

主编：李 刚

全国地方病中文科技

资料目录

1949～1986

1991年出版

定价： 精装 45.00元

平装 35.00元

编辑者：中国医学科学院医学情报研究所

出版者：中国医学科学院医学情报研究所

印刷者：北京市密云县卫新综合印刷厂

订购处：中国医学科学院医学情报研究所

為早日控制和消灭牠
方病作出不懈的努力！

李浩生

一九九一年七月

此七言书大有助于
预防疾病。如
研入鼻内治风寒
病，速效。闻之。
王心斋书。

王心斋



充分利用情报信息
资源为防治地方病
努力奋斗

陈敏章

一九九年八月

前　　言

医学科学技术发展日新月异，新成果、新技术、新苗头不断涌现。科技文献日益骤增，浩如烟海。文献是人们从事生产斗争和科学实验的记录，反映着一个时代，一定社会条件下科学技术发展的水平和进展，预示着未来发展的趋势。当前为适应某门学科或某项技术发展及从事科学的研究和技术开发的需要，必须大量收集和研究情报信息，进行科学预测，合理的选择科研课题项目，避免重复劳动。

新中国成立以来，我国地方病防治事业，在中国共产党和人民政府的领导下，取得了举世瞩目的成就。一些热心于这一事业的党政领导干部、专家、教授和医学工作者呕心沥血，为我国地方病防治事业的发展作出了重要贡献。他们在防治科研实践中总结撰写大量的著作和论文，为地方病防治记载了历史发展和进程。

为了使广大读者较全面系统地了解我国地方病防治科研走过的艰辛路程，我所地方病专题组近年来付出了大量的劳动，比较全面地查阅了我国有关地方病及与地方病有关的期刊、汇编、专著等，精心编纂了《全国地方病中文科技资料目录》，收编1949年至1986年间有关地方病防治研究方面的文献约1万条题录，合计60余万字。献给现仍从事于这一艰巨工作的同仁。这本书的出版在国内还是首次，它必将方便广大医务工作者查阅有关地方病的文献，有利于进一步规划今后的工作。



一九九一年十月

编辑说明

我国是地方病发病率较高的国家，解放前，我国人民深受地方病的严重摧残。解放后，党中央、国务院对地方病的防治极为重视。先后成立中共中央北方地方病领导小组及各省、区的地方病防治领导办公室。毛主席、周总理等老一辈革命家对此十分关怀，作出过一系列重要指示和题词。1984年邓小平同志题词：“防治地方病为人民造福”。继而在中央卫生部又成立了地方病防治局。四十多年来，地方病防治工作在各级党委和政府领导下，动员全社会各方面的力量，开展群众性的除害灭病活动，已经取得了显著的成绩，受到世界各国的关注。

地方病是一种常见病、多发病，其特点是发病面积广、病种多（包括克山病、大骨节病、地方性甲状腺肿、地方性克汀病、地方性氟中毒、鼠疫、布鲁氏菌病等），多发生于较贫困的农村山丘地带。严重危害我国5亿农民的身体健康，影响少年儿童生长发育、降低人口素质。因此，控制和消灭地方病是一项重要而艰巨的任务。地方病学科是一门涉及众多学科的综合性新兴学科，但文献资源比较分散，查找较困难。为了促进地方病防治工作和加强地方病科研工作，为满足地方病防治科研人员的迫切要求，在卫生部地病司和中国地方病防治研究中心的大力支持下，中国医学科学院医学情报研究所地方病专题组编纂出版《全国地方病中文科技资料目录》（1949～1986年）。共计收录万余条文献题录，约60万字。

报导内容涉及各种地方病的预防医学、地理卫生、病因学、病理学、免疫学等基础理论研究，诊断和治疗方法研究。地方病的报道覆盖面广而全。本书面向全国、面向基层、面向地方病防治科研工作者，是地方病基础、临床、防治研究工作和实践中可依赖的检索工具书；是科研课题开题及成果申报评定前查新的重要依据；也是进行地方病文献检索教学的辅助教材；供各级医、教（学）、研、管理和图书情报人员查阅和检索。由于工作经验不足，不当之处请读者指正。

现将本书的编辑方式说明如下：

一、文献标引的形式和依据：

每篇文献均有分类、主题、作者三种标引形式。正文以学科分类为主体内容；以主题词和作者姓名序列组成辅助索引。达到文献多途径，多方面的检索效果，保证文献查准率和提高文献查全率。

分类标引按中国图书馆图书分类法委员会主编的《中国图书资料分类法》二版的分类原则和方法为依据；同时根据文献内容和文献量的特殊需求，在不违背《中国图书资料分类法》编制原则和类目设置规则的基础上适当增设和增补新的学科类目及子类目，使地方病文献的学科内容和类目设置体系更完善，实用性更强，便于读者检索。

主题标引采用中国医学科学院医学情报研究所编译的1984年版《医学主题词注释字顺表》（MesH AAL）；中医药学文献采用中国中医研究院图书情报中心编译的《中

医药学主题词表》。

二、文献检索方法：

1. 首先确定检索课题的主题内容和学科范围。
2. 学科分类正文前附有“分类目次表”；正文后附有“学科分类类名索引”；主题索引前附有“主题词索引首字字顺目次表”；作者索引前附有“作者姓名首字字顺目次表”供检索用。
3. 将确定的检索学科或主题词与(二)检索方法中所列各种目次表查对，确定检索语言，按确切的主题词、分类类目号、起止页码指引，查到所需文献。
4. 所需文献，按文献析出项所示书刊、资料名称、编辑出版单位、年、卷、期、起止页码等项内容，即可查阅。
5. 公开性刊物全国各地医药卫生系统图书情报单位均可索取或复制，内部资料和学术会议资料，在文献题录的右下方标有文献索取号。需要者，请注明资料、刊物名称、年、卷、期、起止页码及文献索取号。直接向北京市朝阳区雅宝路3号中国医学科学院医学情报研究所资料室复制（邮政编码：100020）

三、举例说明：

1. 文献著录规则：

全国文献标准化技术委员会编辑的《文献工作国家标准汇编1》GB3792.1—83文献著录总则及GB3793—83检索期刊条目著录规则，是本目录文献著录的依据。采用不同的著录标识区别各种文献类型的特征。

示例：

a. 期刊

①0088 ②富裕县慢型克山病患病率的普查报告 ③〔刊〕／ ④于维汉（黑龙江省克山病研究所）…// ⑤中国地方病学杂志／ ⑥哈尔滨医科大学
.1985, ⑦(1).-68~72

注：①目录顺序号；

②文献题名；

③文献类型项；

④责任者项；

⑤文献析出项；

⑥文献特殊细节项；

⑦文献载体形态项。

b. 汇编：

①3788 ②黑龙江省克山病发病高峰的预报研究 ③〔汇〕／ ④朱振岗（黑龙江省地方病研究所）// ⑤参加1979年全国克山病病因座谈会会议资料／
⑥黑龙江省地方病研究所.-1979, ⑦(10).-126~133 ⑧80C804(会30)(1)

注：①～⑦与期刊著录相同，⑧为文献索取号

2. 分类、主题的标引：

a. 论及预防医学、卫生学方面：

①文献：克山病病区硒盐预防效果观察

分类：R542.301.21 硒防治克山病

主题：克山病—预防和控制

硒—治疗应用

②文献：地方性甲状腺肿的流行病学调查

分类：R581.101.11 地方性甲状腺肿流行病学调查

主题：地方性甲状腺肿—流行病学

b. 论及基础医学方面：

①文献：克山病人心肌过氧化酶的研究

分类：R542.302.2 克山病病理化学

主题：克山病—酶学

心肌—酶学

过氧化酶类—分析

②文献：布鲁氏菌病免疫学研究

分类：R516.703

主题：布鲁杆菌病—免疫学

c. 论及临床医学方面：

①文献：氟化物中毒血液中氟的测定

分类：R599.110.461.1 氟化物中毒血液学检查

主题：氟化物中毒—血液

氟类—血液

②文献：克汀病的中医药疗法

分类：R581.210.54 克汀病中医药疗法

主题：克汀病—中医药疗法

参加单位一栏表

顺序号	单位代号	单 位 名 称
1	(1)	中国医学科学院医学情报研究所
2	(008)	陕西省地方病研究所
3	(019)	吉林省地方病研究所
4	(冀)	河北省地方病研究所

R 医药、卫生

000001 有关心理测验的一些问题 [汇, 中文] /林传鼎//《地方性甲状腺肿、地方性克汀病学术论文摘要汇编》地方性甲状腺肿、地方性克汀病学术会议, 1980.10.-8~18 81C385(1)

R-33 实验医学

000002 实验大鼠的基本知识 [汇, 中文] /秦大凯 (佳木斯医学院地甲病研究室) //论文汇编 1981~1982 /佳木斯医学院, 1984.12.-105~115 84C906(会52)(1)

000003 实验条件下繁殖维氏砂鼠 [刊, 译, 俄] /白常乐译//地方病译丛 /新疆维吾尔自治区流行病学研究所, -1984, (1).-49~50 [译自: Известия Академии Наук Азербайджанской ССР, 1981, (1).-66~72]

000004 长爪砂鼠实验室生长繁殖的初步观察 [刊, 中文] /遵义医学院//动物学杂志, -1976, (3).-31~32

000005 长尾黄鼠感染试验初报 [刊, 中文] /张鸿猷, 戴翔 (新疆维吾尔自治区流行病学研究所) //防治研究通报 /新疆维吾尔自治区流行病学研究所, -1984, (4).-24~28 84C618n4(1)

000006 长爪砂鼠实验饲养方法 /寄生虫病防治研究简报 /中国医学科学院寄生虫病研究所, -1976, (3).-47~49

000007 阿魏酸(合成品)喂养大白鼠实验观察总结 /李正人… /地方病防治研究动态, -1978, (13).-24~30

000008 硝酸锶大白鼠喂养实验情况 /山西省地方病研究所, -1960 60A023(019)

000009 二种简便的人工保存冬眠黄鼠的方法 [汇, 中文] /公台 (吉林省地方病第一防治研究所) //防治地方病参考资料, -1979, (10).-61~62 77C887n10(1)

R1 预防医学、卫生学

R11 卫生基础科学

R115 卫生检验

000010 Unicam SP1800紫外分光光度计联

用C—100循环水浴、打印机测定小量样品中的细胞色素氧化酶活性 [汇, 中文] /李芳生 (辽宁省基础医学研究所) …//辽宁省基础医学研究所年报, 1982.-82~87 84C056(1)

000011 586分样品硒测定结果的分析 [刊, 中文] /孙荣光, 赵丽, 章迎麟 (内蒙古自治区地方病防治研究所) …//中国地方病学杂志 /哈尔滨医科大学, -1985, (1).-29~32

000012 930型荧光光度计测定微量硒及校正实验 [会, 中文] /李修中 (四川省卫生防疫站) ….-1984.8.-1~9 84A1498(1)

000013 关于氟的测定 [汇, 中文] /武汉医学院//环境污染与卫生监测, -1975, (2).-363~366 75C036n2(1)

000014 用UJ—25型直流电位差示测定生物材料中的含氟量 I·查表法的使用和检验质量的控制 /烟台春 (四川医学院) …//四川医学院学报, -1981, (3).-237~242

000015 介绍一则标准添加法测氟计算方程 [会] /王连方 (新疆维吾尔自治区流行病学研究所) //全国地方性氟中毒学术会, 第二届, 1985.11, 湖南省怀化市, -5页 86A0312(会15)(1)

000016 用一氟化铝分子吸收光谱法测定亚毫微克的氟 [汇, 译, 中文] /王维德 (山东省环境保护研究所) //环境监测与科研, -1984, (3).-50~55 84C266n3(1)

000017 氟离子差示测量电池的应用 [刊, 中文] /河南省职业病防治所//冶金劳动卫生, -1982, (2).-91~93

000018 电极法和氟试纸法对控样中氟测定结果的比较 [汇, 中文] /姬光泮 (河南省许昌卫生防疫站) …//许昌卫生防疫, -1982, (2).95~97 83C621n2(1)

000019 国产氟离子选择电极测定氟含量较低样品时计算方法的探索 [汇, 中文] /王连方 (新疆维吾尔自治区流行病学研究所) //《资料汇编》地方性甲状腺肿、地方性氟中毒 /新疆维吾尔自治区流行病学研究所第四研究室情报资料研究室, 1980.1.-80~89 81C355(会8)(1)

000020 微量碘的测定方法 [汇, 中文] /吕仲 (贵州省黔东南自治州卫生防疫站) …//贵州省地方性甲状腺肿、克汀病论文集 /贵州省地方

病防治领导小组办公室.-1984,(2).-150~160//《地方病资料汇编》地甲病、克汀病专辑//贵州省黔东南自治州地方病防治办公室,1983.-126~137

84C909n2(会52)(1)

000021 微量碘的分析方法〔汇, 中文〕//地方性甲状腺肿与地方性克汀病防治科研资料汇编//中共中央北方防治地方病领导小组办公室, 1978.12.-321~331 80C136(1)

000022 微量碘的测定, 薄层层析-淀粉比色法〔汇, 中文〕//贵州省卫生防疫站//贵州省防治地方性甲状腺肿与呆小病资料汇编//贵州省卫生防疫站.-1978.5,(1).-61~62

000023 碘化物含碘量的测定法〔汇, 中文〕//地方性甲状腺肿与地方性克汀病防治资料汇编//中共中央北方防治地方病领导小组办公室, 1978.12.-337~346 80C136(1)

000024 气化电流分析法测定碘化物〔刊, 译, 英〕//〔英〕Danton D.Nygaard; 徐凤仪译//地方病通讯//吉林省地方病第二防治研究所.-1984,(3).-80,78〔译自: Anal Chem. 1981, 53.-556~558〕

000025 尿、甲状腺组织、水和粮食中微量碘的测定〔汇, 中文〕//许广涛, 苏亚中(锦州医学院生化教研室)…//《地方性甲状腺肿、地方性克汀病学术论文摘要汇编》地方性甲状腺肿、地方性克汀病学术会议, 1980.10.-361~362 81C385(1)

000026 生物样品中微量元素的催化波极谱测定〔会〕//姚在永(中国科学院贵阳地球化学研究所)//全国环境地质与克山病学术讨论会: 1978.7; 昆明市.-13页 78A3969(会76)(1)

000027 极谱催化法测定水、粮、植物、岩石、沉积物、土壤中含量钼和有效钼〔会〕//吴敦虎, 张学林, 王忠义(中国科学院长春地理研究所)//全国克山病学术研究座谈会: 1979.11; 牡丹江市.-12页 80A1554(会26)(1)

000028 用镉柱还原测定食物、水、尿中硝酸盐和亚硝酸盐〔会〕//中国医学科学院肿瘤研究所//全国环境地质与克山病学术讨论会: 1978.7; 昆明市.-5页 78A3971(会76)(1)

R 12 环境卫生

000029 大搞科学实验, 坚持治理“三废”〔会〕//湘乡氟化盐厂//全国冶金系统氟中毒防治座谈会: 1977.-5页 78A1109(会20)(1)

000030 国际氟化物研究协会第十四届年会论文摘要〔刊, 译, 日〕//中国有色金属工业总公司劳动保护研究所.-1985.8.-1~92

000031 进一步研究氟化物的建议〔刊, 译〕//王淳泽, 刘铁刚校//河北地方病.-1984,(3).-18~19

000032 论外界氟〔刊, 译, 英〕//〔英〕A.W.B.; 刘鸿德译//地方病译丛//新疆维吾尔自治区流行病学研究所.-1980,(2).-88~89〔译自: Fluoride. 1979, 12(1).-1~3〕

000033 水文地球化学环境中氟的富集条件〔刊, 中文〕//郭方(吉林省环境水文地质总站), 余虹(长春地质学院)//中国地方病学杂志//哈尔滨医科大学.-1986,(1).-55~56

000034 环境中氟化物的直接电位测定法〔刊, 中文〕//河南省职业病防治所//河南工业卫生.-1978,(1).-42~52

000035 用离子选择性电极测定环境标准物质中的氟〔刊, 译, 英〕//〔英〕S.A.Anderson等; 张淑兰译//地方病译丛//新疆维吾尔自治区流行病学研究所.-1984,(1).-75~83〔译自: Fluoride. 1982, 15(1).-48〕

000036 广州市的环境氟水平及人体摄入量的调查: 兼对广州市自来水氟化的一些意见//广州市卫生防疫站//新医学.-1980,(11).-561~568

000037 对《广州市的环境氟水平及人体摄入量的调查》一文的商榷〔刊, 中文〕//梁绍仁(中山医学院)…//新医学//中山医学院.-1980,(12).-629~634

000038 阿克苏地区氟环境初步调查报告〔汇, 中文〕//新疆维吾尔自治区流行病学研究所四室地方性氟中毒组, 阿克苏地区地方性氟中毒调研组) //《资料汇编》地方性甲状腺肿、地方性氟中毒//新疆维吾尔自治区流行病学研究所第四研究室、情报资料研究室, 1980.1.-66~73 81C355(会8)(1)

- 000039 鲤鱼江磷肥厂氟化物污染环境的调查〔会, 中文〕//湖南省劳动卫生研究所……-1978 .3.-1~31 78A2129(1)

000040 铝厂氯化氢对环境污染的初步调查报告〔汇, 中文〕//河南省焦作市环境保护监测站//《焦作职防》氟调查专辑, 1977.-6~10 78C354(1)

000041 氟化物对环境的污染和对人体的影响〔汇, 中文〕//武汉市化工职业病防治所//工业卫生与职业病资料汇编, 1980.-29~35 80C365(1)

000042 氟对人体健康影响的概况与污染趋势//程应棉(包头医学院)//包头医学院学报.-1984, (1).-103~113

000043 氟化物对环境的污染与对人体健康的影响〔汇, 中文〕//武汉医学院//环境污染与卫生监测.-1975, (2).-54~65 75C036n2 (1)

000044 氟化物对食品和环境污染情况及对机体影响的调查//陈似兰(浙江人民卫生实验院卫生学研究所)…//浙江人民卫生实验院院报, 1982 .-277~281 83C209(1)

000045 包头地区氟污染对居民健康影响的调查研究: 临床检查部分//罗登禹(包头市卫生防疫站) //包头医学院学报.-1984.2,(1).-1~30

000046 乌鲁木齐市氟环境与人体健康〔刊, 中文〕//吴继尧(新疆医学院)…//全国地方性氟中毒第二届学术会议资料, 1985.-35~40,

000047 慢性氟危害及其防治〔汇, 中文〕//贵阳医学院//生活饮用水卫生标准科研协作会资料汇编, 1978.-81~96 79C983(1)

000048 氟污染对人及环境的损害: 贵州××磷肥厂氟污染调查报告〔汇, 中文〕//贵州××磷肥厂卫生调查协作组//科研资料汇编.-1975, (2).-87~95 73C463n2(1)

000049 工业氟对环境污染情况调查〔汇, 中文〕//谢声严(海南行政区卫生防疫站)…//卫生防疫资料汇编(1975~1983), 1984.-96~101 85C196(1)

-40~43

000051 大气中氟污染扩散稀释规律的分析研究〔会, 中文〕//南京大学…-1981.-12~27 81A0772(1)

000052 沿海大气中氟化物扩散稀释规律探讨〔会, 中文〕//广东省热带海洋气象研究所.-1980 .11.-1~34 81A0780(1)

000053 湛江化工厂氟化物在大气中扩散稀释规律的探讨〔会, 中文〕//吴艳标(广东省热带海洋气象研究所)……-1982.-1~15 8A0310 (1)

000054 山区磷肥厂含氟气体在大气中扩散稀释规律的探讨〔汇, 中文〕//杨东贞(中央气象局气象科学研究院)…//磷肥厂大气污染研究报告集, 1980.7.-85~81 81C552(1)

000055 空空气中氟化物的测定〔汇, 中文〕//广东职业病防治院//广东职业病防治.-1979, (7).-40~45 79C373n7(1)

000056 日本不同居民区空气中F浓度〔刊, 译, 日〕//万桂敏译//地方病防治研究//吉林省地方病第一防治研究所.-1984, (4).-51~54 [译自: Fluoride, 1983, 16(4).-229~234] 84C423n4(1)

000057 空气氟浓度测定结果分析〔汇, 中文〕//李道旺(安康地区卫生防疫站)…//地方性氟中毒专辑, 1984.-34~36 84C988(1)

000058 空气及尿中微量硒测定法探讨//湖南省卫生防疫站.-1982.2 83I306

R 122.7 大气污染及其防治

000059 氟化物对大气污染的卫生学调查〔会, 中文〕//辽宁省抚顺市卫生防疫站 62A0404(1)

000060 氟的污染与防治〔汇, 中文〕//全国环境保护科技情报网//环境科学.-1979, (11).-1~119 79C568n11(1)

000061 氟污染必须引起重视〔会, 中文〕//中国科学院环境化学研究所.-1977.-1~8 77A2003(1)

R 122 气候卫生与大气卫生

- 000050 空空气中氟化物采样方法的研究 / 杨正义
(四川医学院) // 工业卫生与职业病. -1983, (1)

- 生局, 1976.-27~29 77C818(1)
- 000063 零陵地区黄阳司磷肥厂氟化物危害的卫生学调查〔汇, 中文〕/湖南省零陵地区卫生防疫站//卫生防疫, 1986.4.-74~81 76C037(1)
- 000064 湛江化工厂含氟和含硫废气对大气污染的调查测定〔会, 中文〕/全国中小型磷肥厂大气污染科研协作组.-1980.7.-1~29
81A0781(1)
- 000065 铝厂氟化物及排除物对其附近的儿童影响的评价〔刊, 译, 英〕/(英) A.Rydzewska/邱世强, 赵彤昕译//地方病译丛/新疆维吾尔自治区流行病学研究所.-1982,(4).-67~69
- 000066 磷肥厂排放的氟化物、二氧化硫对周围植物的影响〔汇, 中文〕/潘如圭(江苏省植物研究所)…//磷肥厂大气污染研究报告集, 1980.7.-105~115
81C552(1)
- 000067 空气中氟化物对稻米和蔬菜含氟量的影响〔刊, 译, 英〕/赵亲贤译, 徐水泉校//地方病译丛.-1985,(2).-51~52
- 000068 氟污染及其危害〔会〕/苏明(贵州省环境监测站)//中华医学学会贵州分会氟与健康学术讨论会: 1984.10; 贵阳市.-6页
84A1507(会36)(1)
- 000069 氟化物污染状况的调查〔会, 中文〕/江苏省卫生防疫站….-1981.-1~11
81A0772(1)
- 000070 磷肥厂氟化氢污染及其影响的调查报告〔汇, 中文〕/河南省信阳市环境保护监测站//卫生监测资料汇编, 1975.10.-57~77
77C347(1)
- 000071 湘潭市磷肥厂氟污染和危害历年调查测定综述〔会, 中文〕/湘潭市卫生防疫站.-1977, 12
78A2138(1)
- 000072 东乡磷肥厂氟气危害情况调查〔汇, 中文〕/江西省工业卫生研究所//工业卫生资料汇编, 1979.3.-1~6
79C377(1)
- 000073 包头地区氟污染对居民健康影响调研报告和成果鉴定书〔会〕/包头市卫生防疫站, 包头医学院卫生系//中华医学学会贵州分会氟与健康学术讨论会: 1984.10; 贵阳市.-22页
84A1502(会36)(1)
- 000074 氟化物及其化合物对居住在铝厂区儿童的影响〔刊, 译, 英〕/刘小侠译//《国外医学》医学地理分册.-1983,(1).-28~29
- 000075 高氟对儿童青少年生长发育的影响〔汇, 中文〕/王国荃, 吴继尧(新疆医学院环境卫生教研室)…//地方性氟中毒文集/实用地方病学杂志编辑部, 1985.-31//全国地方性氟中毒第二届学术会议资料, 1985.-25~34
86C088(会15)(1)
- 000076 氟对儿童骨生长发育影响的调查〔汇, 中文〕/李文生(陕西省大荔县卫生防疫站)…//地方性氟中毒文集/实用地方病学杂志编辑部, 1985.-30
86C088(会15)(1)
- 000077 氟化物污染环境对少年儿童牙齿的影响〔会〕/湖南省冶金防护防治研究所, 湖南省劳动卫生研究所//全国冶金系统氟中毒防治座谈会: 1977.-6页
78A1114(会20)(1)
- 000078 磷肥工业氟污染对少年儿童牙齿的影响〔会, 中文〕/湖南省劳动卫生研究所….-1978
78A2080(1)
- 000079 磷肥厂含氟废气、废水净化处理现状调查报告〔汇, 中文〕/常德华(中国医学科学院卫生研究所)…//磷肥厂大气污染研究报告集.-1980.7.-125~137
81C552(1)
- 000080 植物对大气污染抗性的昼夜和季节变化规律〔汇, 中文〕/李正方(江苏省植物研究所)…//研究通讯.-1979,(1).-18~20
80C028n1(1)
- 000081 杭州市大气氟污染的树木监测和评价/陈冬基(浙江林学院)…//环境污染与防治.-1985.2,(1).-26~29
- 000082 湛江化工厂氟和二氧化硫对周围植物污染的调查报告〔会, 中文〕/全国中小型磷肥厂大气污染科研协作组.-1980.7.-47~54
81A0781(1)
- R 123 水与给水卫生**
- 000083 水中的微量元素是如何有助于健康的〔刊, 译, 英〕/閔宗林译; 周敬德校//《国外医学》医学地理分册.-1980,(2).-78~82
- R 123.1 水的卫生标准和水的卫生监测**
- 000084 水质检验〔汇, 中文〕/吉林省地方病

第二防治研究所检验科//地方病通讯/吉林省地方病第二防治研究所.-1975,(3).-55~69
76C203n3(会15)(1)

000085 氟离子选择电极在水质监测中应用讨论〔刊, 中文〕/刘定球(广州铁路局中心卫生防疫站) //铁道劳动卫生通讯.-1982,(1).-60~62
//卫生防疫参考资料.-1981,(6).-20~25
82C141n6(1)

000086 用氟离子选择电极测定水中氟的条件选择〔汇, 中文〕/刘军伟(辽宁省基础医学研究所) …//辽宁省基础医学研究所年报, 1983.-1~8
84C807(1)

000087 介绍一种氟离子选择电极的简便计算公式的指导和应用〔汇, 中文〕/官 龙(云南省个旧市环境监测站) …//中国环境监测.-1983, 10,(4).-32~34
84C62n4(1)

000088 室内水质分析质量控制方法的探讨〔刊, 中文〕/尚 柯(吉林省地方病第二防治研究所) //地方病通讯.-1982,(3).-11~16

000089 通榆县水质调查工作总结报告〔汇, 中文〕/吉林省通榆县地方病防治站//地方病防治研究资料.-1980, 12,(1).-37~41
81C588n1(1)

000090 大安县水质调查报告〔汇, 中文〕/郭忠信, 张 志(吉林省白城地区大安县地方病防治站) //地方病防治研究资料.-1980, 12,(1).-33~36
81C588n1(1)

000091 靖宇县水质普查结果初步分析〔会〕/靖宇县地方病防治站//吉林省防治克山病、大骨节病、地方性甲状腺肿工作会, 1974.7, 吉林市.-10页
74A1434(会31)(1)

000092 关于岭前 惠泉改水两年水质检验分析报告文摘〔汇, 中文〕/刘志臣(西丰县地方病防治所) //辽宁省地方病防治科研论文选编/中共辽宁省委防治地方病领导小组办公室, 1984.-282
84C908(会52)(1)

000093 3,200份水样含氟量分布与宁夏地理地貌关系探讨〔刊, 中文〕/陈德良(宁夏回族自治区地方病防治所, 盐池县卫生防疫站) …//中国地方病学杂志/哈尔滨医科大学.-1983,(1).-54~56, 45//宁夏医药通讯.-1981,(5).-7~12

000094 洮安县高氟地下水的形成及病区地理分

布的初步探讨〔刊, 中文〕/李国民(洮安县地方病防治站) //地方病防治研究/吉林省地方病第一防治研究所.-1984,(2).-25~27

000095 宝鸡市地下水中氟元素的形成条件及富集规律〔汇, 中文〕/廖曾禧(陕西省宝鸡市卫生防疫站) //《陕西医药资料》防治地方性氟中毒专辑.-1984.5,(2).-27~31
84C422n2(1)

000096 呼和浩特地区含氟地下水的分布、水化学性质以及水降氟条件的调查〔汇, 中文〕/朱银芳(呼和浩特市卫生局) …//内蒙古自治区氟病科研座谈会资料选编, 1980.9.-43~54
81C472(1)

000097 昭乌达盟天然水中氟的分布规律及其影响因素的初步研究〔汇, 中文〕/戴国钧(内蒙古自治区昭乌达盟卫生防疫站) …//《内蒙古地方病防治研究》首届地方病学术交流会议专辑.-1984, (10).-18~24
84C809n10(1)

000098 成都平原地区水体中氟的初步研究〔会, 中文〕/中国科学院成都地理研究所.-1978.3.-1~26
78A2251(1)

000099 沧州地区地下水氟的富集规律及改水降氟设想/孙林祉(沧州地区水利局) //河北地方病.-1985,(1/2).-37~43

000100 廊坊地区地下水中含氟量分布规律及其环境初步分析/李异瑞(河北省地质局环境水文地质总站) …//环境科学.-1985,(6).-41~45

000101 黄河冲积平原地下水化学类型与氟量关系的初步调查分析〔汇, 中文〕/丁少尧(河南省周口地区卫生防疫站) //地方性氟中毒文集/实用地方病学杂志编辑部, 1985.-49~50
86C088(会15)(1)

000102 黄河冲积平原地下水化学类型与氟量关系的调查分析及其改水防病的应用〔会〕/丁少尧(河南省周口地委地方病防治领导小组办公室) //全国地方性氟中毒学术会: 第二届, 1985.11, 湖南省怀化市.-14页
86A0336(会15)(1)

000103 石河子地下水氟化物适宜浓度的探讨〔会〕/张杏初, 姚明琴(石河子市卫生防疫站) //全国地方性氟中毒学术会, 第二届, 1985.11, 湖南省怀化市.-8页//地方性氟中毒文集/实用地方病学杂志编辑部, 1985.-33~34
86A0337(会15)(1)
86C088(会15)(1)

- 000104 HTF-I型直读测银仪用于检测水中氟含量的试验报告〔会〕／天津市卫生防病中心地方病科//全国地方性氟中毒学术会,第二届,1985.
11, 湖南省怀化市.-7页 86A0357(会15)(1)
- 000105 水碘测定中碘离子与氯离子的置换关系初探／沈兰兰(洛阳市地方病防治所) //地方病通讯.-1981.12,(3).-44~45
- 000106 荧光法测定水硒的方法研究／张爱敏(河南省洛阳地区地方病防治研究所) //地方病通讯.-1982.12,(3).-84~88
- 000107 荧光法测定水中硒的方法验证〔汇,中文〕／李国华(甘肃省卫生防疫站) //甘肃卫生防疫.-1984,(4).-116~121 85C192n4(1)
- 000108 用荧光分光光度法测定水中微量硒〔汇,中文〕／彭应龍(重庆市卫生防疫站) //卫生防疫资料汇编,1984.-131~132,134 85C185(1)
- 000109 用玻璃碳电极阳极溶出-催化波法测定水中痕量钼〔会〕／长春市地理研究所极谱组//全国环境地质与克山病学术讨论会, 1978.7, 昆明市.-9页 78A3968(会76)(1)
- 000110 火焰发射法测定水中微量元素〔汇,中文〕／孟继禄, 樊肖林(山西省地方病防治所) //地方病资料汇编／山西省地方病防治研究所, 1982.12.-75~80 83C510n5(1)
- 000111 天然水中有机物质的抽提与分离〔汇,综述, 中文〕／唐森本(西北水土保持生物土壤研究所) //地方病水土病因研究资料汇编／西北水土保持生物土壤研究所, 1975.-144~156
- 000112 天然水中腐植酸的分光光度测定法: 方法实验报告〔汇, 中文〕／卢亮(吉林省地方病第二防治研究所) //论文集／吉林省地方病第二防治研究所, 1979.-112~119 80C974n1(1)
- 000113 用福林(Folin)试剂比色法测定天然水中的腐殖酸〔会〕／长春地质学院地方病研究组//克山病地学专题座谈会, 1974.5, 北京市.-9页 74A1051(会18)(1)
- 000114 地下水中硝酸盐和氟化物的潜在危害〔刊, 译, 英〕／郭方译; 朱颜明校//《国外医学》医学地理分册.-1984,(2).-78~79
- ### R 123.3 污水的处理与卫生
- 000115 四氟化烯裂介残液的无害化处理, 卫生学评价及水体排放卫生标准的建议〔汇, 中文〕／山东省劳动卫生职业病防治研究所//氧化物中毒的防治研究, 1980.5.-68~77 80C1069(1)
- 000116 饮用水和灌溉农田工业废水中无机氟最高容许浓度的探讨〔汇, 中文〕／四川医学院卫生系毒理教研室、病理学教研室//我国饮水氟最高容许浓度研究／贵阳医学院, 1984.6.-28~38
86C059(会26)(1)
- 000117 氟离子选择性电极在货车洗刷废水中的应用／铁道部劳动卫生研究所//铁道劳动卫生.-1977.12,(12).-23~27
- ### R 123.5 给水卫生
- 000118 宁夏盐池县大水坑公社生活用水〔会,中文〕／宁夏回族自治区科学技术情报研究所.-1979.-1~8 79A3878(1)
- 000119 大安、前郭、扶余生活饮用水水质化学元素含量分析〔刊, 中文〕／张镇, 郭日东(吉林省大安县卫生防疫站) //地方病防治研究.-1985,(1).-52~55
- 000120 饮用水快速检验法〔汇, 中文〕／雷光(吉林省地方病第二防治研究所) //论文集／吉林省地方病第二防治研究所.-1979,(1).-124~134 80C974n1(1)
- 000121 饮水氟卫生标准研究进展〔汇, 中文〕／周麻业, 魏赞道(贵阳医学院) //我国饮水氟最高容许浓度研究／贵阳医学院, 1984.6.-16~22//地方病译丛／新疆维吾尔自治区流行病学研究所.-1984,(4).-1~6 86C059(会26)(1)
- 000122 制订饮水含氟量卫生标准的原则探讨〔汇, 中文〕／贵阳医学院防治氟危害研究小组//我国饮水氟最高容许浓度研究／贵阳医学院, 1984.6.-12~15 86C059(会26)(1)
80C835n1(1)
- 000123 饮水和食物氟含量标准的研究〔刊, 中文〕／周德俊, 刘克增, 秦保生(潍坊市卫生防疫站) ...//中国地方病学杂志／哈尔滨医科大学.-1985,(1).-60~63//地方病资料／山东省地方病防治研究所.-1985.10,(6).-35~42
86C187n6(1)
- 000124 我国饮水氟最高容许浓度研究: 1979~1982〔汇, 中文〕／十八省市饮水氟最高容许浓度科研协作组//我国饮水氟最高容许浓度研究／贵阳医学院, 1984.6.-1~11 86C059(会26)(1)

000125 饮水中氟最高容许浓度的实验研究〔刊, 中文〕/十八省市饮水氟最高容许浓度科研协作组//环境与健康杂志, 1984, (5增刊).-27~31, 56

000126 饮用水中氟化物适宜浓度研究总结〔汇, 中文〕/辽宁省饮用水氟化物适宜浓度研究协作组//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-61~66 86C059(会26)(1)

000127 饮水中氟化物适宜浓度的流行病学调查〔汇, 中文〕/内蒙古自治区卫生厅//内蒙古自治区氟病科研座谈会资料选编, 1980.9.-128 ~133 81C472(1)

000128 武汉市饮水氟适宜浓度的研究〔汇, 中文〕/王福元(湖北医学院卫生学教研室), 李靖英(贵阳医学院口腔内科教研室)…//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-124~128 86C059(会26)(1) 83C566(1)

000129 天津市饮用水氟适宜浓度的调查报告〔汇, 中文〕/天津市卫生防疫站, 宁河县卫生防疫站//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-112~114 86C059(会26)(1)

000130 广东省饮水氟适宜浓度的流行病学研究〔汇, 中文〕/沈彦民, 石晋江, 陈国槐(中山医学院第一附属医院口腔科)…//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-67~71 86C059(会26)(1)

000131 福建省饮水氟适宜浓度的流行病学研究〔汇, 中文〕/福建省龙溪地区卫生防疫站//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-149~152 86C059(会26)(1)

000132 黑龙江省饮水氟适宜浓度的流行病学研究〔汇, 中文〕/汤瑞琦, 刘昌汉(哈尔滨医科大学卫生系环境卫生教研组)//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-105~108 86C059(会26)(1)

000133 山西太原市饮水氟适宜浓度研究的调查报告〔汇, 中文〕/太原市环境卫生监测站, 山西省人民医院口腔科…//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-115~123//山西省环境卫生资料汇编, 1983.6.-81~91 86C059(会26)(1) 84C062(1)

000134 成都地区饮水氟适宜浓度的调查研究〔汇, 中文〕/黄冀芳(成都市卫生防疫站)//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-129~137//成都市卫生防疫站建站30周年资料专辑, 1983.-222~229 86C059(会26)(1) 85C090(1)

000135 贵州地区饮水氟适宜浓度研究: 贵阳市饮水氟适宜浓度的探讨〔汇, 中文〕/贵阳地区饮水氟适宜浓度研究协作组//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-80~86//慢性氟危害及其防治/贵阳医学院, 1980.12, (4).-18~23 86C059(会26)(1) 80C317n4(1)

000136 内蒙古地区饮水中氟化物适宜浓度的探讨〔汇, 中文〕/内蒙古自治区卫生防疫站, 凉城县卫生防疫站//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-87~94 86C059(会26)(1)

000137 哈密地区饮水氟适宜浓度的流行病学研究〔汇, 中文〕/哈密地区卫生防疫站卫生科、检验科//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-95~104 86C059(会26)(1)

000138 新疆奎屯地区饮水含氟适宜浓度的探讨〔刊, 中文〕/郭志友(新疆医学院附属第一医院口腔科)…//全国地方性氟中毒第二届学术会议资料, 1985.-15~16//新疆医学院学报, 1985, (2).-159~160

000139 饮水氟卫生标准修订中样品含氟量的测定〔汇, 中文〕/鲍日铨(贵阳医学院), 王淮洲(中国医学科学院卫生研究所)//我国饮水氟最高容许浓度研究/贵阳医学院, 1984.6.-23~27 86C059(会26)(1)

000140 饮用水和食物氟含量标准的研究〔汇, 中文〕/周德俊(山东省潍坊市卫生防疫站)…//卫生防疫, 1984, (13).-47~62 83C556n13(1)

000141 关于饮水氟含量安全阈值的商榷: 大明地区49个居民饮水点3,034例居民调查分析〔汇, 中文〕/马春林(赤峰市地方病研究所)//《内蒙古地方病防治研究》首届地方病学术交流会议专辑, 1984, (10).-62~66 84C800n10(1)

000142 饮用水氟测定高氯参比比色法与目视法比较〔汇, 中文〕/上海铁路局中心卫生防疫站//卫生防疫资料, 1983.-107~108 84C389(1)

- 000143 饮水含氟量的测定：对碘基苯偶氮变色
醋酸测氟法〔汇，中文〕／王连方、苏茂义（新疆维吾尔自治区流行病学研究所）//《资料汇编》地方性甲状腺肿、地方性氟中毒／新疆维吾尔自治区流行病学研究所第四研究室、情报资料研究室，1980.1.-78~79 81C355(会8)(1)
- 000144 饮水含氟量调查报告〔汇，中文〕／福建省龙溪地区卫生防疫站//慢性氟危害及其防治 -1980.12,(4).-37~41 80C317n4(1)
- 000145 饮用水含氟量调查情况初步分析〔汇，中文〕／山东省高密县卫生防疫站//卫生防疫 -1979,(1).-19~23 79C1227n1(1)
- 000146 石煤带区饮用水含氟量测定结果分析〔汇，中文〕／胡运森（陕西省安康地区卫生防疫站）…//地方性氟中毒专集，1984.-23~24 84C988(1)
- 000147 饮水氟浓度与水中其它化学成分含量同氟相关分析〔会〕／王玉祥，夏金锁，刘炳文（沧州地区卫生防疫站）…//河北省卫生学术会议，1983.8；承德市 -1982.9.-1~3 83A03(会1)(冀)
- 000148 北京通县饮水天然含氟区的调查／王邦康（北京口腔医院）//中华口腔科杂志 -1980.9,(3).-171~174
- 000149 上海市郭县饮水中氟、碘含量调查〔汇，中文〕／上海市卫生防疫站//卫生防疫资料 -1983,(14).-10~11 84C280n14(1)
- 000150 天津市饮用水含氟量调查报告〔会〕／天津市卫生防疫站…//全国地方性氟中毒防治工作经验和学术交流会：1982.5；石家庄市 -5页 82A2078(会60)(1)
- 000151 江西省2,037份饮用水氟含量的初步调查报告〔汇，中文〕／严雨实（江西省卫生防疫站）//卫生防疫 -1984.10,(4).-35~39 84C437n4(1)
- 000152 新宾县饮水含氟情况调查摘要〔汇，中文〕／新宾县地方病防治所//辽宁省地方病防治科研论文选编／中共辽宁省委防治地方病领导小组办公室，1984.-179 84C908(会52)(1)
- 000153 清原县饮水含氟量调查报告摘要〔汇，中文〕／车庆丰，李伯良（清原县地方病防治所）//辽宁省地方病防治科研论文选编／中共辽
- 宁省委防治地方病领导小组办公室，1984.-178 84C908(会52)(1)
- 000154 惠民地区桓台、博兴等五县饮用水源含氟量调查〔汇，中文〕／山东省惠民地区卫生防疫站//惠民医药 -1979,(1).-64~71 79C1208n1(1)
- 000155 昌潍地区饮用水含氟量调查报告〔汇，中文〕／山东省昌潍地区卫生防疫站//卫生防疫 -1979,(1).-23~45 79C1227n1(1)
- 000156 泰安地区饮用水源含氟量调查报告／丛敏（泰安地区卫生防疫站）//泰山卫生 -1981,(1).-25~26
- 000157 昌吉地区饮水含氟量调查与分析〔刊，中文〕／王恩甫（昌吉州防疫站）//防治研究通报／新疆维吾尔自治区流行病学研究所 -1984,(2).-41~43 84C618n2(1)
- 000158 盐池县饮用水源含氟量调查及水质初步分析〔汇，中文〕／盐池县地方性氟中毒调查工作组//地方性氟中毒资料汇编／宁夏回族自治区卫生防疫站，1975.-8~16 75C353(1)
- 000159 张家口地氟流行区饮水氟含量变动情况的观察〔汇〕／韩金波，李天佑，孙玉兰（张家口医学院）//《医药卫生交流》地方病专辑／中华医学学会河北分会 -1983,(2).-20~28 83C158n2(冀)
- 000160 邢台地区饮水含氟量的报告〔汇〕／杜兰芳，张建华，齐佩东（邢台地区卫生防疫站）//《医药卫生交流》地方病专辑／中华医学学会河北分会 -1983,(2).-28~33 83A0401(1) 83C158n2(冀)
- 000161 衡水地区饮水水源含氟量调查报告〔告〕／寇练军（衡水地区卫生防疫站）//河北地方病／河北省地方病防治所 -1985,(1/2).-20~22 85C217(冀)
- 000162 全县饮用水含氟量的调查报告〔汇，中文〕／河北省阳原县卫生防疫站//地方性氟中毒专辑／西安医学院附属第二医院 -1979,(1).-179~183//卫生防疫资料，1975.-31~37 80C853n1(1) 75C100(1)
- 000163 浙江省饮水、食品中含氟量及氟总摄入量的调查〔汇，中文〕／浙江医学研究院卫生