

污水处理专题资料目录

浙江图书馆书目参考部

1984年10月

编 辑 说 明

- 一、治理公害，净化环境、维护自然生态系的平衡，是为人类造福的一项重要任务。为了给从事环保工作的科研、生产、教学单位及人员提供利用书刊资料的方便，我们特编辑了《污水处理专题资料目录》。
- 二、本目录收集了浙江图书馆所藏的中文书刊资料（包括译著）近2000条。
中文图书资料收录年限：1978—1983年。
中文期刊（包括内部期刊）收录年限：主要是1978—1980年的，对1981—82年公开发行的期刊亦做了部分收录。
- 三、本目录按《中国图书馆图书分类法》进行分类编排，共分30大类，个别类目进行了细分，同类中仅做了内容方面的相对集中。
- 四、著录事项：
 - 1、图书：书名（付书名），著译者，出版地（社），出版日期，页码，索书号。
 - 2、期刊：篇名，著译者，刊名，出版年、卷、期、页。
- 五、目录后附书名、篇名索引。书名（或篇名）用英文字母开头的，依英文字母顺序排列，放在索引最前端；以阿拉伯数字开头的，依数字大小顺序排列于英文之后；中文字按笔划多少与笔顺次序排列于英文、阿拉伯数字之后。
- 六、本目录所提供的书刊资料虽属本馆所有，但全国各图书、情报单位均有收藏，如需借阅或复印，可向当地图书、情报单位办理手续。
由于我们水平有限，内中定有不少错误、缺点，望指正。

浙江图书馆书目参考部

1984.5.5

(8)	新类型
(7)	老淘汰
(9)	老淘汰
(8)	老淘汰
(98)	污水处理专题资料目录
(11)	老淘汰
(81)	老淘汰
(14)	老淘汰
(51)	老淘汰
(91)	老淘汰
(71)	老淘汰
水质保护政策及其阐述	(1)
水质保护标准	(1)
水污染保护现状	(1)
水污染科学基础理论	(3)
无污染技术的研究	(4)
水中有害物质的污染分析与测定	(5)
水污染的危害	(13)
水污染的处理方法与设备	(14)
综合类	(14)
离子交换法	(15)
水解法	(19)
生物法	(19)
生物转盘法	(22)
生物氧化法	(23)
活性污泥法	(24)
厌氧法	(25)
生化法	(25)
臭氧法	(27)
液膜法	(28)
浮选法	(29)
沉淀法	(30)
电解法	(31)
电渗析法	(32)
反渗析法	(32)
土壤法	(33)
焚烧法	(34)
萃取法	(34)
中和法	(35)

过滤法	(36)
絮凝法	(37)
吸附法	(38)
曝气法	(39)
活性炭法	(39)
分离法	(41)
氧化还原法	(43)
净化法	(44)
物理化学法	(45)
其它方法	(46)
水污染的控制及其防护	(47)
水污染调查报告	(49)
水污染及其防治	(50)
河流污染及其防治	(51)
湖水污染及其防治	(52)
地下水污染及其防治	(52)
海洋污染及其防治	(53)
放射性物质污染及其防治	(54)
废水处理与综合利用	(55)
废水的处理与利用	(56)
农业废水处理与综合利用	(59)
森林工业及木材加工工业废水处理与综合利用	(59)
燃料工业废水处理与综合利用	(60)
矿业、冶金工业废水处理与综合利用	(61)
机械制造工业废水处理与综合利用	(64)
动力工业废水处理与综合利用	(64)
化学工业废水处理与综合利用	(65)
轻工业、手工业废水处理与综合利用	(72)
医院污水处理	(77)
水体质量分析与评价	(78)
水质监测	(80)
水质监测技术与设备	(81)
(18)	去颗粒
(28)	去溶解
(38)	去微粒风
(48)	去颗粒土
(58)	去颗粒物
(68)	去颗粒革
(78)	去噪音中

污水处理专题资料目录索引

- (18) A D—1型极谱仪测定水中微量铜、锌、铅、镉实验条件的选择与分析 (11)
(19) B B T 污水处理装置 (15)
·⁶⁰Co— γ 射线消毒医院污水污泥 (55)
C O D —水质测定技术之一 (6)
D C P D 生产废气及废水处理试验 (67)
DPD—FAS滴定法测定水中余氯及其影响因素观察 (6)
E. C. 污水处理装置 (15)
EDTMP的合成方法初步探讨及其在锅炉水处理上的应用 (68)
F G—H型反渗透装置的运转试验 (33)
G J H O 3型含铬污水净化器 (62)
I H S—1型转子填料生物转筒处理屠宰废水研究 报告 (23)
J H I 式 1, 500吨/日皮革废水处理装置的概要 (76)
J—81型多段薄层填料平流厌氧滤池的研究 (25)
⁸⁵Kr的回收和应用 (译文集) (65)
Z—503处理分散染料含酚污水的中作小结 (35)
N—503处理酸性含酚废水 (35)
N—503萃取速灭威含酚废水 (35)
用N—503萃取含酚污水 (35)
NKA树脂除去工业废水中苯酚的研究 (17)
SF—1型水质速测仪与P XJ—2型离子浓度计 (81)
T河污染的生物学监测 (81)
TBP萃取处理含铬废水的研究 (34)
TH₂型溶氧仪测试货洗废水溶解氧试验 (82)
TNT炸药的污水治理 (72)
Wacker法合成丙酮的废液和废水处理 (71)
743—301铀矿废水处理工艺及主要研究总结 (55)
(18) 一划 (1)
(19) 一个皮革厂的废水处理体系 (75)
一种中、低放废液固化技术 (47)
一种先进的废水处理方法 (46)
一种很有前途的分离技术——高梯度磁分离 (42)

一个监测和净化水体的植物凤眼莲	(81)
一种新的泥浆处理剂——XC生物聚合物简介	(20)
一种新的炼厂含油污水处理工艺	(65)
一种新型的废水处理法	(15)
一种溶解水垢的新方法	(72)
一项处理制革废水的新方法——超滤	(47)
一般工艺废水及造纸工业废水处理	(72)
乙稀发生炉废气气相色谱分析	(78)
乙酰化滤纸层析—荧光分光光度法测定工业废水中苯并(a)芘	(12)

二、计划

二十六种农药对水中菌类的毒性	(49)
二酚基丙烷生产废水的净化	(65)
二硝基氯苯洗涤废水的治理	(65)
二硫化碳生产废水的回收和处理	(74)
二硫化碳萃取法测定黄磷废水中微量元素磷	(34)
十二烷基硫酸钠处理镀铬废水	(46)
几种工业废水处理	(56)
几种水质监测用的采样器	(82)
几种碱法纸浆废水耗氧量测定报告	(6)
几种增菌方法的比较研究 1. 从污水中分离沙门氏菌	(78)

三、计划

三正壬胺从硫酸溶液中萃取铀的电导研究	(34)
三台电渗析法处理反应堆一回路泄漏放射性废水的研究	(32)
三米直径生物转盘治理毛染整废水(生物转盘部分)	(22)
三明化工厂造气废水处理装置测试报告	(65)
三氧化钨生产中的污水处理实践	(61)
三聚磷酸钠处理循环冷却水	(64)
工厂与环境——三废的弊害和治理	(55)
工厂印染废水电化学法脱色处理试验研究	(31)
工厂废水中氮的抑制系统	(65)
工业用水处理	(57)
工业有机废水的生物处理	(22)
工业冷却水和净化水的合理利用	(56)
工业废水——乳化液中微量亚硝酸钠的测定	(5)
工业废水——乳化液中微量亚硝酸钠的测定	(12)

工业废水之理论、实务及处理	(56)
工业废水中六价铬的测定	(5)
工业废水中痕量总汞的测定— $V_2O_5-HNO_3-H_2SO_4$ 消化法	(12)
工业污水中苯胺类的吸附富集—气相色谱测定	(8)
工业污水中的有毒金属及其无机化合物	(5)
工业废水中硝基氯苯的气相色谱法测定—四种分析方法鉴定会	(8)
工业废水中铜、镉、镍、锌离子示波极谱法同时测定	(9)
工业废水中锑的分光光度测定—用5—Br—PADAP作显色剂	(11)
工业废水中微量汞的冷原子吸收光谱快速测定	(10)
工业废水中微量砷和硫化物的快速联合测定	(9)
工业水化学分析方法汇编	(5)
工业废水化学耗氧量COD的测定方法	(6)
工业废水生化处理简讯	(26)
工业废水生物处理的化学计算	(22)
工业废水可生化性的探讨	(22)
工业废水处理技术译丛	(56)
工业废水处理与利用	(56)
工业废水处理	(12)
工业废水处理的某些新研究和进展	(2)
工业废水处理的某些新研究和进展	(2)
工业废水处理概况	(56)
工业废水有机污染指标的结果分析	(5)
工业废水污染的防治	(61)
工业废水净化方法	(44)
工业废水的电化学处理	(31)
工业废水的电化学处理	(46)
工业废水的生物流化床处理	(22)
工业废水的厌氧处理	(25)
工业废水的处理	(65)
工业废水处理与利用	(65)
工业废水的处理与利用	(65)
工业废水的处理与利用	(65)
工业废水的污染及其治理	(51)
工业废水的硝化与脱硝	(56)
工业废水的辐射氧化法净化	(43)
工业废水排放标准小资料	(1)
工业废水需氧生物降解述评	(79)
工业废物的利用和净化	(55)

工业废液的利用和治理(日本协和发酵公司来华技术座谈资料)	(72)
工业废液净化法	(44)
工业废渣废水	(65)
污水污泥的农田应用	(59)
大孔苯乙烯系弱碱性D ⁸⁷⁰ 离子交换树脂用于处理电镀含铬废水	(15)
大气和水体污染的预测预报	(81)
大庆油田含油污水处理工艺	(60)
大同风化煤净化含重金属离子废水的研究	(60)
大阪市电镀废水闭路循环技术介绍	(5)
大型生物转盘——聚合氯化铝脱色处理印染废水生产性试验报告(第二阶段)	(23)
大型纸厂废水的四种生物处理装置	(20)
大高炉煤气洗涤水密闭循环和污泥回收科研成果	(4)
马尾松亚硫酸造纸废液化学采脂试验	(23)
马拉松农药生产排放污水的水解反应	(19)
马拉松农药污水鼓气酸碱水解研究小结	(19)
马拉硫磷生产污水化学水解处理扩大试验初步报告	(19)
马拉硫磷生产污水闭路循环技术研究报告	(4)
马拉硫磷生产污水闭路循环试验研究	(4)
马拉硫磷生产废水处理及循环使用技术中试报告	(66)
己内酰胺生产废水处理技术浅谈	(65)
己内酰胺的碱性废水净化技术	(65)
上海石油化工总厂污水处理厂设计简介	(65)
上海市合流制排水系统中初期雨水污染问题的初步探讨	(50)
上海市环境保护技术成果选编(1976年)	(2)
上海市曹杨污水处理简介	(56)
上海江宇电镀厂采用水合肼处理含铬污水调查	(64)
上海地区白水及中段废水处理技术报告	(76)
上海地区江河和海域水质中的放射性监测总结(1965~1977)	(80)
小极距双极型电解法处理含铬污水及污泥利用试验	(31)
小型污水处理站	(14)
小型污水处理装置中的射流气曝系统	(39)
小型硫酸厂“三废”治理浅见	(65)
小氮肥厂造气污水处理的探讨	(65)
(88)	
(89)	
开封市污水处理厂的综合沉淀池设计	(30)
开展科学污水灌溉的几点意见	(57)

四 划

开辟生物处理印染废水的新途径	(20)
井下水净化工程设计及运转小结	(52)
无机离子交换剂与放射性废水处理	(54)
无氰镀镉废水处理研究	(67)
无影无形的海洋污染	(53)
五日生化需氧量快速测定	(10)
五里河汞污染状况及其分布的初步探讨	(52)
天然水中有机化合物的现场提取装置	(15)
天然水中汞的分析方法	(5)
天然水中铍的测定	(5)
天然水中痕量汞的测定——电解富集无焰原子吸收法	(11)
天然水中痕量金属的化学形态测定	(5)
天然水及污水中微量硼的快速测定	(5)
天然水体氧化还原电位的测定和应用	(5)
天然水的采样和样品保存	(78)
不同温度和溶解氧浓度下活性污泥硝化动力性	(76)
不除氧导数波阳极溶出伏安法测定天然水中ppb级铜、铅、镉	(9)
不排废水的漂白硫酸盐纸浆厂	(4)
不溶性淀粉黄原酸酯处理重金属废水	(47)
木糖醇废液用于糖醛生产，变害为利	(67)
太阳能处理污水装置	(46)
太湖水质污染状况的初步评价	(49)
双级射流曝气器活性污泥法处理针织废水	(39)
双硫腙汞测定法中若干问题的探讨	(9)
中子活化分析应用研究	(7)
中小型电镀厂废水简易处理	(68)
中、低水平放射性废水处理方法	(54)
中国近海海域的水污染	(43)
中和——浮选法处理含铁和硫酸根矿山废水的研究	(35)
中性红新分光度法测定水中微量亚硝酸根	(12)
中温厌氧消化法处理白酒废液试验	(25)
日本——研究所的废水处理	(57)
日本对含汞废物的无害化处理	(4)
日本电镀废水处理技术与动向	(3)
日本电镀废水处理技术动向	(64)
日本电镀废水处理流程图集	(56)
日本电镀废水的处理	(64)
日本印染废水处理情况考察汇报	(74)

日本印染废水和化纤粘胶废水的治理	(74)
日本污水处理装置的新发展	(2)
日本近年来水质污染的情况	(49)
日本医院污水排放标准	(1)
日本矿区解决废水污染的技术	(61)
日本矿业公司从含砷稀酸中回收砷的方法	(61)
日本的水污染(1970—1975)	(51)
日本的水污染控制	(48)
日本废水处理厂的现状与展望	(20)
日本研究院的废水处理(摘译)	(57)
日本核船母港环境的放射性调查	(49)
日本造纸废水处理技术	(73)
日本流动床生物处理污水装置(考察报告)	(20)
日本漁民用牡蛎壳粉防止水污染	(20)
日本新发明的油水分离装置	(41)
日用化学品生产企业的污水净化	(66)
日积月累，海洋生病——漫谈有机氯化物对海洋的污染	(53)
内吸杀菌剂“多菌灵”废水处理	(68)
内梅罗污染指数公式与漓江水质评价	(78)
内燃机务段含油污水的处理	(65)
以 Zn^{2+} —5—Br—PADA P—正己酸盐体系萃取及分光光度测定饮水中痕量锌	(80)
以 $Fe(OH)_3$ Bathophenanthroline显色间接分光度测定废水中的硫化物	(12)
以水生生物评价大麻湖环境质量	(79)
以改进电镀工艺操作来消灭或减少电镀污水的污染源	(57)
以废治废，保护环境——因乙二醇装置 CO_2 废气处理裂解装置废碱液的研究取得显著进展	(67)
以粗苯做废水脱酚萃取剂的试验	(35)
以糖蜜为原料的发酵工业污水的处理	(76)
水、土壤及生物样中微量铊的测定	(80)
水与水污染	(3)
水和废水化学分析方法手册	(5)
水预处理中无机凝聚剂的应用	(36)
水中二溴氯丙烷的气相色谱法	(8)
水中亚硝酸盐和硝酸盐的紫外吸收直接测定法	(13)
水中低含量 ^{210}Po 的浓集与测定	(13)
水中痕量有机污染物的冰冻浓缩	(18)
水中痕量苯胺的气相色谱测定	(7)

水中氟、氯的连续自动监测——离子选择电极和电子计算机联用	(82)
水中氰化物测定新方法及分析实践	(5)
水中微量有机磷农药的气相色谱分析	(78)
水中微量砷的快速比色测定	(9)
水中微量砷的快速测定	(9)
水中微量硝基酚的分类比色测定	(9)
水化学与微生物学	(3)
水文地质条件对城市地下水污染的影响	(52)
水生生物与环境保护	(3)
水处理系统氢离子交换器的并联运行	(15)
水处理和废水处理中的颗粒介质过滤	(36)
水处理新药剂——碱式氯化铝	(36)
水污染与水体保护	(47)
水污染生物学——一门日益引起人们注意的学科	(3)
水污染防治	(50)
水污染防治的标准化	(1)
水污染的生物监测	(81)
水污染的自动分析	(78)
水污染指数的综合问题	(78)
水污染物总耗量中单体耗氧量的作用	(3)
水污染控制技术——尽量减少肥料厂的污染	(50)
水污染控制实验	(47)
水体中汞的吸附过程初探	(79)
水体中重金属元素的迁移与转化	(14)
水环境中痕迹铜、铅、镉、锌的阳极溶出伏安测定	(9)
水和土壤中二苯醚污染物紫外光度测定	(10)
水和环境样品中氯的测量方法的研究	(80)
《水和废水化学分析方法》(金属部分)	(81)
水和废水化学分析方法手册	(5)
水和废水处理	(67)
水和废水处理	(67)
水和废水处理物理化学工艺流程计算	(57)
水和废水的化学分析方法	(5)
水和废水标准检验法	(1)
水的分析	(5)
水的净化新概念	(44)
水的物理化学处理	(45)
水质分析现状	(80)

水质分析基本现状	(80)
水质动态污垢监测器(DDM)的研究(1)	(82)
水质污染与渔场破坏	(13)
水质污染分析	(5)
水质污染连续自动监测系统	(82)
水质浑浊物的光分解处理	(46)
水质放射性污染净化原理	(54)
水质物理化学分析基本知识	(5)
水质检验方法	(5)
水质监测船	(82)
水质模型应用中的问题	(12)
水质稳定技术	(62)
水净化和污水处理用的一种使用微处理器的新监控系统	(82)
水净化微生物学	(19)
水的臭氧处理	(27)
水胺硫磷生产中的“三废”及其处理	(67)
水样中甲基汞的保存方法	(78)
水消毒过程的强化	(57)
水银法电解碱液中汞处理的研究	(67)
水葫芦氧化塘净化生化废水的工业试验	(20)
水解法处理电镀含氰污水实验	(19)
水源保护——一个世界性的问题	(3)
水溶液中砷的状态和含砷废水处理方法	(61)
水溶液中除汞的三种新型吸附剂	(38)
水磨河污染水体的生物学调查——原生动物与底栖动物	(49)
毛纺染色废水用烟道灰脱色处理试验小结	(34)
毛细色谱——质谱法测定黄河水中痕量有机污染物	(12)
升流式移动床离子交换法处理镀镍废水	(15)
升流式膨胀中和滤池处理含酸废水	(35)
化工三废治理方法及应用成果资料汇编	(66)
化工三废治理技术	(66)
化工无机污水处理	(66)
化工生产中汞污染的防治	(66)
化工污水、污泥处理	(66)
化工设计技术参考资料·三废处理专辑	(66)
化工设计技术参考资料·大型合成氨厂工艺冷凝液的再利用	(66)
化工炼油工业环境保护基本知识	(66)
化工部进口装置配套染料建设项目三废治理会议记	(66)

化纤针织物印染废水处理的研究	(38)
化学水处理逆流再生改造小结	(57)
化学发光分析在环境监测中的应用	(80)
化学沉淀法处理碱性锌酸盐镀锌废水	(30)
化学沉淀法处理碱性锌酸盐镀锌废水	(30)
化学絮凝法处理印染废水的研究	(36)
化学絮凝法处理制浆废水的研究	(37)
化学凝聚法处理针织染色废水	(36)
化学絮凝法处理制浆废水的试验——第一报：实验室部分	(36)
第二报：扩大试验部分	(37)
化学絮凝法处理制浆废水的研究——第二报：化学污泥的性质及回收	(37)
化学絮凝法处理制浆废水的研究——第二报：化学污泥的性质及回收	(37)
化学摄影工业企业含银废水的臭氧处理	(28)
气相色谱法分析污水中氯苯系化合物	(8)
气相色谱法测定工业废水中的酚类化合物	(8)
气相色谱法同时测定废水中六六六和对硫磷	(9)
气相色谱法快速测定工业废水和生活污水中溶解氧	(82)
定黄河水中痕量有	(12)
气浮法分离废水中的几种重金属的试验	(29)
气浮分离技术在重金属废水处理中的应用(上)	(29)
气浮法净水	(29)
气浮法净化含油废水——大流量溶气释放器的试用	(29)
反渗透——应用化学和化学工程的一个新领域	(32)
反渗透及其在工业废水处理中的应用(上)	(32)
反渗透及其在工业废水处理中的应用(下)	(32)
反渗透处理镀镉废水	(33)
反渗透技术及其在治理镀镍废水中的应用	(32)
· 反渗透技术及其在治理镀镍废水中的应用	(33)
反渗透技术在工业废水回用中的应用	(33)
反渗透法处理造纸中段废水的初步探讨	(33)
反渗透法浓缩回收电镀含镍废水	(33)
丰台站货车洗刷污水处理设施(生物转盘法)调试、鉴定总结报告(卫生学评价部分)	(79)
风化煤粒状离子交换剂处理氰化镀镉废水试验	(18)
风化煤粒状离子交换剂处理氰化镀镉废水	(18)
风景区水质资源的保护	(48)
分散藏青S—ZGL三废治理概况	(67)
介绍一种废酸液的处理方法	(35)
介绍废水(或大气)中酚含量测定的一种简易和较灵敏的测定方法 对硝基重氮苯比色法	(9)

今后的水处理技术	(2)
从石灰—硫化物脱毛废水中凝聚悬浮固体的中试研究	(75)
从工业废液泡沫富集钪的研究	(49)
从石灰—硫化物脱毛废水中凝聚浮固体的中试研究	(75)
从电镀废水中回收铬镍金属的新方法	(56)
从生产合成脂肪酸的废水中分离硫酸钠	(71)
从生产氯化锌的浸出渣中回收氯化锌时含镉废水废渣的综合治理	(70)
从有机磷农药废水中回收和制备沉淀磷酸钙	(66)
从合成脂肪酸生产的废水中分离硫酸钠	(72)
从合成脂肪酸废水中分离芒硝	(41)
从合成脂肪酸废水中分离芒硝	(41)
从环氧乙烷生产废水中回收乙二醇	(66)
从环境保护的观点看电镀槽	(48)
从金属表面处理溶液中回收硝酸	(67)
从含铅废水中提取硝酸铅	(70)
从废水中回收蛋白质	(67)
从废水中回收醋酸的新萃取剂	(34)
从废水中除去有毒的有机物	(66)
从废水中除汞的研究	(61)
从废水中除镉的研究	(51)
从废水中脱除全氯乙烯	(66)
从废水中脱除过氧化氢	(67)
从废水中脱除吗啉的方法	(66)
从废水制取硝石	(57)
从废水流中除去重金属的装置和方法	(14)
从废水中提取有机肥料的方法	(57)
从废水提取醋酸的新萃取法	(34)
从废含氰镀金液中回收金	(56)
从废液中回收白银	(57)
从废液中除砷	(61)
从废液中提取黄金	(57)
从废摄影液中电解回收银	(31)
从废酸中回收硫酸	(67)
从钼精矿压煮液萃取钼、铼	(34)
从浮游动物评价水体自然净化的效能	(79)
从浮游藻类的种群看汾河水系太原河段的水质污染	(13)
从铜件光亮酸洗废液中回收铜	(67)
从焊锡电解废液中回收粗铟	(62)
从棕油厂废水中回收饲料	(59)

五 划

示波极谱法直接测定废水中痕量锰	(11)
正构 α -稀烃低压羰基合成酯化反应生成物中正异构脂肪酸的色谱分析	(8)
可控硅废水净化装置	(46)
本溪钢铁公司第二炼钢厂采用絮凝剂处理转炉污水效果显著	(37)
丙纶吸油材料与含油污水的处理	(71)
丙烯腈污水处理从科研到实现工业化的实践	(67)
丙烯腈氧化菌在腈纶废水处理中的应用	(21)
丙烯腈氧化菌在腈纶废水处理中的应用	(21)
丙烯酸类强碱树脂在含有有机物原水处理中的应用	(18)
甘蔗糖厂的污染、治理及综合利用	(76)
东乡铜矿酸性含铜污水处理的理论与实践	(61)
东方绝缘材料厂污水处理站生产运行报告	(49)
东京建成工业水循环使用装置	(40)
东京浓氰废液处理中心的十年进展	(67)
东海环境质量评价方法	(49)
石灰石膨胀床中和处理酸性污水	(35)
石灰中和酸性废水及其效果	(35)
石灰亚铁中和法处理含砷及重金属离子工业废水的研究	(35)
石灰和废轮胎处理废水中的微量金属	(57)
石灰法处理重金属废水及(续)	(35)
石灰法处理重有色金属矿山废水及其最佳参数选择	(35)
石灰乳(苛化废泥)——硫酸亚铁法处理硫酸车间的含砷污水小试报告	(47)
石油工业中的污染控制	(60)
石油工业废水灌溉水稻土的微生物学特性的研究	(57)
石油化工主要产品三废污染及其治理方法	(60)
石油化工废水处理的表面曝气池设计和运行一向阳二期污水处理场的经验	(39)
石油酵母废水的化学及生化处理	(45)
石油酯生产中含酚废水的治理	(69)
石家庄污水灌区农业环境质量综合评价	(48)

区域性污水处理系统的最优规划	(4)
轧钢车间废水的实验室混凝沉淀试验	(37)
辽河化肥厂催化剂生产废水处理试验报告	(43)
加压水解——生化法处理丙烯晴污水	(26)
加压水解处理含氰污水进展动态	(19)
加压水解法处理含氰污水装置的自控简况	(19)
加压溶气浮选法处理含油污水	(30)
加快治理废水的步伐	(61)
加热水解法处理炼油厂含氰污水通过技术鉴定	(19)
加热水解法处理催化裂化含氰污水试验	(19)
加热回流——气体顶替——气相色谱测定水中 10^{-19} 数量级的有机物的方法	(8)
加强“三同时”管理，严格控制污染源	(48)
尼龙1010生产中的废液液渣的利用	(67)
对于我国城市污水厂建设的几点看法	(48)
对水质污染总量控制分担的初步探讨	(48)
对东方红炼油厂污水处理流程的几点看法	(60)
对生活饮用水水质污染所致人群暴发性反应的调查报告	(13)
对处理电镀废水新技术的探讨	(67)
对亚硫酸造纸废液采脂工艺的初步评价	(60)
对非木材植物氧化制浆废液的处理方法	(73)
对城市污水分区综合治理规划的意见	(48)
对铁路货车洗刷废水若干问题的探讨	(65)
对海洋污染调查工作的若干看法	(49)
对焦化厂含酚废水生化处理几个问题的探讨	(26)
对硫磷水解酶诱导合成性质	(4)
对磷肥厂含氟废气和废水净化处理设备的评价	(79)
对××冶炼厂含砷废气、废水污染土壤环境的评价	(49)
北京地区电镀废水处理调查	(64)
北京染料厂综合性染料废水治理试验情况简介	(67)
北京第三毛线厂染色废水治理	(74)
发电厂水处理系统和烟气脱硫系统的联合	(61)
发生炉煤气站含酚废水生化处理	(27)
发生炉煤气循环洗涤水电解——生化处理中型实验	(27)
甲胺生产污水实现闭合循环	(4)
甲基对硫磷农药污水处理简介	(68)
甲烷发酵的研究——食品工厂的废水处理	(77)
甲醛废水深度处理的工艺研究	(67)
甲醛废水接触氧化三级处理试验	(43)
电子计算机模拟河流污染区域防治规划	(51)

电化学方法净化船舶污水	(31)
电化学分析法在环境监测中的应用	(81)
电化凝聚法净化含元素硫的污水	(36)
电火花法净化污水中有机物	(46)
电石渣——硫酸亚铁法除硫酸废水中砷的实验	(47)
电位法测定河水中氟离子的含量	(80)
电浮上法处理化学纤维工厂的废水	(29)
电浮法处理废水的新方法	(29)
电浮选凝聚——一种污水处理的新方法	(29)
电渗析水处理技术	(32)
电渗析技术资料选编	(32)
电渗析和反渗透	(32)
电渗析的奥妙	(32)
电渗析法从碱性萃取液中脱盐回收碱的研究	(32)
电渗析处理钢铁废水试验	(32)
电渗析法在电镀废水处理中的应用	(32)
电渗析法废水除氟研究	(32)
电渗析法净化处理含铬电镀废水的研究	(32)
电渗析法浓缩含氰镀液的漂洗水	(32)
电絮聚法处理工业废水	(37)
电解制氯治理医院含菌废水	(31)
电解法处理工厂废水	(31)
电解法处理工业废水和在食品工业废水中的应用	(31)
电解法处理电镀含铬废水与生活污水水质测定报告	(49)
电解法处理含铬含氰废水	(31)
电解法处理染料污水	(31)
电解食盐和敌敌畏污水处理联合电解实验报告	(68)
电解浮上——锰砂过滤法处理毛纺染色废水	(29)
电解浮上法处理毛纺织染色废水——脱色处理机理与试验简介	(29)
电解浮上法处理纤维板废水的研究	(31)
电解浮上法废水处理	(29)
电解法脱除废水中的氰化物、酚类和油类	(31)
电解氧化法回收含氰废水	(43)
电解絮凝法处理染色废水试验小结	(15)
电解絮凝浮上法处理印染污水	(15)
电感耦合高频等离子焰炬发射光谱在地面及工业排放废水监测中的应用	(82)
电镀工厂的COD对策	(67)
电镀六价铬废水亚硫酸盐工序封闭处理	(4)
电镀生产过程自动化中的废水处理与环保问题	(57)