

馆 藏

废水处理技术资料索引

(中文部分) 第二辑

广东省中山图书馆

1983年8月

说 明

一、本索引是继一九八一年我馆编印《馆藏废水处理技术资料索引》后，着重辑录1981—1982年我馆关于水污染和防治方面的中文书刊资料，共计1691篇（种），供有关科研、生产、设计等单位和个人查找资料使用。

二、本索引中图书的著录次序：书名、著译者、编辑出版单位、出版年月、本馆索取号。期刊资料的著录次序：篇名、著者（国外资料一般略去著译者，只注“译文”）、刊名、出版年、卷、期、本馆索取号。

三、读者如需要参考本索引中的某书刊资料，可来我馆查阅或复制，外地读者可来函我馆复制或就近在当地图书情报单位查阅。

目 录

一、一般性问题	(1)
二、水质评价、分析与监测	(10)
三、废水处理技术及设备	(28)
废水处理技术概述	(28)
物理法	(32)
化学法	(34)
物理化学法	(35)
生物化学法	(39)
四、工业废水的处理	(48)
重金属及其化合物废水的处理	(48)
含氟、氯废水的处理	(55)
含酸、碱废水的处理	(57)
有机废水的处理	(59)
含酚废水的处理	(62)
含油、乳化液废水的处理	(64)
放射性废水的处理	(66)
矿业、冶金工业废水的处理	(67)
石油工业废水的处理	(70)
电镀工业废水的处理	(72)
化肥、农药工业废水的处理	(77)
纤维、染料工业废水的处理	(80)
医药工业废水的处理	(82)
无机化工及其它化学工业废水的处理	(84)
纺织、印染工业废水的处理	(87)
造纸工业废水的处理	(91)
制革工业废水的处理	(96)
其它工业废水的处理	(98)
五、城市、医院污水处理	(100)
六、海洋污染与防治	(103)

一、一般性问题

- 论环境管理
全国环境管理、经济与法学学会编
山西人民出版社 1980.7
X—01/Q93
- 环境法的发展趋势
译文
《科技参考》 1981年4期
N1/9—200
- 我国的环境标准
焦兆林
《标准化通讯》 1980年6期
T—65/9
- 环境保护标准化讲座 (二)水体环境标准
陈祖雄
《标准化通讯》 1980年3期
T—65/9
- 比利时的环境保护工作
东北制药总厂 刘卫邦等
《医药卫生》 1981年11期
TQ46/7—2
- 水与环境
〔日〕藤田四三雄著
河南科学技术出版社 1982.6
X52/T49
- 苏联的水管理
译文
《环境科学情报资料》 1980年2期
X/8—5
- 匈牙利的水管理
译文
《环境科学情报资料》 1981年2期
X/8—5
- 法国的水质管理机构
- 译文
《环境科学情报资料》 1981年2期
X/8—5
- 澳大利亚的水系管理
译文
《环境科学情报资料》 1981年2期
X/8—5
- 官厅水系水源保护管理
刘燕生
《环境保护》 1982年4期
X/8—3
- 试论水资源及其保护
江西师范学院地理系 陈作贵
《江西环境》 1981年1期
X/6—3
- 风景区水质资源的保护
舒金华
《环境污染与防治》 1982年4期
X/8—23
- 美国八十年代控制水污染的策略
朱来东编译
《环境科学动态》 1981年13期
X/8—19
- 美国129种优先考虑的污染物的确定、65类
污染物的环境水标准及它们的排放限
制
田日灵
《环境科学情报》 1982年2期
X/8—5
- PDCA方法在控制污染物流失上的应用
胡乾
《化工环保》 1982年3期
X/4—2

污水排放标准及其计算方法	X/8—5
高维真 《环境污染与防治》 1981年4期 X/8—23	
石油工业废水排放标准简介	
苗天楫 钮培南 《标准化通讯》 1982年11期 T—65/9	
对制糖行业废水排放控制指标进行审议	X/4
轻工部甘蔗糖业研究所 《甘蔗糖业》(制糖分刊) 1981年4期 TS2/5—3	
日本医院污水排放标准	
译文 《国外医学卫生学分册》 1979年4期 R/8—3	
从城市污水处理角度探讨我区工业废水中 BOD ₅ 的排放标准	
蒋祖耀 《新疆环境保护》 1982年4期 X/13	
废水分管理的部分见解	
陈秋华 《环境科学动态》 1981年13期 X/8—19	
国外废水收费制度应用概况	X/3
译文 《环境科学情报资料》 1981年2期 X/8—5	
英国工业废水控制与收费	
译文 《环境科学情报资料》 1981年2期 X/8—5	
大阪市的排污收费标准	
译文 《环境科学情报资料》 1981年2期	
制订排污(水)收费标准的经济分析	
王纲怀 《环境污染与防治》 1982年4期 X/8—23	
水污染区域性综合防治	
王宝贞 焦兆林 《中国环境科学》 1981年3期	
水源污染的防治和水的充分利用	
辽河石油勘探局 《环境保护科学》 1981年4期 X/8—6	
日本的水污染控制	
译文 《环境科学情报》 1982年3期 X/8—5	
水污染控制实验	
[美] 埃肯费尔德 福特同著 同济大学给水排水教研室译 上海 上海科学技术出版社 1981.5 X52/A13	
我国水污染状况及控制对策	
马梅生 《工业水处理》 1982年4期	
水污染控制技术的最新进展	
译文 《环境污染治理译文集》 1981年4期 X/8—22	
污水处理技术发展年谱	
胡名操编 本刊摘登 《建筑技术通讯 给水排水》 1982年6期 TU/8—23.6	
医院污水排放应注意的几个问题	
潘长庆	

《环境保护》	1982年8期	X/8—3	《环境保护科学》	1981年2期	X/8—6
医院污水排水量资料 译文			岩溶地下水的污染及防治 张绍增		
《铁道劳动卫生通讯》	1981年2期	R1/10—2	《环境污染及防治》	1982年2期	X/8—23
重庆市部分综合性医院污水致病菌调查 重庆市卫生防疫站			国外污水土壤处理的发展趋势 译文		
《重庆环境保护》	1981年2期	X/9—2	《环境污染治理译文集》 1981年2期		
要重视城市污水的治理和利用 于一宁					X/8—22
《城市建设》	1982年3期	TU/9—3	灌灌的展望 王宏康		
城市地下水水源的污染问题 李传尧 贾玉璞			《环境科学丛刊》	1982年5期	X/8—24
《工程勘察》	1980年4期	TU/3—11	灌灌中值得注意的一些动向 新桥		
德州市水质污染调查报告 林国龙		X/8—19	《重庆环境保护》	1982年5期	X/9—2
武汉市地下水污染简介 迂广第等			污水灌溉对土壤和农作物的影响 谈培等		
《湖北环境保护》	1980年2期	X/12	《广东农业科学》	1981年4期	S/3—7
谈谈武汉市地下水的污染 刘广润			污水灌溉的传染病危害 译文		
《湖北环境保护》	1980年1期	X/12	《国外医学卫生学分册》 1979年2期		R/8—3
宝鸡市地下水污染形成的初步研究 沈小珍 黄铁城			与生活污水灌溉有关的细菌和病毒病原体 译文		
《环境杂志》	1981年创刊号	X/8	《国外医学卫生学分册》	1979年2期	R/8—3
沈阳“西部污水”系统水质污染及总量控制的研究 沈阳环保科研所水体保护室			制革废水对土壤、农作物的危害与利用 杨居荣等		
			《环境科学丛刊》	1981年8期	X/8—24
			论张士污水灌区的重金属环境容量		

吴燕玉等	译文
《生态学报》 1981年3期	《湖北环境保护》 1981年3期
Q1/5	X/12
采用多级系统研究石油废水在灌溉系统和 水系中的动向和残留物	莫斯科河的污染和治理
刘期松等	黑龙江省环保所 吴静贤
《环境科学学报》 1982年3期	《苏联科学与技术》 1980年5期
X/8—26	N1/7—11
石油污水灌区的微生物生态及其降解石油 的研究	嫩江的污染防治
刘期松等	哈尔滨建筑工程学院 张芳西
《环境科学》 1981年3期	《中国环境科学》 1981年4期
X/8—9	X/4
向阳化工厂石油化工污水灌溉农作物的研 究	薊运河汞污染化学地理特征
中国环境科学研究院 蔡士悦	中国科学院地理研究所 章申等
《环境科学》 1982年5期	《环境科学学报》 1981年4期
X/8—9	X/8—26
酚污染水稻试验研究	河流污染的区域性综合防治
江西省农业大学《农业环境保护》课题 组	《环境保护科学》 1982年3期
《江西环境》 1981年1期	X/8—6
X/6—3	
含丙烯醛污水灌溉农田的探讨	国外汞污染水域的治理概况
曹洪法等	高达治等
《环境科学丛刊》 1982年1期	《环境科学情报资料》 1981年3期
X/8—24	X/8—5
环境系统工程学在河流治理规划中的应用 ——国外河流污染治理经验	三里七湖底质重金属污染研究
中国科学院环化所 申葆诚等	北京师范大学 王华东等
《环境污染治理译文集》 1981年1期	《华中师院学报》自然科学版
X/8—22	1981年1期
N5/6—11	
电子计算机模拟河流污染区域防治规划	南昌市东湖水质污染的初步探讨
张孟威	李树棻
《环境科学丛刊》 1981年8期	《江西环境》 1981年2期
X/8—24	X/6—3
泰晤士河河口段的污染控制管理方法	珠江口海域水体中汞、镉存在形态的初步 研究
	罗伟权等
	《环境化学》 1982年3期
	X/8—28
	五里河汞污染状况及其分布的初步探讨

- 化学系环保科研小组
 《锦州师范学院学报》自然科学版
 1980年1期
 N5/13—4
- 五里河水体甲基汞污染及沉积物中甲基汞
 释放速度的初步研究
 锦州师院化学系环保科研组
 《环境化学》 1982年2期
 X/8—28
- 图们江污染对鱼类毒性影响的研究
 贺锡勤等
 《环境科学学报》 1982年2期
 X/8—26
- 水污染对鱼类生态毒理影响研究进展
 (上)
 贺锡勤
 《环境科学丛刊》 1982年1期
 X/8—24
- 水污染对鱼类生态毒理影响研究进展
 (下)
 贺锡勤
 《环境科学丛刊》 1982年3期
 X/8—24
- 汉沽污水库生物净化效应
 林毅雄等
 《环境科学丛刊》 1982年9期
 X/8—24
- 小河流中汞污染的调查
 中国科学院南京地理研究所 何国瑜
 《环境污染与防治》 1981年2期
 X/8—23
- “三江”口江段水污染对浮游生物影响的
 初步调查报告
 徐锐贤等
 《东北师大学报》自然科学版
 1981年1期
 N5/5—18
- 九龙江河口海区生物体内汞、铜、铅、锌
 和镉含量的初步调查
 海洋学系 陈金堤
 《厦门大学学报》自然科学版
 1981年4期
 N5/12
- 复盖法治理蓟运河含汞底泥
 中国科学院环境化学研究所 许 坤
 《环境科学》 1982年6期
 X/8—9
- 河川自然净化的几种方法
 陆煜康编译
 《环境污染治理译文集》
 1982年1期
 X/8—22
- 官厅水库水环境自净作用的主要过程
 王景华等
 《环境保护科学》 1982年3期
 X/8—6
- 官厅水库底质中砷污染的研究
 蔡士悦等
 《环境科学学报》 1982年3期
 X/8—26
- 松花江腐殖酸的提取、表征及与重金属的
 络合作用
 彭 安等
 《环境化学》 1982年4期
 X/8—28
- 水体腐殖酸及其络合物
 I、蓟运河腐殖酸与汞的络合作用
 彭 安等
 《环境科学学报》 1982年3期
 X/8—26
- 水环境中的腐殖酸及与重金属的络合作用
 中国科学院环境化学研究所 彭 安
 《环境科学情报资料》 1981年3期
 X/8—5

- 水环境重金属分布综合化学模拟——江西
水平地区水体铜、锌、镉形态分布研究
姚重华等
《环境科学学报》 1982年1期 X/8—26
- 水体中汞的吸附过程初探
李长生等
《环境化学》 1982年4期 X/8—28
- 含汞底质的粒度分布和自然絮凝特征
中国科学院环境化学研究所 汤鸿霄等
《中国环境科学》 1981年8期 X/4
- 水体底泥中硫化汞稳定性研究
彭 安等
《环境化学》 1982年1期 X/8—28
- 重金属污染物在河流中的迁移模式研究
中科院环境研究所
《环境科学情报资料》 1981年3期 X/8—5
- 天然水环境重金属污染的标志——重金属
在底质各相间的分配比
海洋系 吴瑜端等
《厦门大学学报》自然科学版
1981年3期 N5/12
- 北京东南郊环境中砷污染的研究
地理系 薛纪渝等
《北京师范大学学报》自然科学版
1980年2期 N5/5—6
- 环境中的甲基汞络合物
中国科学院环境化学研究所 彭 安
《环境科学情报资料》 1981年3期 X/8—5
- 水污染与浮游动物研究动态
中国科学院水生生物研究所 庄德辉
《湖北环境保护》 1981年2期 X/12
- 中国的海洋污染研究
译文
《海洋科技动态》 1981年1期 P7/10—13
- 对海洋污染调查工作的若干看法
何悦强
《海洋科学》 1978年3期 P7/10—16
- 试谈我国海洋环境的质量研究
廖先贵
《海洋科学》 1980年3期 P7/10—16
- 海洋环境化学
吴瑜端编著
北京 科学出版社 1982.5 X55/W38
- 海上溢油的风化特性和对污染油种的鉴别
褚家成等
《环境化学》 1982年4期 X/8—28
- 滨海工业城市排污方式和提高海洋环境质量设想
吴瑞端
《环境科学》 1982年3期 X/8—9
- 石油在海洋中的扩散
黄礼贤等
《环境科学丛刊》 1982年1期 X/8—23
- 美国纳尔科公司来兰人员水稳处理技术交流
《化工给排水设计》 1982年3期 TQ/4—34

试论给水的二次污染及其预防	设置工业污水预处理厂时的技术和经济的综合考虑
国营重庆晋林机械厂 汤献健 《重庆环境保护》 1981年2期 X/9—2	译文 《环境科学丛刊》 1982年7期 X/8—24
积极进行污水的再利用、节约水资源、保护环境 重庆建筑工程学院 孙慧修 《重庆环境保护》 1981年1期 X/9—2	工业区综合治理技术经济效果分析 武汉市环境保护研究所 王亚玲 《湖北环境保护》 1981年3期 X/12
水污染化学的形成和发展 汤鸿霄 《环境化学》 1982年2期 X/8—28	工业污染源调查与污染影响评价研究 河北沧州地区环境保护办公室 《环境科学丛刊》 1981年10期 X/8—24
污染的化学和微生物学 〔英〕希金斯 伯恩斯同著 武汉医学院环境卫生学教研室 环境保护毒理研究室译 北京 化学工业出版社 1981.9 X13/X11	活性炭与污染控制 重庆市环境保护局 罗仁学 《重庆环境保护》 1981年6期 X/9—2
环境污染 〔美〕霍奇斯著 王炎庠等译 北京商务印书馆 1981.5 X5/H97	颗粒吸附剂对阴离子染料的吸附特性研究——I、复合 $\text{Al}_2\text{O}_3-\text{MgO}$, II、活性炭 童步清等 《环境化学》 1982年1期 X/8—28
防止空气和地表水污染 〔苏〕库特林著 徐先良译 北京 新华出版社 1981.11 X51/K58	高分子多孔小球GDX系列对水中微量有机物富集作用的研究——吸附容量及吸附速度的测定 阎长泰等 《环境化学》 1982年5期 X/8—28
水与健康 译文 《环境科学情报》 1982年6期 X/8—5	络合生成对重金属吸附特征的影响 译文 《环境科学情报资料》 1981年3期 X/8—5
废水处理厂优化设计中经济目标函数的初步探讨 付国伟等 《建筑技术通讯 给水排水》 1981年4期 TU/8—23.6	金属对催化还原DDT的降解产物及其反应机制的研究 中国科学院环境化学研究所 王菊思等 《环境科学学报》 1981年2期

	X/8—26	重庆建筑工程学院 龙腾锐
辐射化学在环境保护方面的应用 陈鹤鸣 《环境科学》 1982年1期		《重庆环境保护》 1982年6期 X/9—2
	X/8—9	印染工业排出废水中有机污染指标TOC 等及其关系 译文 《国外纺织技术 化纤、染整、三废治理分册》 1981年9期 TS1/8.1
有关BOD的问题及其最近的研究动向 译文 《环境污染治理译文集》 1983年3期	X/8—22	关于印染工业废水BOD ₅ 二元线性方程计算的方法论 湖南邵阳地区环保办 《环境科学》 1981年6期 X/8—9
BOD述评 其祥 《建筑技术通讯 给水排水》 1981年2期	TU/8—23.6	描述北方河流封冻期BOD—DO动态的数学模型 侯然杰等 《环境科学学报》 1982年2期 X/8—26
COD、BOD和TOC的相互关系及其在生物氧化数学模式中应用的意义 译文 《建筑技术通讯 给水排水》 1981年2期	TU/8—23.6	渭河咸阳段BOD自净作用初探 陕西省环保监测站等 《环境杂志》 1981年创刊号 X/8
关于合理确定污水BOD分析中稀释倍数问题的探讨 丁岳水 《重庆环境保护》 1980年5期	X/9—2	货洗废水中主要常见污染物对COD值影响的试验探讨 铁道部劳动卫生研究所环境保护研究室 蔡惟瑾等 《铁道劳动卫生通讯》 1981年3期 R1/10—2
医院污水中BOD测定稀释倍数的探讨 武汉卫生防疫站 代慧文等 《环境科学》 1982年5期	X/8—9	化工废水可生化性几种参数的测定研究 北京化工研究院环境所 《化工环保》 1981年4期 X/4—2
若干工业废水和城市污水BOD与COD相关性的初步探讨 北京市环境保护科学研究所 张忠祥 《建筑技术通讯 给水排水》 1982年2期	TU/8—23.6	小球藻对DDT富集的研究 中国科学院环境化学研究所 林毅雄等 《环境科学丛刊》 1981年3期 X/8—24
印染废水BOD ₅ 、OC、COD的相关性的探讨		

- 利用工业废水培养发酵性丝孢酵母的研究
复旦大学生物系微生物学教研室
张纪忠等
《微生物学通报》 1979年4期
Q93/13—2
- 在化工企业实行污染物流失总量控制法的探讨
沈阳市化学工业局 王志仁
《中国环境科学》 1981年3期
X/4
- 青州造纸厂废水排放情况调查
青州造纸厂 万 敏
《造纸技术通讯》 1981年5期
TS7/10
- 黑液含酚量及酚污染的初步调查
陕西轻工业研究所 徐桂娟
《造纸技术通讯》 1981年2期
TS7/10
- 制革厂污染问题
周乃庚
《皮革科技》 1982年1期
TS5/5
- 制革厂污染问题
周乃庚
《天津皮革》 1981年3期
TS5/4—2
- 皮革工业的污水
译文
《天津皮革》 1981年3期
TS5/4—2
- 洗涤剂和污染
译文
《国外标准化动态》 1981年7期
T—65/8—3
- 甲酸盐可生物降解性的研究
清华大学 1978年级研究生陆占惠 指导教授顾夏声
《建筑技术通讯 给水排水》
1982年4期
TU/8—23.6
- 氯化镀镉漂洗水中镉与氯状态的研究
哈尔滨建筑工程学院水处理研究室
黄君礼
《环境科学丛刊》 1981年6、7期
X/8—24
- 铬污染在含水层中迁移与扩散规律探索
陕西省综合勘察院 陆根初
《工程勘察》 1980年2期
TU/3—11
- 关于蓄电池厂工业污水中离子铅的探讨
沈阳蓄电池研究所 窦向深等
《环境保护科学》 1982年1期
X/8—6
- 煤气发生站的水汽循环及其平衡规律研究
马中汉
《建筑技术通讯 给水排水》
1981年6期
TU/8—23.6
- 多支孔出流时流量分配与面积变化规律的计算
交通部天津水运工程科研所 周华兴
《化工给排水设计》 1982年2期
TO/4—34
- 水体自净中计算溶解氧含量的修正公式
陈庆星
《建筑技术通讯 给水排水》
1981年4期
TU/8—23.6

二、水质评价、分析与监测

- 水质评价标准
美国环境保护局编 许宗仁译
中国建筑工业出版社 1981.5 X/520.3/M45
- 水质环境标准化——日本水质污浊总量限定标准
译文
《国外标准化动态》 1981年7期 T-65/8-3
- 水质评价方法的探讨
重庆市环境保护局 徐淑碧
《环境科学》 1981年5期 X/8-9
- 污染源评价方法之探讨
中国环境监测总站 程子峰
《环境科学》 1982年5期 X/8-9
- 水质模型应用中的问题
夏 青等
《环境科学》 1982年3卷3期 X/8-9
- 水体污染的比较评价法——利用水体污染数
武汉医学院卫生系 包克光
《湖北环境保护》 1981年2期 X/12
- 水质指数研究进展
译文
《国外医学卫生分册》 1979年4期 R/8-3
- 对双指标水质指数的探讨——兼谈几种水质指数的实际应用
陈慕祖 张乔瑄等
- 《环境科学丛刊》 1982年1期 X/8-24
关于污染指数的合理表达形式及其在环境质量分类中的应用
黄明敏
《环境科学丛刊》 1982年1期 X/8-24
- 浅谈水质分析的质量控制
沈阳市自来水公司
《环境保护科学》 1982年2期 X/8-6
- 水质系统控制问题初探
水电部水文局 金传良等
《重庆环境保护》 1982年5期 X/9-2
- 水质总量控制中几种主要污染监测指示测定法的述评
徐兆麟
《环境化学》 1982年1期 X/8-28
- 关于日本的水质污染总量控制(摘译)
译文
《湖北环境保护》 1981年2期 X/12
- 水质有机污染度及其测定(上)
卞有生
《环境保护》 1982年1期 X/8-3
- 水质有机污染度及其测定(下)
卞有生
《环境保护》 1982年2期 X/8-3
- 国外关于水质有机污染指标的研究成果及

动向		Q1/5
燕山石油化学总公司设计院 龙世通 《化工给排水设计》 1980年4期 TQ/4—34	傍河水源地水质评价及污染防治的探索 朱德全等 《工程勘察》 1981年3期 TU/3—11	
指示生物在水环境质量评价中的适用范围 陈受忠 《湖北环境保护》 1980年2期 X/12	在长江水质评价中某些方法的探讨 华东水利学院环境水利研究所 郑英铭 《环境科学丛刊》 1981年9期 X/8—24	
工业污染源水质评价的探讨 保定市环境保护监测站 常洪利 《环境科学》 1981年3期 X/8—9	黄埔江水质质量评价探讨(有机物质的污染) 吴国元 《上海师范大学学报》自然科学版 1979年1期 N5/3—9	
地表水体污染评价的一种方法——W值分级法 王伟杰 柯涌潮 《环境保护》 1982年1期 X/8—3	湘江沉积物污染初步评价 曾北危等 《环境化学》 1982年5期 X/8—28	
沈阳地区地表水、地下水环境质量评价及污染控制途径研究——沈阳地区环境质量评价研究成果之(三) 沈阳市地表水、地下水专题协作组编辑、出版 1980.9 X—12/544/3	湘江与珠江(广州段)河水中重金属的状态研究及对水质监测与评价的一点意见 屈翠辉等 《环境科学》 1982年1期 X/8—9	
地下水环境调查与质量评价的程序、内容和方法 梁起超 《北方环境》 1982年1期 X/5	利用底栖动物评价图们江污染的研究 中国科学院水生生物研究所 刘保元等 《环境科学学报》 1981年4期 X/8—26	
沈阳市污灌区环境质量评价研究成果(之四)(1977—1979) 沈阳市污灌专题协作组编辑、出版 1980.7 X—12/544/4	用大型底栖动物对珠江广州河段进行污染评价 杞 桑等 《环境科学学报》 1982年2卷3期 X/8—26	
官厅水库鲤鱼的生长特征及其对水库污染的指示意义 中国科学院动物研究所 黄玉瑶 《生态学报》 1981年1期	应用大型底栖动物试评广州市荔湾区的水体污染状况 杞 桑等	

- 《环境科学》 1982年3卷3期 X/8—9
 围绕底栖动物相的环境要素——为评价河流污染所作的调查
 译文
 《环境污染治理译文集》 1982年2期
 X/8—22
 南昌市东湖水质污染的初步探讨 李树棻
 《江西环境》 1981年2期 X/6—3
 用MBOD法进行河流、湖泊的水质评价
 译文
 《环境污染治理译文集》 1982年3期 X/8—22
 海水水质的“基准”和“标准”
 国家海洋局第三海洋研究所
 《环境科学》 1982年5期 X/8—9
 关于确定海洋环境质量评价指数的探讨 钟炳南
 《海洋科学》 1980年4期 P7/10—16
 海洋环境质量评价的生物学指标 范振刚等
 《海洋科学》 1980年3期 P7/10—16
 大连湾海域环境质量评价方法的初步研究
 旅大市环境科学研究所 吴俊
 《海洋科学》 1981年1期 P7/10—16
 1980年水分析方法的发展
 译文
 《国外化工》 1982年8期 TQ/8—3
 水污染的自动分析
- [日]荒木 峻等编者 赵连生等译
 中国建筑工业出版社 1982.7
 X520.2/H72
 优先考虑的污染物的分析
 涂洁莹
 《环境科学情报》 1982年2期 X/8—
 河水监测与污染预测的实用技术
 译文
 《环境污染治理译文集》 1982年3期 X/8—22
 工业废水监测点滴体会
 漆映月
 《重庆环境保护》 1980年1期 X/9—2
 水净化和污水处理用的一种使用微处理器的新监控系统
 译文
 《电气传动自动化译丛》 1981年4期 TM/5—81
 气相色谱技术在冶金工业环境保护中的应用
 林炳承
 《冶金劳动卫生》 1981年6期 TF/7—33
 电感耦合高频等离子焰炬发射光谱法在地
 面水及工业排放废水监测中的应用
 刘虎生
 《环境科学》 1981年5期 X/8—9
 Ames试验在水质监测上的应用前景
 武汉医学院环境卫生教研室 王家玲
 《国外医学卫生分册》 1981年2期 R/8—3
 鱼脑乙酰胆碱酯酶(AChE)在水体监测
 中的指示作用
 江西大学生物系 万良庐

《环境科学》	1982年6期	X/8—9	水样的保存	译文	X/9—2
水质监测新技术			《湖北环境保护》	1982年1期	
中国科学院环化所 庞叔薇					X/12
《分析化学》	1978年4期	O6/4	提高水分析准确度的方法	译文	
芬兰水质监测网			《劳动卫生与环境科学》	1981年1期	
译文				R1/7—7	
《国外分析仪器动态》	1981年2期	TH7/8—10	水和废水的化学分析方法	译文	
芬兰的水质自动监测			《环境监测资料》	1982年1、2期	
谢声洛					X/8
《环境污染与防治》	1982年2期	X/8—23	环境分析中的泡沫浮选分离法	中国科学院环境化学研究所 洪水皆	
虹鳟鱼监测水质			《环境科学丛刊》	1981年11期	
译文					X/8—24
《国外分析仪器动态》	1980年3期	TH7/8—10	电化学分析法在环境监测中的应用	高小霞著	
利用水生物监测水体污染			科学出版社 1982.8		X82/G28
吴景初		X/8—3	环境分析中的环炉技术	西南师范学院化学系 赖维平	
《环境保护》	1981年4期		《重庆环境保护》	1981年3期	
生物监测					X/9—2
译文			环炉技术的进展及其在污染化学的应用	中国科学院环境化学研究所 余国泰	
《国外医学卫生学分册》	1981年2期	R/8—3	《环境科学丛刊》	1981年4期	
质量控制在水质分析中的应用					X/8—24
沈妙康			气相色谱法快速测定工业废水和生活污水	中溶解氧	
《环境污染与防治》	1982年2期	X/8—23	王宝生		
污水取样和分析：数据的应用和误用			《环境污染与防治》	1982年2期	
摘译					X/8—23
《皮革文摘》	1980年1期	T85/5—2	总需氧量(TOD)的测定	上海第二分析仪器厂 余瑞宝等	
浅谈环境监测的数据处理及误差			《分析仪器》	1980年4期	
王治勇					
《重庆环境保护》	1980年4期				

	TH7/4—4	上海化工研究院 万楣韵等 《化工环保》 1982年4期
COD测定方法的改进		X/4—2
北京市中心卫生防疫站 孙淑英 《铁道劳动卫生通讯》 1982年4期 R1/10—2		
化学耗氧量(COD)测定中去除氯离子干扰方法的改进		O6/4
西安保定造纸厂 孟庆玲 《铁道劳动卫生通讯》 1982年1期 R1/10—2		
总有机碳和总需氧量的测定及其在环境保护中的应用		X/9—2
化工部黎明化工研究院 张家贤 《青海化工》 1981年1期	TQ/8	
关于COD分析的若干问题		
杨国梁 《环境污染与防治》 1982年5期	X/8—23	
化学需氧量测定中几个问题的讨论		
中国科学院环境化学研究所 李雨仙 《环境科学丛刊》 1981年1期	X/8—24	
COD分析的自动化		
译文 《旅大化工》 1980年1期	TQ/10	
用HH—1型测定仪测定COD		
聂定兰 《环境保护》 1982年6期	X/8—3	
重铬酸钾测定COD方法的简化		
译文 《重庆环境保护》 1980年2期	X/9—2	
重铬酸钾改进法测定合成氨厂废水中的化学耗氧量		
BOD测定中硝化作用的影响及抑制		