

中文科技資料目錄

(1972年第4期)

上海科學技術情報研究所

中文科技资料目录

(1972年第4期)

*
上海科学技术情报研究所出版

新华书店上海发行所发行

上海商务印刷厂印刷

*
开本: 787×1092 1/16 印张: 12 字数: 368,000

1973年4月出版

代号: 1634099 定价: 0.90 元

(只限国内发行)

目 录

综	综合利用	1
H	军事科学	8
M	艺术	8
N	自然科学总论	8
O	数理科学和化学	9
P	地球科学	13
Q	生物科学	16
R	医药科学	17
S	农业科学	25
T	一般工业技术、动力工程	35
	T 2/4 动力工程、动力机械	35
	T 5 原子能技术	43
	T 6 电工技术(电工学)	44
	T 7 无线电电子学和电讯技术	55
	T 723.2 可控硅应用	60
	T 8 自动化技术	68
	T 862/863 射流技术	70
U	矿冶工程、金属工艺、机械制造	72
	U 1/2 矿业工程	72
	U 3/4 冶金工程	77
	U 5 金属学、热处理	83
	U 6 金属工艺、金属加工	88
	U 7/8 机械制造	104
	U 9 仪器、精密机械制造	111
V	化学工业	115
	V 1 化工技术一般性问题	115
	V 2 无机与有机化学工业	128
	V 3 溶剂与增塑剂的生产、精细化学品、化肥、农药、电化学、电热、高温制品、 硅酸盐等工业	134
	V 4 煤炭及煤焦油化学加工、石油、天然气、煤气、染料及中间体、制药等工业	142
	V 5 高分子化合物、塑料和合成树脂、橡胶、化学纤维、摄影材料、颜料、油漆、 涂料等工业	148
	V 6 油脂、发酵、制浆及造纸等工业	158
	V 71 天然和合成胶粘剂工业	160
W	轻工业、手工业、生活供应技术	160
X	建筑科学	163
Y	交通运输	180

综合利用

综

一切从人民利益出发(7页,附图)

索取号: 75480

上海味精厂

综

国外烟尘污染的防治及检测技术(30页)

索取号: 75572

国家建委建筑科学研究院 72.4

综

综合利用部分产品简介(38页)

索取号: 75593

商业部商业科技资料编辑组 72.4

综

一切从人民利益出发——燎原化工厂战三废除公害
工作汇报(7页)

索取号: 75730

上海燎原化工厂 71年

综

综合利用大有文章可做,化害为利为人民造福(4页)

索取号: 75731

张家口市硫酸厂 71.12

综

关于北京化工四厂含氰废水污染地下水引起中毒的
调查处理汇报(8页)

索取号: 75732

北京化工四厂 71.12

综

西北组代表发言(12页)

索取号: 75733

71年

综

上海化纤工业开展群众性“三废”整改的情况汇报
(11页)

索取号: 75734

上海化纤公司三废整改组 71.1

综

西安农药厂“三废”调查报告

西安地区工业“三废”调查组 71年

索取号: 75735

综合利用

综

变“三害”为“三利”为人民造福(8页)

索取号: 75736

南京制药厂 71年

综

革命路上大步走“公害”不除誓不休——战“三废”,
除“公害”情况汇报(9页)

索取号: 75738

南京化肥厂 71年

综

大破形而上学沿着“工业学大庆”道路前进(11页)

索取号: 75739

茂名市化肥厂 71年

综

毛主席光辉哲学思想是指挥我们战斗的锐利武器
(6页)

索取号: 75740

呼和浩特市卫生防疫站 71年

综

关于乙腈在水中限量浓度的研究(8页)

索取号: 75744

上海第一医学院 71.12

综

重庆市综合利用情况简介(8页)

索取号: 75745

四川重庆市增产节约综合利用

经验交流现场会 71.10

综

石家庄化肥厂含氰工业废水利用农田灌溉处理的试
验(8页)

索取号: 75747

石家庄卫生防疫站 71.11

索取号: 75748

白银公司选矿药剂厂 71年

落实毛主席综合利用的指示变“三废”为“三宝”
(3页)

索取号: 75749

1—1—

综

关于卫生部门如何协同工业部门做好“三废”卫生工作的几点看法(5页)

索取号: 75750

71年

综

关于南明污染情况的调查(7页)

索取号: 75751

71年

综

三明市开展工业“三废”污染调查工作的体会(4页)

索取号: 75754 福建省三明地区卫生防疫站 71.10

综

为人民造福、为革命兴利(5页)

索取号: 75755

抚顺石油三厂 71.12

综

动员起来,讲究卫生减少疾病,提高健康水平 综合利用大有文章可做(8页)

天津水产公司塘沽区分公司 71.11

索取号: 75756

综

工业“三废”危害情况的调查报告附件一(14页)

包头第一化工厂工业“三废”调查组 71.12

索取号: 75757

综

大搞综合利用的一些情况“化害为利”“变废为宝”附件二(8页)

索取号: 75758 呼市炼铁厂

综

“三废”综合利用情况 附件三(7页)

索取号: 75759 呼市焦化厂 71.11

综

关于我厂生产中“三废”情况的汇报(6页)

索取号: 75760 四川化工厂 71.10

综

汇报“卫生标准”有关情况(5页)

索取号: 75761

综

中南地区十个冶金企业的“三废”及其综合利用情况的调查报告(10页)

冶金部武汉冶金安全技术研究所 71.11

索取号: 75762

综

为革命打一场战“三废”的人民战争(9页)

索取号: 75764 天津红桥区卫生局 71.11

综

南岸石灰煤炭合作工作发展多种经营大搞综合利用的情况

索取号: 75766 重庆南岸石灰煤炭合作工厂 71.10

综

关于“三废”综合利用情况及规划的报告(2页)

索取号: 75767 四川省泸州天然气化工厂 71.8

综

以污处污实现污水综合利用(8页)

石家庄市城建局养护处

索取号: 75771 石家庄市卫生防疫站 71.11

综

我们是怎样开展“三废”综合利用工作的

索取号: 75772 南京化工厂 71.10

综

开展综合利用大力支援农业

索取号: 75778 四川省南溪县李庄糖厂 71.8

综

我厂综合利用灰渣的情况

索取号: 75782 陕西省宝鸡市发电厂 71.11

综

福州市工厂企业开展“三废”综合利用情况汇报

索取号: 75783 福州市革委会 71.11

综

工业三废卫生工作资料汇编(143页)

中国医学科学院劳动卫生研究所 72.11

索取号: 75789

- 综 索取号: 77593 上海市冶金设计院 72.5
- 综合利用简单介绍(7页) 索取号: 75842 青岛红星化工厂 71.8
- 综 索取号: 75909 湖南科技情报服务站 72.4
- “三废”综合利用简介(14页) 索取号: 75909 湖南化工局情报中心站 72.4
- 综 索取号: 76444 黑龙江科技情报研究所 72.2
- “三废”综合利用例选(42页) 索取号: 76444 黑龙江科技情报研究所 72.2
- 综 索取号: 76832 贵州六盘水地区科技组 72.3
- 综合利用资料选编(341页) 索取号: 76832 贵州六盘水地区科技组 72.3
- 综 向空气要汽油 记长江橡胶厂一〇二车间革命职工
大搞技术革新,技术革命的事迹(4页) 索取号: 77714 重庆橡胶分公司 69.4
- 综 索取号: 77749 太原化工厂 72.3
- 综合利用技术资料汇编(第一部分)(32页) 索取号: 77749 太原化工厂 72.3
- 综 索取号: 78062 上海市城市建设局 72.3
- “三废”治理资料选编 索取号: 78062 上海市城市建设局 72.3
- 综 索取号: 78221 贵州六盘水地区科技组 72.3
- 综合利用(341页) 索取号: 78221 贵州六盘水地区科技组 72.3
- 国外综合利用的一些情况(57页) 索取号: 78315 黑龙江情报所 72.1
- 招远金矿厂峪金矿 氰化废水处理的考察(20页)
索取号: 78318 招远金矿厂 吉林冶金设计院 72.3
- 综 Q152.258 从梨头霉菌丝体中提制复合核甘酸(9页)
索取号: 75777 上海医用仪表厂 71.12
- 综 R121.71 开展综合利用消除“三废”危害 索取号: 75773 燃料化学工业部 71.11
- 综 R121.71 开展“三废”卫生工作的情况汇报(18页)
索取号: 75774 中国医学科学院劳动卫生研究所 71.12
- 综 R124 长江水质污染情况的调查(6页) 索取号: 75770 71.12
- 粪中汞的热蒸馏双硫腙比色测定法 索取号: 75787 北京医学院附属第三医院 71.12
- 综 R125.31 上海医用仪表厂“防中毒战三废”情况汇报(15页)
索取号: 75777 上海医用仪表厂 71.12
- 综 R137 从工业废水污染水源的调查中看出的几个问题
(9页) 索取号: 75777 上海医用仪表厂 71.12
- 综 R152.8

- 水污染调查技术交流小组 71.12
索取号: 75780
- 综 R 979.3 W 244.4
酒花素油剂的生产及临床(原名自力○二油剂)
(17页)
上海市第二结核病防治院
索取号: 77496 上海华光啤酒厂
- 综 S 549
一九七一年白城地区草木栖综合利用调查研究总结
(9页)
索取号: 75972 白城地区农业科学研究所
- 综 S 736.41
苦楝籽综合利用(4页)
索取号: 75872 湖南轻工业研究所 71.5
- 综 T 333.73
北京热电厂粉煤灰综合利用情况(21页)
水电部科学研究所、北京朝阳区农业局
北京电力建设公司、北京热电厂 72.2
索取号: 76549
- 综 T 661
化肥生产技术革新事例简介(四)利用水洗乏水发电
锅炉烟道气煤灰的回收(6页)
索取号: 76762 山东省化学石油工业局
- 综 T 661.1
国外火电厂煤灰利用——水利电力情报资料(九)
(9页)
索取号: L3563 水电部科学技术情报室
- 综 T 661.963
加热炉余热利用的新途径——中型厂建成一座3000
千瓦余热发电站(16页)
鞍钢中型厂、鞍钢钢铁研究所 72.6
索取号: 78323
- 综 T 683.32
废旧日光灯管利用(6页)
索取号: 77576 上海科技交流站 72.5
- 综 U 195.314
应用“451”做抑制剂试验报告(13页)
索取号: 78301 辽宁冶金研究所 72.1
- 综 U 3
发展钢铁工业与副产钢渣磷肥(4页)
湖南化工局情报中心站
索取号: 75910 湖南化工研究所 72.1
- 综 U 3
干法净化, 冷凝成酸制酸新工艺流程第五次化工试
车试验报告——冶炼烟气综合利用(18页附表)
索取号: 77954 富春江冶炼厂 70.12
- 综 U 441.93
硫酸亚汞除氯试验报告(12页)
索取号: 76794 贵州省冶金设计研究院 72.5
- 综 U 442.1-91
铜官山炼铜转炉渣回收钴和铜的研究(第三阶段报
告 水法部分)关于用脂肪酸分离铁铜钴问题(12
页)
索取号: 76717 中科院冶金研究所
- 综 U 444.1
招远金矿玲珑选厂氰化贫液返回生产使用的试验考
查(15页)
山东招远金矿
索取号: 78319 吉林冶金设计院 72.3
- 综 U 622.421
1972 锻造加热炉废热利用(30页)
索取号: 77212 一机部洛阳设计院
- 综 U 648.78
酸洗废酸的回收利用(4页)
索取号: 77068 上海第三钢铁厂
- 综 U 836.1
使用土造煤粉机, 降低烟煤消耗 氨水强化吸收器
——化肥生产技术革新事例简介(五)(4页)
索取号: 77970 山东化学石油局 72.6
- 综 V 128
化工单元设备资料——浸没燃烧(74页)

- 索取号: 76631 上海冶金设计院 72.5
- 综 V 222.261.4 V 235.146
废气三氧化硫回收制重亚硫酸钠的综合利用(2页)
索取号: 77524 上海染料化工八厂
- 综 V 224.6 U 22
煤矸石的利用(省内部分)(24页)
索取号: 77939 山东省科技办公室 72.5
- 综 V 234.41 V 486.5
废水提溴(2页)
索取号: 76633
- 综 V 234.42
二溴物制造溴氨酸技术总结(4页)
索取号: 77525 上海染料化工八厂 72.2
- 综 V 235.12
本市硫化氢废气大有利用潜力——找差距参考材料
(6页)
索取号: 77598 上海科技情报研究所 72.7
- 综 V 241.342
高炉含氟尾气回收制冰晶石(12页)
索取号: 77952 镇江科技组 72.3
- 综 V 241.351.7
从硫化蓝废水中回收硫代硫酸钠节约代用 第13号
(5页)
索取号: 76754 无锡生资一站 72.6
- 综 V 241.361.6 V 222.369
稀硝酸生产尾气中二氧化氮回收制亚硝酸钠(2页,
附图)
索取号: 77527 上海染料化工八厂
- 综 V 421.6 V 241.371.5
自砷碱脱硫废水中制取硫氰酸钠(7页)
索取号: 78058 上海焦化厂
- 综 V 243.135.17
从铝灰中制取硫酸铝 节约代用第11号(6页)
索取号: 76752 无锡生资一站 72.5
- 综 V 246.23
从废铬液中提取氧化铬生产绿抛光膏 节约代用第
12号(5页)
- 索取号: 76753 无锡生资一站 72.6
- 综 V 248.243
从酸洗废水中制取三氯化铁 节约代用 第10号(3
页)
- 索取号: 76751 无锡生资一站 72.5
- 综 V 248.271.4
终冷塔含氰废水生产黄血盐工艺设计计算书(11页)
索取号: 78052 上海焦化厂 72.5
- 综 V 283.124.2
利用乙醛生产的放空尾气生产1,4-丁炔二醇的报
告(3页)
索取号: 75445 上海吴淞化工厂
- 综 V 283.411.1
利用波纹填料塔从尿醛树脂废水中提取甲醇(12页)
索取号: 77672 永明树脂厂 72.4
- 综 V 283.712
消除硝基物和苯胺中毒的措施
索取号: 75785 南京化工厂 71.12
- 综 V 285.86 V 453.78
从染料色基“废水”回收间双氨基苯磺酸(2页)
索取号: 77526 上海染料化工八厂
- 综 V 286.111 S 144.8
糠醛渣子对作物的施用效果和有效利用方法试验总
结(13页,附表)
索取号: 75973 白城地区农业科学研究所 72.1
- 综 V 34 V 668.59
综合利用造纸黑液生产铵化木质素、白地霉和“七〇
二”的研究(14页,附图)
索取号: 78232 中国农科院土壤肥料研究所
齐河造纸厂 71.11
- 综 V 342
坚决执行毛主席革命路线积极开展综合利用——成

- 都磷肥厂开展综合利用情况汇报(8页)
索取号: 75786 成都磷肥厂
- 综 V 358 V 643.49
石油核甘酸(七〇二)在农业上的初步应用试验(第二部分)
索取号: 78251 湖北微生物研究所 武汉炼油厂 72.5
- 综 V 362 改革工艺技术消除废水危害
索取号: 75781 陕西省铜川市四号信箱 71.11
- 综 V 421.635 鞍钢化工总厂生产、试制产品简介(181页,附表)
索取号: 76788 鞍山市第一工交组科技组 72年
- 综 V 421.635 济南钢铁厂焦化车间回收工段考察汇报 石油延迟焦化生产考察情况汇报净化部分
索取号: 77794 天津市建筑设计院 72.7
- 综 V 421.635 V 285.153 工业苯制取丙晴苯、丙苯酸的试验小结(28页)
鞍山焦化耐火材料设计院
索取号: 77911 鞍钢化工总厂 71.12
- 综 V 422.65 V 536 煤焦油沥青炭黑工业试验小结(9页)
冶金部鞍山焦耐设计研究院 上海焦化厂 72.2
- 综 V 432.434 酚苯脱蜡溶剂回收新工艺(7页)
索取号: 75804 石油五厂 71.10
- 综 V 432.434 Q59 石油微生物脱蜡菌种筛选、鉴定和毒性试验(第一部)
湖北微生物研究所、湖北中医学院 武汉炼油厂 72.5
- 综 V 432.456 石蜡综合利用参考译文集 6 (30页)
- 索取号: 77647 齐齐哈尔化工所 72.3
- 综 V 437.98 三废处理及综合利用参考资料(29页)
索取号: 77550 上海炼油厂 72.5
- 综 V 437.98 炼油废水对水源的污染及其影响(5页)
天津市卫生防疫站 西郊区爱委会 71年
- 综 V 437.98 国外石油化学工业三废处理情况(一)(64页,附表)
上海科技情报研究所 72.6
- 索取号: 77552
- 综 V 437.98 弄清情况,下定决心,为消除石油化工污水的“公害”而努力。抚顺石油二厂有关石油化工装置的污水水质水量调查(33页)
石油二厂、抚顺石油所 抚顺石油化学公司 72.3
- 综 V 437.98 国外石油化工三废处理情况(二)(27页)
索取号: 78000 上海科技情报研究所 72.5
- 综 V 437.98 国外石油化学工业三废处理情况(三)(22页)
索取号: 78001 上海科技情报研究所 72.7
- 综 V 437.98 石油化工污水处理试验报告(一)丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚树脂(ABS)污水的生化处理(9页)
上海高桥化工厂 72.5
- 索取号: 78068
- 综 V 439 V 643.4 以正构石腊油为碳源培养酵母工作小结(18页)
索取号: 76157 上海酵母厂 72.4
- 综 V 444.12 煤气发生炉中温焦油综合利用技术工作小结(10页)
索取号: 77651 沈阳薄板厂 71.11

- 综 V 481.3
狠抓路线斗争大搞综合利用(9页)
索取号: 75779 西南制药二厂 71.10
- 综 V 486.5
氯霉素氧化回收油蒸馏残渣的利用(4页)
索取号: 76584
- 综 V 515.251
“增塑剂”试制小结(9页)
鞍山焦化耐火材料设计研究院
索取号: 77652 沈阳薄板厂 71.11
- 综 V 527.3
聚氯乙烯废旧塑料的综合利用(26页)
上海塑料制品十一厂
索取号: 77492 上海人民出版社 72.5
- 综 V 534
某氯丁橡胶厂工业废水中七种有害物质在地面水中
最高容许浓度的初步研究
四川省卫生防疫站
索取号: 75784 四川医学院 71.12
- 综 V 538.1
钢丝轮胎翻修工艺阶段试验小结(29页)
索取号: 76140 上海轮胎翻修厂
- 综 V 631.15
褐煤蜡的化学和利用(26页)
索取号: 75944 太原燃料化学研究所 72.1
- 综 V 52 V 643.49
石油酵母蛋白在塑料生产中的应用(第三部分)
湖北微生物研究所、武汉化工原料厂
索取号: 78252 武汉炼油厂 72.5
- 综 V 667.8
松江河 5T/日浆厂碱回收试车小结(17页,附图纸
一套)
索取号: 75703 北京轻工业设计院 70.12
- 综 V 668.59
关于制浆废液制成农肥“胡敏酸铵”的介绍(5页)
- 索取号: 75768 宜宾下纸厂 71.11
(项 8)资源与水工业(4卷合订本)
综 W 213.444
油田卤水处理及盐硝分离工艺试验报告(28页)
五七油田制碘小组、中科院青海盐湖研究所
索取号: 75667 天津市制盐工业研究所 71.1
- 综 W 219
海盐苦卤综合利用资料(15页)
索取号: 75666 塘沽制盐研究所 70.5
- 综 W 234.1
亚硫酸浸泡玉米废水制玉米浆(4页)
索取号: 75498 苏州工业淀粉厂、上海人民出版社
- 综 W 244.4 R 977.3
酒花素片(原名自力〇二片)87 病例治疗小结(5页,
附表)
- 索取号: 77495 上海第二结核病院
上海华光啤酒厂 72.6
- 综 X 467
综合利用的新型吸声材料 共振腔式煤渣砖(330
型低频吸声砖)(14页)
高桥热电厂、杨浦煤渣砖厂
同济大学、上海建筑科研所
索取号: 77046 水电部华东电力设计院 71.9
- 综 X 662.466
用 SF 型静电收尘器有效地净化烟气(10页,附图)
索取号: 77252 北京有色冶金设计院 72.5
- 综 X 662.468
高砷烟气的净化(11页)
索取号: 77253 北京有色冶金设计院 72.4
- 综 X 8
国外给水与污水处理技术发展概况(21页)
索取号: L 3574 国家建委建筑科学研究院 72.7
- 综 X 824
上海市川沙县污水灌溉情况介绍(8页)
上海市川沙县污水管理研究所 71.12
索取号: 75765

综 X 824.1

北京维尼纶纺丝厂工业废水处理简介(3页)

建工部市政工程研究所、纺织部设计院

建工部给排水设计院、纺织部科研院

吉林地方工业技术研究所

索取号: 76684 黑龙江水产研究所

综 X 824.8

含汞废水的污染、防治及其检测(20页)

索取号: 75776

国家建委建筑科学研究院

哈尔滨建筑工程学院 72.6

索取号: 77224

综 X 843.47

发动群众实行大协作 开展“三废”污染情况调查
(11页)

北京市“三废”污染情况调查协作组 71.12

索取号: 75776

H 军事科学

H T 862/863

聚能破甲深度计算(22页)

索取号: 75836 江南机器厂 72.4

M 艺术

M 不用眼镜的立体投影照像观察法(5页)

索取号: 76068 一机部热工仪表研究所

M 浮雕或动画换片的制作方法(9页)

索取号: 76070 一机部热工仪表研究所

M 照像的立体蓄像法(4页)

索取号: 76093 一机部热工仪表研究所

M 立体摄影方法(4页)

索取号: 76118

一机部热工仪表研究所

M O 435

科技译文参考资料(3) C. I. E. 国际彩色制(38页)

索取号: 77301 南开大学 72.6

M T 845.33

10万彼特/毫米²的全息照相(4页)

一机部热工仪表研究所

索取号: 76104

M W 723

关于凸纹显示体与印刷表面关系的改进(4页)

索取号: 76067 一机部热工仪表研究所

N 自然科学总论

N

关于欧洲“研究和发展”专题报告译文集(45页)

索取号: L 3547 中国科学院图书馆 72.4

O 数理科学和化学

- O152 数学(微积分) 武汉水利电力学院 71.12 索取号: 75987 长风机器厂 72.5
- O19 优选法试用讲义(70页) 武汉水利电力学院 71.12 索取号: 75594 长风机器厂 72.4
- O19 优选法平话及其补充(36页) 石家庄市生产指挥部科技组 索取号: 75637 武汉精密合金厂 72.7
- O19 优选法 南开大学 索取号: 75718 天津市化学试剂一厂 72.4
- O19 优选法应用(8页) 福州大学 72.4 索取号: 75977 江西制药厂 72.5
- O19 统筹法与优选法(53页) 九江市科技组 72.4 索取号: 76206 吉林科技局
- O19 统筹法优选法介绍(26页) 海南地区生产组科技办公室 72.4 索取号: 76327 杭州市应用优选法成果选编(18页) 杭州市优选、统筹法推广小组 72.4
- O19 “优选法”在生产实践中的应用资料选编(33页) 梅县生产组科研办公室 72.5 索取号: 76386 南平市科技组 72.6
- O19 优选法在机械行业中的应用(35页) 沈阳铸造研究所 72.1 索取号: 76500 南平科技组 72.6
- O19 长风技术简报(优选法专集)(16页) 长风机器厂 72.5 索取号: 77190

- 索取号: 77973 南平科技组 72.6 O19 T 72 优选法在硅元件生产中的应用(9页)
O19 推广“优选法”情况简报(第五期)(4页) 索取号: 77606 天水电气传动所
索取号: 77974 南平市科技组 72.5 O19 U 445.11 用优选法选择钨条第二次高温熔结的工作电流(3页)
O19 推广“优选法”情况简报(第四期) 索取号: 78253 武汉精密合金厂 72.6
索取号: 77975 南平市科技组 72.5 O19 V 368 镀子电镀优选试验(试验报告)(4页)
O19 推广“优选法”简报(第三期) 索取号: 78255 武汉精密合金厂 72.6
索取号: 77976 南平市科技组 72.5 O19 V 483 优选法在阿托品工艺上的应用初获成效(8页)
O19 推广“优选法”简报(第二期) 索取号: 76238 杭州制药厂 72.4
索取号: 77977 南平市科技组 72.5 O19 V 538 优选法在浇注聚氨酯橡胶制品中的初步应用(2页)
O19 推广“优选法”简报(第一期) 索取号: 77619 陕西橡胶制品所 72.6
索取号: 77978 南平市科技组 72.5 O19 W 224.5 优选法在酶法葡萄糖新工艺上的初步应用(26页)
O19 统筹方法话本(38页,附图) 索取号: 77957 泉州综合食品厂
索取号: 78224 湖北省革委会 72.6 O19 W 311.3 国内纺织科技交流资料摘编(优选法专辑)(22页)
O19 统筹法和优选法(64页) 索取号: 75641 天津市纺织工业研究所
索取号: 78225 宜昌地区科技局 72.7 O435 M 科技译文参考资料(3) C. I. E. 国际彩色制(38页)
O19 以路线为纲,才能应用优选法(6页) 索取号: 77301 南开大学 72.6
索取号: 78254 武汉精密合金厂 72.6 O438 光辉牌永久发光粉使用说明书(2页)
O19 T 662.92 用“优选法”选择爆炸压接的最好药包尺寸(9页) 索取号: 78129 清华大学
索取号: 76355 湖南省湘中供电局 72.4 O438.22 激光通讯——国外电信技术发展概况(34页)
O19 T 7 优选法在调整电子线路中的应用(5页) 索取号: L 3542 电信科学研究院 71.5
索取号: 77610 天水电气传动所 O438.22 激光资料(71页,附图)
索取号: 76323 天津市二轻局 72.3

- O 438.22 氦——氖激光器放电参数研究译文资料(2)(24页,附图)
索取号: 76656 长沙工学院 72.3
- O 438.22 激光译文集 1(90页)
索取号: 77306 天津大学
- O 438.22 激光译文集 2(47页)
索取号: 77307 天津大学
- O 438.22 激光器的应用(23页)
索取号: 78083 上海激光展览会
- O 438.22 P 434 激光在微细矿物鉴定方面的应用(16页,附图)
索取号: 77319 合肥工业大学 71.10
- O 438.22 R 医学参考资料(激光在医学上的应用)(三)(7页)
湖南省科技情报服务站
索取号: 77298 湖南医学院 72.5
- O 438.22 U 713.4 激光动平衡机 HJD-1(图纸)
索取号: 78044 上海航海仪器厂
- O 438.22 U 897 激光视网膜凝结机(器件简介)
上海合力电机厂 72.2
- O 438.22 U 943 JD71型激光导向仪简介(6页)
上海机械学院、上海激光展览会
索取号: 78092 上海航海仪器厂
- O 438.22 U 982 HJD-1型激光自动动平衡器(9页,附图)
索取号: 78059 上海航海仪器厂
- O 438.22 U 965.61 T 782 激光测云雷达 GGU-3型使用说明书(30页)
索取号: 78112 上海无线电二十三厂 71.12
- O 438.22 V 382.94 激光工作物质的加工(3页)
索取号: 77395 甘肃光学仪器厂 72.3
- O 438.22 W 381.923 激光应用于针织上捉疵初步成功(8页)
索取号: 78103 上海针织厂
- O 439.49 U 813.1 试验总结 红外线加热管在皮带打滑的试验(8页)
北京热电厂、华北电力设计院
索取号: 77428 北京二龙路电器厂 67.3
- O 439.49 V 44 煤气红外线(54页)
索取号: 75699 天津人民出版社
- O 45 电弧等离子技术的建立及其参数的测定——研究报告
告 1375 (21页)
国家科委、中科院金属研究所 66.3
- O 458 T 723 半导体器件物理(460页)
索取号: 76431 辽河实验工厂 72 年
- O 458.42 压电声表面波技术(62页)
“无线电陶瓷材料与器件”编辑部 72.5
- O 461.3 国外超导材料(简介)(95页)
冶金部有色金属研究院 71.11
- O 461.3 国外超导电技术 第一辑(82页)
索取号: 76563 上海电器所、上海科技情报所

- O 473.1 U 945
微小热量量热器(30页)
索取号: 78367 天津市日本科学机器展览会
- O 486.6 T 337.11
用 β -射线测量热气流和火焰温度(7页)
索取号: 76080 一机部热工仪表研究所
- O 64
磷化钙的分析方法(附件二)(7页)
索取号: 78240 广西化工研究所 70.4
- O 64 U 196.7
尾矿水的分析方法——科研报告(30页)
索取号: 75437 国家科委 65.11
- O 64 U 514.21
化学分析操作规程(下册)
索取号: 78480 天津市冶金局材料研究所
- O 64 V 381.5
新型无机材料原料分析(121页)
索取号: 76180 中科院上海硅酸盐研究所
- O 644.1
汞齐极谱法测定高纯锡中微量铅(9页)
索取号: 78218 云南锡业公司中心试验所 71.10
- O 646.342.2
高纯锡化学分析方法(26页)
索取号: 76433 云锡中心试验研究所 71.7
- O 646.342.3 Q 572
头孢菌素中间体 7 氨基头孢烷酸(7ACA)的比色
测定法试验总结(10页)
上海第三制药厂、上海医工研究院 71.8
索取号: 76613
- O 646.342.4
三氯氢硅中痕量磷的分析方法
索取号: 77695 740厂
- O 647.1-3 U 954
液体色谱仪(11页)
- 索取号: 78374 日本电子公司
O 647.11
正构C₈-18 偶碳数饱和脂肪醇和正构C₁₀-20 偶碳
数脂肪烃的气液色谱分析(11页)
上海医工研究院、上海炼油厂 70.8
- 索取号: 76615
O 647.11
色谱分析工作总结报告 1 (50页)
索取号: 77649 齐齐哈尔化工所 72.5
- O 647.11 V 284.524
合成樟脑的气液色谱分析
索取号: 76608 上海医工研究院
上海桃浦化工厂 68.9
- O 648.68 V 283.783-8
火焰法合成氢氰酸的原料混合气及产品气中氢氰酸
和残氨的分析(12页)
中科院西南有机化学研究所 66.9
- 索取号: 75936
O 648.68 V 283.783-8
火焰法制氢氰酸反应产物气相色谱全分析(14页)
中科院西南有机化学研究所
索取号: 75937 永川天然气化工研究所 66.9
- O 654.3 T 337.1
红外线辐射测温(9页)
索取号: 76074 一机部热工仪表研究所
- O 68
美国高分子化学家马克教授在沪学术报告记录(17
页)
索取号: 78002 上海市合成纤维研究所
- O 68
耐高温高分子材料的合成(17页)
索取号: 78003 上海合成纤维研究所
- O 681.267 V 529.11
液晶探伤法用于检测玻璃钢蜂窝板(16页)
索取号: 76148 上海化工学院 72.5

P 地球科学

- P125 对数光楔视距仪及使用方法简介(11页) 索取号: 76518 —— 交通部第一铁路设计院 71年
- P127 无标尺地形测绘仪及使用方法简介(15页) 索取号: 76515 —— 交通部第一铁路设计院 71.2
- P127 毛主席哲学思想是技术革新的灯塔——实现“三不”是一场革命(11页) 索取号: 76517 —— 交通部第一铁路设计院 71.8
- P215.6 国外地热资源开发利用简况(6页) 索取号: L 3580 —— 北京大学 72.3
- P215.6 我国地热资源开发利用情况(10页) 索取号: L 3581 —— 北京大学 72.3
- P216 云南通海地震房屋震害调查(139页) 索取号: 75573 —— 国家建委建筑研究院 71.6
- P216 科学实验资料(地震知识专辑)(五)(8页) 索取号: 78223 —— 常德地区计划委员会 72.7
- P216 X 319.1 国外地震灾害参考资料专题资料汇编 3(38页) 索取号: 77365 —— 地震战线编辑组 72.5
- P216.7 U 132.2 大冶冶炼厂铜山口铜矿露天大爆破地震效应观测总结(6页,附图) 索取号: 77505 —— 上海市 3203 信箱 71.9
- P22 水文译丛 第二集(180页) 索取号: 76550 —— 长江流域规划办公室 65.10
- P222.92 小流域暴雨洪峰流量计算(初稿)(36页,附图) 索取号: 76285 —— 交通部第一铁路设计院、中科院地理研究所 71.12
- P227.6 Y 42 西藏泥石流地区的公路设计问题(17页) 索取号: 76818 —— 西藏交通厅科学研究所 66年
- P23 海洋科技资料 3 —— 日本海洋发展计划(148页) 索取号: L 3583 —— 国家海洋局海洋科技情报所 72.4
- P23 参考消息
1. 关于海洋的特别报告(摘译)
 2. 珊瑚礁地区海港环境及港口一览表
 3. 帝修反在我国南海调查情况
 4. 消息二则
- P23 P 438.25 国外防止海洋油污染的材料汇编(28页) 索取号: 75880 —— 广东海洋研究所 72.7
- P23 Y 545.6 水下特种装置设计参考资料 1(99页) 索取号: 77592 —— 上海船舶运输科学研究所 72.7

- P 236
国外海洋污染译文——海洋科技资料(39页)
索取号: 75571 国外海洋局科技情报所 72.3
- P 236.5
海洋译报(多效闪急蒸发装置)(28页,附图)
索取号: 76230 中科院海洋研究所 71.11
- P 236.5
海洋译报(海水淡化)(23页)
索取号: 77158 山东海洋研究所 72.6
- P 236.5
毛泽东思想指引我们走向胜利——保温花房淡化器(3页)
索取号: 78095 上海会战点太阳能小组
- P 236.5
国外海水淡化科技参考消息 第一期
索取号: 78348 五一三会战全国领导办公室 69.4
- P 25
气象译文
索取号: 76495 南京空字 098 部队
- P 25
气象译文
索取号: 76496 南京空字 098 部队 71.8
- P 3
地质参考资料
索取号: 76231 中科院贵阳地球物理研究所 72.4
- P 312
地震地质参考资料——人为地震专辑(5)(27页)
索取号: 77278 武汉地震大队地震地质队编 72.3
- P 32
地质力学参考资料(一)(141页)
索取号: 76687 北京大学 71 年
- P 33
海洋地质资料 第一集(67页)
索取号: 77553 同济大学 72.4
- P 433 P 466
海洋地质调查与海底矿产资源(21页,附图)
索取号: 77241 第二海洋地质调查大队 70.12
- P 434
矿物岩石中有机炭测定(湿烧重量法)(4页)
索取号: 75717
- P 434
矿物原料分析方法汇编 第一本(220页)
索取号: 75897 陕西地质局 70.10
- P 434
湘西××镍钼矿物质组分的基本特征资料小结(32页,附图)
索取号: 76354 湖南省地质局实验室 70.12
- P 434
矿物原料分析(797页)
索取号: 76468 甘肃地质局中心实验室
- P 434
撒样摄谱自动控制装置(9页)
索取号: 76738 湖南冶金地质研究所 68.10
- P 434
氯代碘酚 C 比色测定花岗岩、伟晶岩中五氧化二铌(9页)
索取号: 76757 安徽省冶金地质局实验室
- P 434
花岗岩、伟晶岩中铌钽快速测定(6页)
索取号: 76758 安徽省冶金地质局实验室 72.4
- P 434
氢氟酸分解容量测定矿石中 SiO₂试验小结(30页)
索取号: 77959 安徽冶金地质局 72.4
- P 434
矿物原料分析方法(538页)
索取号: 78236 桂林冶金地质研究所 71.6
- P 434 O 438.22
激光在微细矿物鉴定方面的应用(16页,附图)