

# 中文科技資料目錄

(1973年第2期)

上海科学技术情报研究所

中文科技资料目录  
(1973年第2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: 12.25 字数: 406,000  
1974年3月第1版 1974年3月第1次印刷  
印数: 1—6,400  
代号: 1634·166 定价: 1.10 元  
(只限国内发行)

17.163/3

# 毛 主 稟 語 彙

全世界各国人民的正义斗争，  
都是互相支持的。

## 说 明

- 一、遵照毛主席要“**互通情报**”的伟大教导，为了加强国内科技情报的交流，使科技情报工作更好地为无产阶级政治服务，为广大工农兵服务，为社会主义建设服务，现将我所 1973 年第二季度收藏的中文资料按照《中国图书馆图书分类法草案》分类、编目出版，供各单位查找资料利用。
- 二、本目录报导的资料（除我所出版者外）只供来所阅览与复制。如需复制本目录中报导的资料请凭单位介绍信或公函，注明资料索取号，可直接向我所复制组办理。如需资料原件请直接向出版单位索取。（复制项目：胶卷或照相放大）
- 三、为相互加强技术资料的交流，希各单位继续把你们出版的技术资料（包括试验总结、试制小结、产品技术说明书、译文资料和内部期刊等）寄给我所，如需工本费来函即付，如为密级资料请寄我所保密资料室。

上海科学技术情报研究所

1973.6

# 目 录

综	综合利用	1
E	经济科学	6
H	军事科学	6
J	文化教育	6
M	艺术	6
N	自然科学总论	7
O	数理科学和化学	7
P	地球科学	17
Q	生物科学	19
R	医药科学	21
S	农业科学	36
T	一般工业技术、动力工程	49
	T 2/4 动力工程、动力机械	50
	T 5 原子能技术	56
	T 6 电工技术(电工学)	57
	T 7 无线电电子学和电讯技术	66
	T 723.2 可控硅应用	71
	T 8 自动化技术	77
	T 862/863 射流技术	80
U	矿冶工程、金属工艺、机械制造	81
	U 1/2 矿业工程	81
	U 3/4 冶金工程	85
	U 5 金属学、热处理	91
	U 6 金属工艺、金属加工	95
	U 7/8 机械制造	106
	U 9 仪器、精密机械制造	112
V	化学工业	116
	V 1 化工技术一般性问题	116
	V 2 无机与有机化学工业	124
	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	130
	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	138

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	146
V 6	肥皂、发酵、制浆及造纸等工业	158
V 71	天然和合成胶粘剂工业	162
W	轻工业、手工业、生活供应技术	163
X	建筑科学	166
Y	交通运输	184

# 综合利用

综 X 432.4

国内外粉煤灰利用概况和途径(13页)

索取号: L 3817 湖南省科技情报服务站 72.10

综 U 443.1-93

国外铝厂废气净化及综合利用概况

索取号: L 3867 冶金部沈阳铝镁设计院 72.11

综 U 442.3-33 R 137 X 662.468 V 713.82

72年赴朝考察部分专题报告

索取号: L 3877 株洲冶炼厂 72.12

综 T 333.73

粉煤灰综合利用简介(4页)

索取号: 81921 西固热电厂

综 X 824.8

工业废水处理(30页)

索取号: 81946 河南省应用微生物展览会 72.1

综 W 243.5 V 435.4

利用酒糟生产沼气(26页)

索取号: 81950 河南省应用微生物展览会 72.1

综 X 824.25

蜂窝斜管沉淀池的应用——上海印绸三厂处理印绸

废水调查报告

斜管沉淀试验——复制上海市政设计院资料(12页,附图)

索取号: 81980 一机部洛阳设计院

综 X 824.8

关于脉冲式石灰水处理的调查报告(4页,附图)

索取号: 81984 一机部洛阳设计院 72.10

综 U 433.873 X 824.8

关于纯氧顶吹转炉除尘废水中处理和回收污泥的过滤试验小结(8页)

一机部洛阳设计院 705 设计队

索取号: 81986 豫〇二工程 705 指挥所 71.11

综 V 222.2

酸洗废硫酸溶液的回收利用(生产 FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O)设计参考资料(初稿)(20页,附图)

索取号: 81987 一机部洛阳设计院 72.5

综 V 388

山东明水高铁硬质粘土工业制砖与使用试验总结(15页)

冶金部洛阳耐火材料研究所 72.3

索取号: 82002

综 X 824.4

生化处理含酚废水开工及试运转技术总结(11页,附图)

九四二四工程指挥部焦化厂

索取号: 82011

综 V 178.58

小厂也要搞综合利用

索取号: 82023 南京东方化工厂 72.7

综 X 434.1

锅炉灰渣制砖调查报告及其设计方案的初步意见(53页)

索取号: 82061 五机部五院 72.9

综 V 328

催化剂废胶球的综合利用(6页)

索取号: 82074 兰州炼油厂 72.3

综 V 432.434

科技情况报导 第五期(3页)

索取号: 72079 兰州炼油厂 71.5

综

七一年上半年综合利用双革简报

索取号: 82084 兰州炼油厂

综 V 241.362.92		上海吴淞化工厂
废泥磷生产磷酸氢二钠(5页)		上海松江化肥厂
建德化肥厂		嘉定化肥厂
索取号: 82112	杭州工农业建设展览馆 72.7	吴泾化工厂
索取号: 82246		上海化工研究院 70.11
综 Y 442.232		
纸浆锯末滤芯器生产工艺简介(3页)		综 X 813.1
索取号: 82129	上海市技革展览会 72年	长江水质污染状况调查资料汇编(80页,附图)
		中国医学科学院湖北分院
综 R 12		索取号: 82272
环境污染物择要(13页)		湖北省卫生防疫站 72.6
索取号: 82151	上海市卫生防疫站 72.10	
综 X 813.1		综 X 662.463
吸附技术在防止水质污染上的应用(38页)		烟囱除尘选辑(51页)
索取号: 82152	上海市自来水公司 72.11	索取号: 82295
		长沙有色冶金设计院 72.10
综 V 236.13		
利用 NO 废气回收亚硝酸钠		综 X 662.46
索取号: 82188	上海吴淞化工厂 72.2	株洲市工业除尘成果选编(24页)
		索取号: 82398
综 V 388.14		株洲市革委会 72.10
耐火材料厂干燥筒电除尘(7页)		
上海耐火材料厂		综 Q 59 U 442.1-93
索取号: 82199	武汉冶金安全技术研究所 72.9	残留铜矿石的微生物地下浸出工业试验(40页)
		索取号: 82403
综 V 388.14		铜陵市科技局 72.9
机械控制脉冲袋式除尘器简介(13页)		
上海耐火材料厂		综 X 662.224
鞍山焦耐设计研究院		烟囱除尘参考资料(27页)
索取号: 82223	武汉冶金安全技术研究所 72.9	杭州市机械工业科技情报组
		索取号: 82438
综		浙江图书馆 72.9
上海味精厂充分发动群众战三废除公害大搞综合利用现场交流会资料(7页)		
索取号: 82226	上海市普陀区文化宫 72.11	综 V 241.351.6 V 222.2
		硫酸尾气制亚硫酸钠(4页)
综		杭州市工农业生产建设展览会
上海油墨厂树脂车间充分发动群众大搞综合利用技术资料汇编(7页)		索取号: 82439
索取号: 82232	普陀区文化宫 72.10	杭州硫酸厂 72.7
综 V		综 V 283.311.2 V 354.32
密闭电石炉气综合利用 Co 变换试验总结报告(27页)		从敌百虫废气中回收氯甲烷(6页)
		杭州市工农业生产建设展览会
索取号: 82440		索取号: 82440
		杭州农药厂 72.7
综 X 662.224		
烟囱除尘资料选编(25页)		综 X 662.224
索取号: 82442		烟囱除尘资料选编(25页)
		索取号: 82442
综 W 243.1 S 815.49		杭州市科技局 72.10
中曲质量的简易鉴定法(1页)		
索取号: 82443		衢州酒厂 72.8

- 综 W 243.1 S 815.49  
纯种中曲(4页)  
索取号: 82444 衡州酒厂 71.11
- 综 V 668.59 V 34  
综合利用造纸废液生产铵化木质素、白地霉、“七〇二”工艺操作规程(20页)  
索取号: 82455 山东省齐河县造纸厂 72.5
- 综 变废为宝 化害为利——关于我厂开展综合利用的几点做法(5页)  
索取号: 82472 南京无机化工厂 72.8
- 综 X 824.8  
南京石油化工厂污水处理情况汇报(5页,附图)  
索取号: 82473 南京石油化工厂 72.7
- 综 我厂综合利用车间工业“三废”利用情况(5页)  
索取号: 82474 南京石油化工厂 72.8
- 综 V 548.222 V 241.433  
涤纶车间氢氧化钾回收工作汇报(10页)  
索取号: 82480 徐州化工厂 72.10
- 综 V 384.6  
无熟料水泥的试验与生产(51页)  
索取号: 82482 山西建筑科研所 72.9
- 综 V 432.231  
石蜡综合利用参考资料译文集9(23页)  
索取号: 82639 齐齐哈尔市化工研究所 72.10
- 综 V 667.8  
5吨/日纸浆厂碱回收试验技术小结  
索取号: 82656 黑龙江省林业设计院 72.6
- 综 V 283.321.2  
四氟乙烯生产过程中残液综合利用阶段工作汇报(9页)  
索取号: 82843 上海电化厂 上海有机所 上海合成橡胶所 72.11
- 综 V 283.55  
全氟丙烯残液综合利用小结(全氟异丁烯氧化制备全氟丙酮水合物部分)(26页)  
索取号: 82844 上海合成橡胶所 72.11
- 综 V 527.51  
兴利除害、加强氟防工作,上海电化厂巨四氟乙烯生产的工艺改革及综合利用情况汇报  
索取号: 82849 上海电化厂
- 综 V 234.232.3  
上海电化厂氢氟酸工段综合利用的情况汇报(8页)  
索取号: 82851 上海电化厂 72.11
- 综 V 342.97  
用生产氟利昂-22所产生的“废盐酸”制取“磷酸氢钙”(5页)  
索取号: 82862 611厂 72.10
- 综 V 643.49  
石油发酵脱蜡、酵母脂肪综合利用小结 III 酵母且白综合利用小结 IV(16页)  
索取号: 83022 上海石油发酵脱蜡会战组 72.5
- 综 V 432.434 Q 152.485  
石油酵母提取麦角甾醇试验小结(2页)  
索取号: 83023 上海第二十制药厂 72.5
- 综 V 643.4  
石油正构烃酵母及其脂肪综合利用(小结)(23页)  
索取号: 83025 上海有机化学研究所 72.5
- 综 V 643.4  
石油酵母饲喂动物试验综述(9页)  
索取号: 83026 上海农科院畜牧兽医研究所 72.5
- 综 V 643.4  
石油酵母综合利用会战阶段小结(30页)  
索取号: 83028 杭州炼油厂 72.4
- 综 V 643.4  
石油微生物脱蜡及酵母综合利用阶段总结  
索取号: 83032 独山子炼油厂 72.4

- 综 V 43 收铬酐的试验小结(21页)  
石油代粮发酵抗菌素的研究 湘潭钢铁厂  
索取号: 83040 华北制药厂 72.5 湘潭电机厂 湖南大学 72.11
- 综 V 368.17 氧铬汞废水的处理与利用(27页)  
南京化工厂三废综合利用情况 索取号: 83051 南京化工厂  
索取号: 83051 沈阳市人民卫生防疫站 71.9
- 综 R 121.7 狠抓路线教育 为人民兴利除害  
南京化纤厂“三废”综合利用情况汇报(6页) 索取号: 83053 南京化学纤维厂 72.9  
索取号: 83053 大同矿务局化工厂 72.11
- 综 X 824 S 96 变害为利污水养鱼创高产(11页)  
在江苏省“三废”利用会议上的汇报发言(10页) 索取号: 83055 南京化肥厂 72.8  
索取号: 83055 天津市西郊区西营门公社西湖村大队 72.7
- 综 V 481.7 水扬酸生产中采用碘化煤吸附法处理含酚废水及其  
综合 利用 小厂也要搞综合利用 索取号: 83062 南京东方红化工厂 72.7  
索取号: 83062 山东新华制药厂 72.12
- 综 V 447.8 含酚废水的回收利用和处理 一、减少含酚废水的  
来源 二、高浓度含酚废水的回收和利用 三、低  
浓度含酚废水的处理和利用(24页)  
索取号: 83072 北京市给排水研究所 72.10 索取号: 83100 重庆市增产节约办公室 72.11
- 综 V 285.411 X 824 红岩机器厂  
含酚废水的回收利用与处理 哈尔滨建筑工程学院  
索取号: 83074 国家建委建筑科学研究院 72.10 索取号: 83359 中南矿冶学院 72.9
- 综 X 824 一八六六矿重尾矿综合回收长石, 石英半工业试验  
报告 循环利用黄磷废水的试验与设计(24页,附图)  
索取号: 83079 湖北建筑工业学院 武汉市化工原料厂  
武汉市卫生防疫站 武汉市化工研究所  
索取号: 83079 唐山矿冶学院 72.11
- 综 X 824.29 U 279 脂肪酸萃取法处理湿法炼铜电解废液(11页,附图)  
选矿含氰废水中氰化物的回收点波填料塔曝气法试  
验总结(31页) 金堆城矿 莱钢指挥部新泰冶炼厂  
索取号: 83080 西安冶金建筑学院 72.11 索取号: 83411 唐山矿冶学院 72.11
- 综 V 368.17 X 824.8 立窑窑灰钾肥(3页)  
硫酸废水变渣过滤中和试验小结 从电镀废水中回  
江油水泥研究所 广东东莞水泥厂  
索取号: 83080 佛山市石湾镇余热发电情况汇报(7页)  
佛山市石湾镇  
索取号: 83456 佛山市石湾镇

- 综 V 639.1  
从氧化尾气中回收 G-4 酸(5 页)  
索取号: 83578 上海制皂厂 72.6
- 综 V 437.98  
炼油厂废水处理和利用  
索取号: 83625 南京炼油厂 同济大学 72.11
- 综 X 824.8  
几种工业废水(电镀、酸洗、造纸等)的综合利用和处理  
索取号: 83626 同济大学 72.10
- 综 V 447.8 V 285.411  
上海杨树浦煤气厂从氨水中回收酚的经验  
索取号: 83627 同济大学 72.10
- 综 V 384.6 V 283.73  
三乙醇胺下脚作水泥助磨剂的试验报告(10 页)  
上海纺织科学研究院 洋泾水泥厂  
索取号: 83629 吴泾砖块厂 同济大学 72.9
- 综 V 637 V 241.351.7  
芒硝回收生产情况  
索取号: 83632 上海制皂厂 72.5
- 综 V 637 V 283.611.3/4  
从石蜡氧化冷凝酸水中回收丙、丁酸的试验报告  
(12 页)  
上海日化研究所 上海制皂厂 72.11  
索取号: 83634
- 综 V 637  
合脂残渣和高碳酸的综合利用  
索取号: 83635 上海制皂厂 72.5
- 综  
为革命除害,为人民兴利(7 页)  
索取号: 83787 南京制药厂 72.8
- 综  
搞好“三废”化害为利  
——南京化纤厂“三废”综合利用情况汇报(6 页)  
索取号: 83788 南京化纤厂 72.9
- 综  
南京化工厂三废综合利用情况  
索取号: 83789 南京化工厂
- 综 W 5  
酶法制革,污水变肥料(4 页)  
索取号: 83820 东阳县皮革制品厂 72.11
- 综 V 283.61  
关于我厂合成脂肪酸联付产品的综合利用概况(4 页)  
索取号: 83984 天津合成化学厂 72.6
- 综 V 224.6  
关于煤干石土法生产氨水若干问题商榷  
索取号: 84036 山西晋城科技办公室 71.8
- 综 V 224.6  
关于煤碳石制氨水的技术说明(4 页)  
索取号: 84037 山西晋城 71.1
- 综 R 135.33  
预防苯中毒、变害为利(1 页)  
索取号: 84075 中国医科院劳动卫生研究所
- 综 U 443.3-93  
钛废料利用概况(20 页)  
索取号: 84151 冶金部情报标准研究所 72.12
- 综 X 843  
河南省新乡市工业废水污染情况调查(12 页)  
索取号: 84159 中国农业科学院农田灌溉研究所
- 综 V 483  
沈阳啤酒厂综合利用车间设计小结(7 页)  
索取号: 84397 辽宁工业建筑设计院 72.9
- 综  
综合利用(技术交流材料之三)(28 页)  
索取号: 84445 营口技革交流会 72.10
- 综 V 432.56  
石油综合利用参考资料译文集 10 (25 页)  
索取号: 84467 齐齐哈尔化工所 72.12

综 硫磺回收(4页)  
除害兴利 综合利用《技术资料》汇编 第一辑(27  
页) 杭州市工农业生产建设展览馆  
索取号: 84472 索取号: 84474 杭州支农化工厂 72.7  
东北制药总厂 72.10

综 V 225.2 氢氟酸污水处理与利用(24页)  
从纯碱废液回收氯化钙(3页) 杭州市工农业生产建设展览馆  
索取号: 84473 索取号: 84632 一机部第八设计院 72.11  
杭州支农化工厂 72.7

综 V 235.11 硫酸渣的综合利用(39页)  
硫酸渣的综合利用(39页) 索取号: 84635 新金属材料编辑部 72.2

## E 经济科学

E 陕西省林业勘察设计院翻印  
第一机械工业部非标准设备概预算编制办法(5页, 索取号: 84790 一机部 72.6  
附表)

## H 军事科学

H S 416 72-40型土火箭(6页,附图)  
XB-35土火箭(5页,附图) 永登县农机修造厂 72.11 索取号: 81923 永登县农机修造厂 72.9  
索取号: 81922

## J 文化教育

J 法国科学技术展览会  
昂瓦尔革新推广中心(7页) 索取号: 84219

## M 艺术

M 上海电影光学设计组 72.9  
牛台投影幻灯(8页) 索取号: 83004

# N 自然科学总论

N 2

国外科学技术发展动向(22页)

中国科技情报所

索取号: L3909

上海科技情报所 73.2

N 8(47)

英国科技政策(3页)

索取号: 82329

上海科技情报研究所

N 8

科技赶超参考资料(增刊之十六)美国、苏联、日本科  
学研究机构、人员和经费(44页)

索取号: L3776

中国科技情报研究所 72.8

N 97

标准计量资料(46页)

索取号: 82541

秦皇岛科技局 72.12

N 8

法国的科学研究(13页)

索取号: 84349

法国科学技术展览会

N 8(34)

日本的科学技术发展概况(7页)

索取号: 82330

上海科技情报研究所

N 97

计量工作专辑(60页)

索取号: 83481

新乡科技组 72.11

N 97 T 18

计量和标准化知识选编(33页)

甘肃省酒泉地区生产指挥部 72.11

索取号: 84812

# O 数理科学和化学

O 1

基础数学 上册(90页)

索取号: 81764

兰州大学

O 119

高等数学 下册(110—192页)

索取号: 81832

洛阳农机学院 72.10

O 1

基础数学 下册(187页)

索取号: 81765

兰州大学

O 12

数理逻辑的若干新发展

索取号: L3837

72.7

O 119

高等数学讲义(194页)

索取号: 81773

兰州大学 72.1

O 12 T 845

数理逻辑与计算机的关系(4页)

索取号: 84265

72.7

O 119

高等数学 上册(109页)

索取号: 81831

洛阳农机学院 72.7

O 125.5

利用海水作为冷却介质译文集(一)

索取号: 82354

上海化学工业设计院 72.8

- O 125.5 利用海水作为冷却介质译文集(二)(21页) 上海化学工业设计院 72.8 索取号: 82355 O 172 试验设计法(188页) 索取号: 83522 上海师范大学 72.11
- O 142 初等代数 第一册 代数(上) 索取号: 82349 上海师范大学 72.10 O 172 试验设计法(附表)(21页) 索取号: 83523 上海师范大学 72.11
- O 142 初等数学 第一册 代数(下) 索取号: 82350 上海师范大学 72.10 O 173.11 线性规划数学模型的建立及解法简介(11页) 索取号: 82094 兰州炼油厂仪表厂
- O 145.5 完全不连续群的进展(4页) 索取号: 84264 O 18 科学技术研究报告  
计算数学的研究(218页)
- O 146 矩阵在棱镜中应用(8页) 索取号: 82985 后字415部队 O 19 应用优选法技术资料 第一集 索取号: 82013 抚顺石油三厂
- O 152 微积分补充(56页) 索取号: 81766 兰州大学 72.7 O 19 T 774.4 推广“优选法”专题资料汇编(整机调试部分) 索取号: 82016 中原机械厂 72.8
- O 162 初等数学 等二册 几何〔上〕 索取号: 82351 上海师范大学 72.10 O 19 “优选法”的实践(草稿)(25页) 索取号: 82032 万里机电厂
- O 162 初等数学 第二册 几何〔下〕 索取号: 82352 上海师范大学 72.10 O 19 应用“优选法”情况简介 索取号: 82046 万里机电厂
- O 168.1 美籍中国数学家陈省身教授学术报告记录(24页) 索取号: 84272 72.9 O 19 优选法介绍(24页) 索取号: 82056 兰州合成橡胶
- O 168.1 美籍中国数学家陈省身教授学术座谈记录(22页) 索取号: 84273 72.9 O 19 优选法 索取号: 82107 兰州石油化工机器厂 72年
- O 17 趋势推断(229页) 索取号: 83329 长沙工学院研究所 72.9 O 19 U 571 优选“发黑”溶液配方(5页)

- 丰收拖拉机厂  
索取号: 82210 上海市技术革新展览会 72 年
- O 19  
优选法参考资料(二)(省内外纺织系统推广应用优选法成果摘编)(39 页)  
山东轻工局纺织科技情报服务站  
山东轻工局第二科学研究所 72.10
- 索取号: 82392
- O 19  
应用优选法经验交流(五)(36 页)  
山东省生产指挥部科技办公室情报组 72.8
- 索取号: 82406
- O 19  
应用“优选法”资料汇编(一)(83 页)  
烟台市生产指挥部科技办公室 72.7
- 索取号: 82408
- O 19  
优选法在我厂应用成果选编(一)  
索取号: 82450 蚌埠化肥厂 72.11
- O 19 V 575.1  
提高梓油漂油得率初步小结——优选法应用之一  
(1 页)  
南京造漆厂 72.10
- 索取号: 82475
- O 19  
优选法及其在我市的应用实例(71 页)  
索取号: 82514 天津科技局
- O 19  
优选法统筹法成果选编(109 页)  
湖北省水电局“优选法”推广办公室  
索取号: 82581
- O 19  
优选法简介(23 页)  
齐齐哈尔市优选法推广办公室  
齐齐哈尔市科技局 72.10  
索取号: 82638
- O 19  
优选法在我厂的应用  
索取号: 82642 大连工矿车辆厂 72.8
- O 19 U 659.1  
用“优选法”优选的几种刀具(10 页)  
索取号: 82650 大连工矿车辆厂 72.11
- O 19  
推广应用“优选法”成果汇编  
索取号: 82651 大连工矿车辆厂 72.10
- O 19  
推广应用“优选法”成果汇编[2]  
索取号: 82652 大连工矿车辆厂 72.11
- O 19  
技术资料 应用“优选法”选编(12 页)  
索取号: 82654 丹东金笔厂 72.11
- O 19 V 665  
以路线为纲, 加强科学实验  
学习应用优选法的情况汇报(6 页)  
索取号: 83237 淮南造纸厂
- O 19  
“优选法”资料汇编 第二集(65 页)  
索取号: 83332 内蒙古师范学院 72.9
- O 19  
推广应用“优选法”成果选编(统筹法专辑)(3)(87 页)  
索取号: 83499 宜昌地区
- O 19 V 576  
红丹焙烧时种子加入量的选择(2 页)  
上海市技革展览会 上海长征造漆厂  
索取号: 83532
- O 19 V 576.4  
运用“优选法”提高球磨工效(4 页)  
上海市技革展览会 上海长征造漆厂  
索取号: 83533

- O 19 V 354.32  
磷胺生产中应用“优选法”的汇报(2页)  
上海市技革展览会 上海彭浦化工厂  
索取号: 83534
- O 19  
“优选法”展出资料汇编(21页)  
索取号: 83688 上海市技术革新展览会 72年
- O 19 P 3  
“优选法”在地质工作中的作用(25页)  
索取号: 84152 冶金部情报标准研究所 72.11
- O 19 X 662.46  
运用统筹法组织施工实现快速、优质、低消耗  
索取号: 84432 抚顺市建一公司 72.9
- O 19  
优选法(技术交流材料之二)(9页)  
索取号: 84440 营口技革交流会 72.10
- O 19  
优选法及其应用(17页)  
索取号: 84454 吉林梨树县科技局 72.10
- O 19  
推广应用“优选法”技术资料汇编(一)(17页)  
索取号: 84497 523厂 72.12
- O 19 V 48  
优选法在医药工业上的应用(8页)  
索取号: 84524 新华制药厂 72.6
- O 19  
优选方法(77页)  
索取号: 84756 陕西省宝鸡市科技情报研究所
- O 19  
优选法资料介绍(表面处理部分)  
索取号: 84807 陕西省优选法推广办公室 72.11
- O 19  
优选法及其应用(46页)  
索取号: 84854 四川南充科技组 72.12
- O 314.21  
美国物理学“高杠杆作用的工作”15个例证(6页)  
索取号: 83878 中科院图书馆《国外科学报导》
- O 353.1  
弹性力学问题的有限单元法(97页)  
索取号: 83328 华东水利学院 72.11
- O 363  
流体动力学(8页)  
索取号: 84260 72.7
- O 4 T 71  
当代物理学的主要课题  
今后二十年的微电子学(23页)  
索取号: L 3742 中国科学院图书馆 72.9
- O 4  
二十世纪的物理学(17页,附图)  
索取号: L 3753 中国科学院图书馆 72.5
- O 4  
二十五年来物理学进展概况  
索取号: L 3836 72.7
- O 4  
基础物理参考讲义 第一册(80页)  
索取号: 81767 长征器材厂 兰州大学
- O 4  
基础物理参考讲义 第二册(88页)  
索取号: 81768 长征器材厂 兰州大学
- O 4  
基础物理 第二册  
索取号: 81769 兰州大学 71.12
- O 4  
基础物理(一)(87页)  
索取号: 81770 兰州大学 72.1
- O 4  
普通物理 第一册(66页)  
索取号: 81821 洛阳农机学院 72.2

- O 4 普通物理 第二册(183页)  
索取号: 81822 洛阳农机学院 72.2
- O 4 李政道学术报告、座谈记录(18页)  
索取号: 82686
- O 4 美籍中国物理学家李政道博士学术报告  
索取号: 84271 72.10
- O 424 X 469 驻波管测试声学材料声阻抗和声吸收的标准方法  
(17页)  
索取号: 83618 同济大学 72.8
- O 424 X 467 管测法求吸声材料的基本声学参数(24页)  
索取号: 83624 同济大学 72.10
- O 427 工程水声原理(354页)  
索取号: 84700 国防工业出版社
- O 43 712 光线追踪程序汇要(4页)  
索取号: 82963 京字 116 部队
- O 43 T847 最适法光学自动设计(8页)  
索取号: 83009 新添光学仪器研究室 72.8
- O 43 光学设计技术交流资料  
索取号: 83012 上海劳动仪表厂 72.9
- O 433.33 工厂设计资料  
场致发光(固体发光)调查报告(5页)  
索取号: 84640 五机部第五设计院 71.8
- O 436 光学追迹程序(5页)  
索取号: 82977 北京科学仪器厂 72.8
- O 436 用自相关法计算 OTF(8页)  
索取号: 83003 上海电影光学设计组 72.9
- O 436.4 由光学系统结构参数计算光学传递函数  
(15页,附表)  
索取号: 82959 西安光学机械研究所 72.5
- O 436.41 传递函数计算(36页)  
索取号: 82975 北京电影镜头设计组
- O 436.41 光学传递函数及象质公差  
索取号: 82987 后字 415 部队
- O 436.41 用光学传递函数作价值函数的尝试(14页)  
索取号: 82992 沈字 619 部队
- O 436.41 照相透镜模量传递函数测试装置的试制(14页,附图)  
索取号: 83018 上海照相机二厂 72.9
- O 436.43 薄透镜二级象差与初始系统解题概要(16页)  
索取号: 82980 南京电影机械厂 72.8
- O 436.43 用阻尼最小二乘法自动校正光学系统的象差  
索取号: 82994 沈字 619 部队
- O 436.43 以调制度传递函数(MTF)作为自动透镜设计的价值函数(I)  
索取号: 82998 上海光学仪器研究室 72.8
- O 436.43 初始介的模型求介法(12页)  
索取号: 82999 上海光学仪器研究室 72.8