物分析综述[译]——《供水技术通讯》，北京市自来水公司，80，№1，17—39		巯基棉富集—阳极溶出伏安法测定水中超痕量的铋——吴敦虎、陈立华；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，6—9	中情X-17
水中痕量有机物分析主要是测定水环境中含碳分子的数量和类型。为了达到这个目的，已经发展了很多有关水中现存复杂有机混合物的分离、分解、定性和定量方法。尽管水中经过鉴定的有机物极其多种多样，还是能够以挥发性，分子量和极性为基础进行分类，同样还可以把痕量有机分析方法进行归纳，以得出一定的近似概念。	中情TU-108		
X132	HJ801084	X132	HJ801093
测定土壤全镉量的前处理法——1N盐酸浸提法——北京市农业科学院；《环境科学》，北京市934信箱，80，№3，77—79	中情X-1	应用荧光分光光度法测定水中油的研究——科学院林业土壤研究所 谢重阁；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，9—14	中情X-17
X132	HJ801085	X132	HJ801094
活化分析在环境科学中的应用——陈进兴；《环境保护》，北京市环境保护研究所，80，№8，45—46	中情X-5	酸度对异烟酸—毗唑酮比色法测定水中微量氟的影响探讨——北京大学技术物理系 李孝珍等；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，15—19	中情X-17
X132	HJ801086	X132	HJ801095
汞分析现状——杭州大学化学系 杨国梁；《环境污染与防治》，浙江省环境保护研究所，80，2，31—34	中情X-6	催化分光光度法测定水中钒——长春应化所 崔万苍、袁秀顺；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，19—24	中情X-17
X132	HJ801087	X132	HJ801096
大气中微量无机气体的分析[译]——杭州大学化学系 戚志红；《环境污染与防治》，浙江省环境保护研究所，80，№2，35—36	中情X-6	胶囊增溶分光光度法测定土壤中微量钒——兰州大学化学系 王怀公；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，25—28	中情X-17
X132	HJ801088	X132	HJ801097
氟离子选择性电极法测定大气中微量的氟化物——湖北医学院卫生学教研室；《环境保护通讯》，湖北省环境保护情报网，79，№4，25—28	中情X-11	水、土壤及生物样中微量铊的测定——周代兴、李生仙；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，29—38	中情X-17
		X132	HJ801098
		精醛中三氯乙醛快速测定法——张利中、云兆青、李玉琴；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，38—43	中情X-17

- X132** **HJ801099**
空气中农药六六六的气相色谱法测定——陈茱莉、王克欣、孙兴；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，43—46 中情X-17
- X132** **HJ801100**
用硫酸净化法测定高脂肪食品中六六六异构体残留量的问题——武汉商品检验局；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，47—49 中情X-17
- X132** **HJ801101**
水蒸汽蒸馏一比色法测定食物中的仲胺——中山医学院 黄家琛、黎兰馨；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，50—54 中情X-17
- X132** **HJ801102**
气相色谱法测定葡萄中2,4-D(2,4-二氯苯氧乙酸)残留量——张临夏；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，55—56 中情X-17
- X132** **HJ801103**
紫外分光度法测定葡萄中的甲基托布津残留量——中国医科院卫生研究所 张临夏；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，56—58 中情X-17
- X132** **HJ801104**
人发中甲基汞、无机汞和总汞的分别测定——广东省职业病防治所 刘其中、黄春英；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，59—61 中情X-17
- X132** **HJ801105**
用国产滤膜测定大气中气溶胶状态的有害物质——云南锡业公司 冷时杰、张辅铭；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，61—64 中情X-17
- X132** **HJ801106**
焦化废水中苯系物的分析——魏爱雪、刘晓榜；《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，65—68 中情X-17
- X132** **HJ801107**
离子色谱应用进展[译]——《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，69—72 中情X-17
- X132** **HJ801108**
测定化学耗氧量的一种经济方法[译]——《环境科学丛刊》，环境化学研究所，80，№3，73—76 中情X-17
- X132** **HJ801109**
硝酸根的比色测定——周天泽、谢永明；《环境科学丛刊》，科学院环境化学所，80，№4，60—64 中情X-17
- X132** **HJ801110**
环境汞的分析与研究[译]——《西安环境保护》，西安环境保护所，79，№2，26—36 中情X-21
- X132** **HJ801111**
异菸酸吡唑啉酮比色法测定水中痕量氰化物——沈阳市环保监测站 陈颖等；《环境保护科学》，沈阳市环境保护所，80，№2，54—58 中情X-25
- X132** **HJ801112**
COD测定法使用重铬酸钾的简易化[译]——《环境保护》，江西省环保办公室，79，№4，46—49 中情X-35
- X132** **HJ801113**
我国环境分析化学的进展——江西师范学院化学系 李先春；《环境保护》，江西省环保办公室，79，№4，9—13 中情X-39
- X132** **HJ801114**
环境中汞的形态、分离与测定——江西大学化学系 利民；《环境保护》，江西省环保办公室，79，№4，17—24 中情X-39
- X132** **HJ801115**
质谱法在环境科学研究中的应用——《环境科研与监测》，福建省环境保护研究所，80，№2，21—34 中情X-61

环境生物学

- X17** **HJ801116**
重金属污染对农田生态系统的影响——中山大学，79/11，13页 中情G067462
- X17** **HJ801117**
生物资源与环境保护——金鉴明、余惠莞；《环境保护》，北京市环境保护研究所，80，№1，10—12 中情X-5
- X17** **HJ801118**
环境污染与遗传——朱惠刚等；《环境保护》，北京市环境保护研究所，80，№1，13—15 中情X-5
- X17** **HJ801119**
人发分析在环境生物学研究中的应用——盛士骏；《环境保护》，北京市环境保护研究所，79，№2，15—17 中情X-5

X17	HJ801120	X17	HJ801122
加强生态毒理学的研究——王德铭；《环境保护》，北京市环境保护研究所，80，№3，26—27	中情X-5	光合细菌在废水处理中的应用和菌体的综合利用——史家梁、翁稣颖；《环境科学研究》，上海师范大学，79，№2，17—29	中情X-43
X17	HJ801121	X17	HJ801123
环境污染与遗传（续）——朱惠刚等；《环境 保护》，北京市环境保护研究所，80，№3，28—30	中情X-5	都市生态系统中对重金属污染机理的探讨〔译〕——《环境科学研究》，上海师范大学，79，№2，119—125	中情X-43

环境 保 护 与 环 境 卫 生

X331.3	HJ801124	X333	HJ801131
日本环境保护情报资料（摘译自日本“热管理和公害防治手册”）〔译〕——上海冶金设计院，80/4，39页	中情G067468	电力机车制造业中有机溶剂对工人健康的影响——铁道部劳动卫生研究所，《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№2，6—9	中情R-47
X332	HJ801125	X333	HJ801132
上海市参加中华医学学会第一届全国环境卫生学术会议论文汇编——中华医学会上海分会，79年第一届全国环境卫生学术会议，79/10，合订本	中情G059274	耐磨合金中锑对工人健康影响的探讨——鄒维槐；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№2，16—17	中情R-47
X332	HJ801126	X333	HJ801133
环境卫生标准的制订原则与方法（之二）制订职业性接触有害物质容许浓度的方法——武汉医学院，79年第一届全国环境卫生学术会议，78/9，37页	中情G059298	汞对口腔科医务人员健康影响的调查——北京铁路局中心卫生防疫站；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№2，19—21	中情R-47
X333	HJ801127	X333	HJ801134
高频电磁场对人体健康影响的初步观察——鄒维槐等；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№1，11—14	中情R-47	二氧化碳气体保护焊与手把焊、埋弧焊卫生学比较——大连机车厂医院；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№2，21—25	中情R-47
X333	HJ801128	X333	HJ801135
110名给煤工煤肺调查报告——石柱华、韩成仁；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№1，17—18	中情R-47	246例电焊工作业劳动卫生学调查——二七机车车辆厂医院；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№2，26—29	中情R-47
X333	HJ801129	X333	HJ801136
蒸汽机车锅炉铆工八例尘肺调查分析——吉林铁路局中心卫生防疫站；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№1，19—21	中情R-47	车间空气中一些石油溶剂的阈限值——上海市劳动卫生职业病研究所 傅慰祖；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№2，53—58	中情R-47
X333	HJ801130	X333	HJ801137
粉尘作业工人的卧立试验心电图分析——沈阳机车车辆工厂 鄒维槐；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№1，21—23	中情R-47	焊接工艺及其劳动卫生问题——上海铁路局蚌埠卫生防疫站 吉英邦；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№2，58—65	中情R-47

- X333** **HJ801138** 慢性接触有机溶剂工人的脑电图变化——劳动卫生研究所 童和;《铁道劳动卫生通讯》,人民铁道出版社,79, №3, 26—30 中情R-47
- X333** **HJ801139** 隧道工矽肺肺门淋巴结壳样钙化65例X线分析——铁道部第二工程局职业病防治院;《铁道劳动卫生通讯》人民铁道出版社,79, №4, 10—12 中情R-47
- X333** **HJ801140** 100毫米荧光缩影片在尘肺普查中的价值探讨——附514例对照分析——昆明铁路局 耿文华、那家佑;《铁道劳动卫生通讯》,人民铁道出版社,79, №4, 13—16 中情R-47
- X333** **HJ801141** 职业病的数理统计诊断浅识——南京铁道医学院 周达生;《铁道劳动卫生通讯》,人民铁道出版社,79, №4, 42—46 中情R-47
- X333** **HJ801142** 工业毒物最高容许浓度问题的进展——周炯亮;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会,79, №2, 1—7 中情R-137
- X333** **HJ801143** 染色体与工业卫生——王成章;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会,79, №2, 14—18 中情R-137
- X333** **HJ801144** 电焊作业劳动卫生与电焊工尘肺的调查报告——《劳动卫生与环境医学》天津市劳动卫生环境医学学会,79, №2, 31—34 中情R-137
- X333** **HJ801145** 生产有机砷(稻脚青-甲基砷酸锌)农药工人劳动卫生调查——上海市卫生防疫站;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会,79, №3, 11—13 中情R-137
- X333** **HJ801146** 天津市塘沽区铅作业调查——塘沽区卫生防疫站;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会,79, №3, 16—17 中情R-137
- X333** **HJ801147** 铅作业工人骨骼变化后X线分析——白宏林等;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会,79, №3, 34—35 中情R-137
- X333** **HJ801148** 上海铁合金厂十年以上锰作业工人临床及生化的指标观察——上海第二医学院等;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会,79, №3, 36—40 中情R-137
- X333** **HJ801149** 硝基氯苯工人的皮肤粘膜病变——济南市皮肤病防治院、济南化工厂;《济南医药》,济南市卫生局,79, №2, 40—43 中情R-171
- X333** **HJ801150** 钻岩机局部振动对工人健康影响的调查报告——宣钢龙烟铁矿医院 薄杰等;《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,5—8 中情R-178
- X333** **HJ801151** 铬中毒调查报告——吉林铁合金厂职工医院 郝纪武;《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,9—11 中情R-178
- X333** **HJ801152** 肺粉尘存留量与尘肺发病关系的研究——本钢劳动卫生所 胡丕烈、郭伍德;《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,14—17 中情R-178
- X333** **HJ801153** 汞矿工矽肺的X线表现(附400例分析)——贵州汞矿矽肺诊断组;《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,20—30 中情R-178
- X333** **HJ801154** 职业性肺癌的病因浅述——中国医科大学 陈洪权;《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,45—53 中情R-178
- X333** **HJ801155** 尘肺病防治(续)——《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,54—58 中情R-178
- X333** **HJ801156** 接触二氧化矽的预防及消除矽肺[译]——《冶金劳动卫生》,鞍钢劳动卫生所,79年合刊,73—75 中情R-178
- X333** **HJ801157** 顺丁橡胶生产中丁二烯单体车间的职业性毒害调查研究——中国医学科学院卫生研究所等;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №1, 22—35 中情R-191
- X333** **HJ801158** 丁二烯抽提车间的职业性毒害调查研究——北京石油化工总厂;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №1, 35—42 中情R-191
- X333** **HJ801159** 二甲基甲酰胺的吸入毒性和卫生标准的研究——蔡世雄等;《卫生研究》,中国医科院卫生研究所,79, №1, 42—49 中情R-191

- X333** HJ801160 绝缘油的毒性研究——高青；《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№1，50—54 中情R-191
- X333** HJ801161 高温作业时体温与心率间相互关系的探讨——姚安子；《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№1，67—71 中情R-191
- X333** HJ801162 高温作业的耐受时间研究——姚安子；《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№1，71—76 中情R-191
- X333** HJ801163 煤矿井下工人能量消耗及劳动强度——于永中等；《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№1，86—90 中情R-191
- X333** HJ801164 五氯酚钠的毒性研究及其在地面上最高容许浓度的建议——《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№2，1—10 中情R-191
- X333** HJ801165 汞冶炼工调离汞作业后健康情况调查——贵州省职业病院；《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№3—4，92—94 中情R-191
- X333** HJ801166 慢性氯丙烯中毒的实验神经病理研究——《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№3—4，131—134 中情R-191
- X333** HJ801167 镍生产工人的职业性皮肤病——李士佐；《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№3—4，208—213 中情R-191
- X333** HJ801168 有机氟与氢氟酸车间的劳动卫生调查——山东医科大学劳动卫生研究所；《卫生研究》，中国医科大学劳动卫生研究所，79，№3—4，262—265 中情R-191
- X333** HJ801169 三种有机氟气体联合毒性的研究——吕伯钦；《卫生研究》，中国医科院卫生研究所，79，№3—4，270—272 中情R-191
- X333** HJ801170 福州地区健康工人肺通气功能常数——《福州卫 生防疫》，福州市卫生防疫站，79，№1，1—8 中情R-223
- X333** HJ801171 福建机器厂磨刀房除尘效果评价——《福州卫生防疫》，福州市卫生防疫站，79，№1，14—17 中情R-223
- X333** HJ801172 二氧化矽蒸气的产物——无定形二氧化矽粉尘所致的肺部纤维化[译]——《福州卫生防疫》，福州市卫生防疫站，79，№1，39—41 中情R-223
- X333** HJ801173 炼锑工人健康初步调查——《广西卫生》，广西医学情报所，79，№4，23—25 中情R-230
- X333** HJ801174 高原劳动卫生劳动保护问题的探讨——于永中等；《中华预防医学杂志》，本刊编委会，79，№4，193—199 中情R-232
- X333** HJ801175 高频作业工人健康状况观察——济南市卫生防疫站；《山东工业卫生》，山东省卫生局，79，№3，11—14 中情R-270
- X333** HJ801176 青岛市高频作业劳动卫生情况初步调查——青岛市卫生防疫站；《山东工业卫生》，山东省卫生局，79，№3，14—20 中情R-270
- X333** HJ801177 接触红外线作业眼伤情况的调查报告——茂名市职业病防治所；《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79，№2，17—18 中情R-297
- X333** HJ801178 442例煤矿工人尘肺X线征分析——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79，№3，6—13 中情R-297
- X333** HJ801179 家兔实验性蔗渣尘肺及血液检查——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79，№4，21—24 中情R-297
- X333** HJ801180 慢性职业性氟中毒防治简介——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79，№7—8，2—6 中情R-297
- X333** HJ801181 微量钍分析技术——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79，№7—8，9—12 中情R-297

X333	HJ801182	X333	HJ801183
724例氟作业工人骨骼改变X线分析——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №7—8, 10—17	中情R-297	诊断长骨氟骨病变的形态学测量方法——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №7—8, 52—54	中情R-297
X333	HJ801183	X333	HJ801189
磷肥生产慢性职业性氟中毒的探讨——广东省卫生干部进修学院等，《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №7—8, 18—23	中情R-297	20例X线工作者外周血淋巴细胞染色体分析报告——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №9, 8—10	中情R-297
X333	HJ801184	X333.2	HJ801190
广州锌片厂电解铝车间氟作业工人健康情况的调查——广州市卫生防疫站，《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №7—8, 24—27	中情R-297	中国环境污染形势初步分析——中国科学院贵阳地球化学所，78/5, 29页附图	中情G065448
X333	HJ801185	X333.2	HJ801191
广州锌片厂电解铝车间工人87例骨骼X线表现分析——广州市第五人民医院，《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №7—8, 28—34	中情R-297	辽宁中部地区工矿业发展与环境保护调查报告——中国科学院长春地理研究所，79/12, 24页	中情G065454
X333	HJ801186	X333.2	HJ801192
氟离子选择电极在尿氟测定中的应用——《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №7—8, 35—39	中情R-297	设计铜铅锌工厂时的环境保护〔译〕——昆明冶金设计研究院，80/5, 8页	中情G065630
X333	HJ801187	X333.2	HJ801193
氟作业工人尿氟排泄规律的观察——广东省卫生干部进修学院，《广东职业病防治》，广东省职业病防治院，79, №7—8, 46—49	中情R-297	工厂绿化要注意环保功能的研究——李志强；《环境保护》，北京市环境保护研究所，80, №3, 20—22	中情X-5

环境 污 染 及 其 防 治

X5	HJ801195	X502	HJ801199
国外环境污染及其防治(二)——广西壮族自治区环保科研究所，79/10, 16页	中情G063704	人类致癌物质研究的方法学〔译〕——《劳动卫生与环境医学》，天津市劳动卫生环境医学学会，79, №3, 42—44	中情R-137
X5	HJ801196	X502	HJ801200
环境污染分析译文集(第八集)〔译〕——科技文献出版社，80/5, 246页	中情G063902	生物样品中有害物质测定前的处理法——上海市劳动卫生职业病研究所 陈寿椿；《中华预防医学杂志》，本刊编委会，79, №4, 238—242	中情R-232
X502	HJ801197	X502	HJ801201
乌鲁木齐地区若干元素自然背景值的初步调查分析——新疆维吾尔自治区环保科研究所，79年中科院环境背景值学术交流会，79/12, 9页附图	中情G063726	克山病环境病因的化学机制探讨——中国科学院地球化学研究所 朱梅年；《环境科学》，北京市934信箱，80, №3, 31—37	中情X-1
X502	HJ801198		
环境中有害的含氯化合物——80/7, 12页	中情G066607		

- X502** HJ801202
化学品与环境——晓东;《环境保护》,北京市环境保护研究所, 80, №2, 38—40 中情X-5
- X503** HJ801203
用哺乳动物细胞测定致癌物质[译]——《医药参考资料》, 河南省医学科学研究所, 79, №2, 9—12 中情R-66
- X503.1** HJ801204
人发中某些化学元素背景值的研究——科学院成都地理所等; 79年中科院环境背景值学术交流会, 79/12, 11页 中情G063720
- X503.1** HJ801205
多环芳烃致癌性能的定量分子轨道模型一双区理论——北京工业大学环化系, 79年中科院环境背景值学术交流会, 79/8, 28页 中情G063745
- X503.1** HJ801206
化学致癌物[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 1—4 中情G063902
- X503.1** HJ801207
排放物中可能有的致癌多环芳烃和衍生物[译]——《环境污染分析译文集》, 科学技术文献出版社, 79/10, 73—75 中情G063902
- X503.1** HJ801208
环境变动对北塘河口水产资源的影响——南开大学生物系;《蓟运河水源保护科研文集》, 蓟运河水源保护办公室, 78/10, 96—114 中情G064593
- X503.1** HJ801209
从渔民发汞含量看蓟运河汉沽河段汞污染的状况——南开大学生物系;《蓟运河水源保护科研文集》, 蓟运河水源保护办公室, 78/10, 114—116 中情G064593
- X503.1** HJ801210
水氯化消毒与致癌问题——武汉医学院 蔡宏道;《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №2, 65—68 中情R-7
- X503.1** HJ801211
职业性肝损害[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №2, 96—98 中情R-7
- X503.1** HJ801212
三硝基甲苯中毒防治研究的新问题——中山医学院 周炯亮;《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №3, 145—149 中情R-7
- X503.1** HJ801213
化学物质致敏作用的实验方法——湖南医学院 王翔朴;《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №3, 149—155 中情R-7
- X503.1** HJ801214
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[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №3, 165—168 中情R-7
- X503.1** HJ801215
金属毒理学研究的某些进展——中国医科大学 冯兆良;《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №4, 257—262 中情R-7
- X503.1** HJ801216
头发作为活体检查材料的生物学基础及应用根据——中国医学科学院卫生研究所 杨光圻;《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №5, 293—297 中情R-7
- X503.1** HJ801217
食品中的氟[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №5, 290—293 中情R-7
- X503.1** HJ801218
铜的生物化学[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №5, 285—289 中情R-7
- X503.1** HJ801219
镁与心脏[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №5, 289—290
环境及饮食中的镁与人体关系颇为密切, 且愈来愈受到人们的重视。本文概述了镁的生物化学及其心脏的关系。 中情R-7
- X503.1** HJ801220
镉对人体的影响与镉中毒诊断——中国医科大学 冯兆良;《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №5, 262—266 中情R-7
- X503.1** HJ801221
汞的神经毒性[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》, 本刊编辑组, 79, №5, 274—278 中情R-7

- X503.1 HJ801222 《国外医学口腔医学分册》，四川医学院，79，№6，241—242 中情R-38
肿和职业性肺癌[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№5，270—274 中情R-7
- X503.1 HJ801223 客车厕所粪便飞溅对车厢污染情况的卫生学调查——韩义森；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№1，23—25 中情R-47
铊及其化合物的毒理学[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№5，279—280 中情R-7
- X503.1 HJ801224 东方红内燃机车噪声振动及其对听觉影响的研究——劳动卫生研究所；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№4，6—10 中情R-47
金属对血红素生物合成与代谢的作用[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№5，283—284 中情R-7
- X503.1 HJ801225 102例正常人尿中 δ -氨基乙酰丙酸(δ -ALA)正常值上限分析——吉林铁路局中心医院 洪春子、朱顺来；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№4，26—28 中情R-47
金属的致癌作用[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№5，280—283 中情R-7
- X503.1 HJ801226 人和动物血清谷丙转氨酶活力的测定——劳动卫生研究所 童和等；《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№4，28—34 中情R-47
结构畸胎学的研究方法——山西医学院 沈松筠；《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№6，159—164 中情R-7
- X503.1 HJ801227 噬川流域流行病学调查中的镉剂量-反应关系的统计观察[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№6，353—355 中情R-7
关于食物中汞的测定[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№6，353—355 中情R-7
- X503.1 HJ801228 氟化物对机体的长期影响[译]——《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№4，63—70 中情R-47
梯川流域流行病学调查中的镉剂量-反应关系的统计观察[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№6，355—357 中情R-7
- X503.1 HJ801229 接触铅工人的尿胰舒血管素活性[译]——《铁道劳动卫生通讯》，人民铁道出版社，79，№4，70—72 中情R-47
吸烟对健康的危害[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№6，342—345 中情R-7
- X503.1 HJ801230 热环境对人体营养的影响——顾景范；《国外军事医学资料》，军事医学科学院，79，№3，6—15 中情R-50
维生素A类化合物的防癌及抗癌作用探讨——上海第一医学院 卢纯惠；《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№6，334—338 中情R-7
- X503.1 HJ801231 化学致癌作用的生物化学机制——青岛医学院 吴广义；《肿瘤防治研究》，山西医药杂志编辑部，79，№1，17—25 中情R-59
酵母对食品的污染[译]——《国外医学参考资料卫生学分册》，本刊编辑组，79，№6，325—334 中情R-7
- X503.1 HJ801232 癌的利用——浙江医科大学 卢伟成；《肿瘤防治研究》，山西医药杂志编辑部，79，№2，1—4 中情R-59
口腔医学与公害——北京市口腔医院 刘惠荣；

- X503.1** HJ801243 吸烟与癌症——中国医学科学院医学情报研究所 王汝宽;《肿瘤防治研究》,山西医药杂志编辑部, 79, №4, 57—58 中情R-59
- X503.1** HJ801244 湖南某硫铁矿工人的肺癌——华北七所 孙世荃等;《肿瘤防治研究》,山西医药杂志编辑部, 79, №5, 5—6 中情R-59
- X503.1** HJ801245 鼻咽癌病理学研究的一些进展——中山医学院 宗永生;《广东医药资料》,广东省医学情报研究所, 79, №10, 7—10 中情R-68
- X503.1** HJ801246 遗传与环境因素在人类癌症中的相互作用〔译〕——《广东医药资料》,广东省医学情报研究所, 79, №12, 51—52 中情R-68
- X503.1** HJ801247 苯并(a)芘与肺癌——杜应秀、陈家坤;《广医通讯》,广州医学院, 79, №2, 1—3 中情R-69
- X503.1** HJ801248 不同职业的肺癌发病率〔译〕——《广医通讯》,广州医学院, 79, №2, 4—7 中情R-69
- X503.1** HJ801249 吸烟与肺癌〔译〕——《广医通讯》,广州医学院, 79, №2, 8—10 中情R-69
- X503.1** HJ801250 芳烃羟化酶(AHH)与肺癌——杜应秀;《广医通讯》,广州医学院, 79, №2, 11—12 中情R-69
- X503.1** HJ801251 肺癌免疫学的研究进展——梁希若等;《广医通讯》,广州医学院, 79, №2, 16—35 中情R-69
- X503.1** HJ801252 肺癌防治的关键问题(早期诊断、环境保护、戒烟)——林道平;《广医通讯》,广州医学院, 79, №2, 104—105 中情R-69
- X503.1** HJ801253 重金属水体污染与健康影响——蔡文超;《广医通讯》,广州医学院, 79, №3, 1—11 中情R-69
- X503.1** HJ801254 吸烟和肺癌——倪子俞;《哈医大学报》,哈尔滨医科大学, 79, №3, 75—77 中情R-71
- X503.1** HJ801255 EB(Epstein-Barr)病毒与鼻咽癌——江苏肿瘤防治研究所 郑一守;《肿瘤防治》,江苏省肿瘤防治所, 79, №1, 65—70 中情R-85
- X503.1** HJ801256 环境污染对人体的远期危害作用——武汉医学院 蔡宏道;《医学研究通讯》,中国医学科学院医学情报所, 79, №10, 1—9 中情R-101
- X503.1** HJ801257 谈谈吸烟与健康——孔平孝;《陕西中医学院学报》,陕西中医学院, 79, №4, 50—54 中情R-134
- X503.1** HJ801258 氯乙烯、丙烯腈与癌——傅慰祖;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会, 79, №2, 19—21 中情R-137
- X503.1** HJ801259 多环芳烃及其衍生物致癌作用机制的研究〔译〕——《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会, 79, №2, 50—52 中情R-137
- X503.1** HJ801260 浅论环境医学——胡汉升;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会, 79, №4, 3—6 中情R-137
- X503.1** HJ801261 癌的病因学研究(化学致癌作用的历史性回顾以及日本和我们实验室的最近研究)〔译〕——《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会, 79, №4, 10—15 中情R-137
- X503.1** HJ801262 天津市人体脂肪、肝脏中六六六、DDT蓄积量调查——傅玉治、张淑兰;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会, 79, №4, 16—20 中情R-137
- X503.1** HJ801263 某化工厂排出氯对居民健康的影响及其卫生防护地带的探讨——宋广舜;《劳动卫生与环境医学》,天津市劳动卫生环境医学学会, 79, №4, 21—28 中情R-137