

# 中文科技資料目錄

(1974年第2期)

上海科学技术情报研究所

## 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1974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我所出版单位索取。(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

1974.6

# 目 录

综	综合利用	( 1 )
E	经济科学	( 4 )
H	军事科学	( 5 )
M	艺术	( 6 )
N	自然科学总论	( 6 )
O	数理科学和化学	( 6 )
P	地球科学	(15)
Q	生物科学	(18)
R	医药科学	(19)
S	农业科学	(32)
T	一般工业技术、动力工程	(46)
	T2/4动力工程、动力机械	(47)
	T5原子能技术	(51)
	T6电工技术(电工学)	(52)
	T7无线电电子学和电讯技术	(60)
	T723.2可控硅应用	(62)
	T8自动化技术	(66)
	T862/863射流技术	(68)
U	矿冶工程、金属工艺、机械制造	(69)
	U1/2矿业工程	(69)
	U3/4冶金工程	(72)
	U5金属学、热处理	(78)
	U6金属工艺、金属加工	(85)
	U7/8机械制造	(99)
	U9仪器、精密机械制造	(104)
V	化学工业	(109)
	V1化工技术一般性问题	(109)

V2	无机与有机化学工业	( 116 )
V3	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	( 127 )
V4	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	( 135 )
V5	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	( 140 )
V6	肥皂、发酵、制浆及造纸等工业	( 152 )
V71	天然和合成胶粘剂工业	( 154 )
W	轻工业、手工业、生活供应技术	( 155 )
X	建筑科学	( 160 )
Y	交通运输	( 183 )

# 综 合 利 用

- 综  
综合利用(七)(19页)  
索取号: 94256 交通部情报所73.5
- 综  
选择性催化还原法消除大气中氮氧化物污染的中间放大实验报告(25页)  
胜利化工厂  
索取号: 94778 大连化学物理所73.11
- 综  
二氧化氮与氯化氢气体回收装置(1页)  
索取号: 96141 光明电镀厂73.11
- 综  
我国硫铁矿烧渣综合利用的概况(21页)  
索取号: 96911 中南矿冶学院74.1
- 综 Q152.258  
石蜡综合利用参考资料 译文集 8(16页)  
索取号: 94019 齐齐哈尔化工所72.9
- 综 T333  
废热锅炉设计和计算  
第二册 废热锅炉的热力计算(144页)  
索取号: 94003 鞍山锅炉厂
- 综 T333  
废热锅炉设计和计算  
第一册 有色冶金废热锅炉设计注意的几个问题(29页)  
索取号: 94004 鞍山锅炉厂
- 综 T333  
废热锅炉的蒸汽品质和粒状物体的输送问题
- (25页)  
索取号: 94005 鞍山锅炉厂
- 综 T333  
废热锅炉设计和计算  
第五册 废热锅炉的水循环和水处理  
(111页)  
索取号: 94006 鞍山锅炉厂
- 综 T333  
废热锅炉设计和计算  
第四册 废热锅炉的管壁温度和排烟温度  
(68页)  
索取号: 94007 鞍山锅炉厂
- 综 T333  
废热锅炉设计和计算  
第三册 废热锅炉热力计算中辐射和传热系数的确定(32页)  
索取号: 94008 鞍山锅炉厂
- 综 U22 T333  
大力开发和利用石煤  
石煤综合利用专辑(二)(41页)  
浙江省夺煤大会战指挥部、浙江省煤炭所  
索取号: 96448 浙江省情报所73年
- 综 U323.2  
用离子交换膜扩散渗透法处理钢铁硫酸浸洗废液第一阶段试验小结(10页)  
上海矽钢片厂、上海有机所实验厂  
索取号: 95330 上海冶金设计院73.12
- 综 U323.2  
电渗透法处理钢铁硫酸浸洗废液第一阶段试

- 验小结(13页)  
 上海矽钢片厂、上海有机所实验厂  
 索取号: 95331 上海冶金设计院73.12
- 综 U412.4  
 高炉重矿渣及其应用的研究(97页)  
 索取号: 96634 冶金部建筑研究院73年
- 综 U412.4  
 国外钢渣综合利用——钢铁渣综合利用译文  
 选辑之一(33页)  
 索取号: 96635 冶金部建筑研究院
- 综 U412.4  
 国外高炉渣综合利用——钢铁渣综合利用译  
 文选辑之二(57页)  
 索取号: 96637 冶金部建筑研究院
- 综 U323.2  
 电渗析法处理钢铁硫酸浸洗废液(13页)  
 上海矽钢片厂、上海有机所试验厂  
 索取号: 95332 上海冶金设计院73.11
- 综 V178.5  
 氯醛工段蒸馏岗位污水处理工作小结  
 (5页,附图)  
 索取号: 96295 河北沙城农药厂
- 综 V178.523  
 用臭氧处理废水(21页)  
 索取号: 95984 一机部设计总院73.11
- 综 V222.3  
 催化还原法处理硝酸尾气中的分析检验方法  
 ——硝酸工厂尾气中氧化氮的催化处理专  
 题研究报告(附件1)(34页)  
 北京东风化工厂、北京化工研究院  
 索取号: 94746 中科院化学研究所73.10
- 综 V222.3  
 硝酸工厂尾气中氧化氮的催化处理——专题  
 研究报告(28页)  
 东风化工厂、中科院化学所  
 索取号: 94749 北京化工研究院73.10
- 综 V222.3  
 用丝光沸石回收硝酸厂尾气的研究报告——  
 本报告系用丝光沸石回收硝酸厂尾气氮氧  
 化物的研究报告 第二部分(20页)  
 索取号: 95110 太原工学院73.3
- 综 V222.3  
 丝光沸石的合成及其性质研究报告——本报  
 告系用丝光沸石回收硝酸厂尾气氮氧化物的  
 研究报告 第一部分(10页)  
 索取号: 95111 太原工学院72.10
- 综 V222.369  
 关于从硝酸工业“氧化炉灰”中回收贵金属  
 铂<Pt> 钯<Pa> 铑<Rn> 工艺选定(38页)  
 索取号: 95160 太原化肥厂73.10
- 综 V235.146  
 关于回收废气中二氧化硫制取亚硫酸钙的试  
 验报告(2页)  
 索取号: 96558 吉林铁合金厂73.11
- 综 V237.15  
 CS<sub>2</sub>车间废木炭处理(2页)  
 索取号: 95070 南京化纤厂73.12
- 综 V241.351.6  
 用废气硫化氢制造亚硫酸钠(3页、附图)  
 索取号: 96287 苏州化工厂
- 综 V245.23  
 从硫酸废触媒中回收五氧化二钒扩大试验小

- 结(5页)  
索取号: 95156 广东省化工研究所73.11
- 综 V283.511.2  
从含醛水中回收乙醛制三氯乙醛和氯仿的初步探索(24页)  
后字二七七部队研究设计所73.4  
索取号: 94832
- 综 V283.61  
从动植物油脂精制后的皂脚中提取脂肪酸(5页)  
上海油脂二厂  
索取号: 95345 上海粮油公司73.12
- 综 V283.613  
石蜡综合利用参考资料 译文集 12(12页)  
索取号: 94020 齐齐哈尔化工所73.5
- 综 V285.11  
从段间油制取苯、甲苯和石油树脂——裂介轻焦油综合利用研究(21页)  
索取号: 94812 大连工学院
- 综 V327.33  
大孔巯基离子交换树脂的合成及其在氯碱工业含汞废水处理的筛选(13页)  
南开大学、中国医科院卫生研究所  
清华大学、北京市政设计院  
索取号: 94815 北京化工二厂73.11
- 综 V342.16  
关于过磷酸钙生产中含氟废气的回收利用的报告(13页)  
索取号: 95159 湛江化工厂73.11
- 综 V35  
回收稻瘟净农药生产中废酸生产沉淀磷肥(5页)  
索取号: 96309 浙江省吴兴县菱湖化学厂
- 综 V352  
利用合成氨弛放气试制农药统扑净小结(12页、附图)  
索取号: 96284 东风农药厂73.6
- 综 V354.31  
滴滴涕车间缩合工段废水处理小结(2页、附图)  
索取号: 96305 河北省沙城农药厂73.4
- 综 V354.31  
含苯及氯化苯废水处理小结(4页)  
索取号: 96306 河北省沙城农药厂73.5
- 综 V368  
综合利用(八)(23页)  
索取号: 94271 交通部情报所73.8
- 综 V432  
利用豆油皂脚制成亚油酸丸(4页)  
上海油脂一厂  
索取号: 95306 上海市粮油工业公司73.12
- 综 V437.98  
重油裂介制气污水生化处理中型试验小结(28页)  
索取号: 95394 吴淞炼焦制气厂73.11
- 综 V526.3  
从糠醛制造呋喃聚酯树脂的试验小结 第二报——糠醛的综合利用(12页)  
索取号: 94817 浙江大学

综 X662.46  
上海光明电镀厂铬酸废气回收及抛光除尘测定报告(17页)  
光明电镀厂、一机部二院、  
上海电机设计院、六机部九院、  
同济大学、上海第四人民医院73.11  
索取号: 96152

综 X662.464  
消烟除尘 水膜类除尘器专辑(36页)  
湖南省革会科技局情报所  
索取号: 94370 湖南省革会基建办公室

综 X824  
生产废水的净化——萃取法(77页)  
五机部综合研究所  
五机部第五设计院三大队73.12  
索取号: 95955

综 X824  
动力站的废气处理(3页、附图)  
索取号: 95961 五机部五院三大队73.8

综 X824  
电介法处理含铬废水变极距小型静态试验报告(20页)  
北京给水排水协作组  
《电介法处理含铬废水试用图》编制组  
索取号: 95966 三机部四院73.4

综 X824  
工业“三废”排放试行标准(讨论稿)(10页)  
全国环境保护会议筹备办公室73.8  
索取号: 96134

综 X824 R124  
废水对食物的污染(20页)  
索取号: 95348 上海第一医学院

综 X824.12  
三废危害与防治(三)(28页)  
河北省革委会“三废”管理办公室73.8  
索取号: 95224

## E 经 济 科 学

E  
美国1974财政年度科学和高能物理学预算  
(8页)  
索取号: 94240 中科院高能物理所73.10

E  
英国卢瑟福实验室1971年情况简介(4页)  
索取号: 94241 中科院高能物理所73.10

E  
工业会计(297页)  
索取号: 94893 河北大学73.8

E  
贵重管理与日本的引进(6页)  
索取号: 95581 中国情报所73.12

E  
1960年国际海上人命安全公约补充(54页)  
索取号: 95861 船舶检验局73.8

E  
工艺设备补充价格(47页)  
索取号: 95963 三机部四院73.5

E  
工艺设备补充价格(续)(15页)  
索取号: 95972 三机部四院73.7

E  
南洋问题资料1(54页)  
索取号: 96085 厦门大学南洋研究所73年

E  
南洋问题资料2(54页)  
索取号: 96086 厦门大学南洋研究所73年

E  
南洋问题资料3(85页)  
索取号: 96087 厦门大学南洋研究所73年

E  
农机工厂技术经济指标(公用部分)(56页)  
索取号: 96162 一机部洛阳设计院73.10

E  
加强小组生产管理提高产品质量(7页)  
索取号: 96338 嘉兴电气控制设备厂73.8

E  
美帝军工标准化工作简况(18页)  
索取号: 96396 科技情报通讯编译室(上海)

E T64  
石油化工设计参考资料(八)——常用机电设  
备价格手册(491页)  
索取号: 95935 燃化部石油化工规划设计院

E U91  
匈牙利国家计量局检定项目表(29页)  
索取号: 96660 中国计量科学研究院73年

E U91  
美国标准局概况(31页)  
索取号: 96661 中国计量科学研究院73年

E U91  
国际权度局概况(18页)  
索取号: 96662 中国计量科学研究院73年

E U91  
苏联计量概况(102页)  
索取号: 96664 中国计量科学研究院73年

E X695.66  
5吨/日产纸厂土建概算指标  
索取号: 94597 陕西省轻工业设计院73.10

## H 军 事 科 学

H V521.89 W113.6  
美军野战口粮研制现状  
塑料包装材料  
军用食品的微波消毒(23页)  
索取号: 95880 后字232部队73.8

H Y83 P23  
第十届科学和世界事务会议录(选译)(70页)  
索取号: 95873 国防科委情报资料所73.9

# M 艺 术

M

图纸的复制(实验小结)(13页)

索取号: 95006

江西大吉山钨矿73.5

M O 3

全息摄影在力学上的应用(会议文集)译文  
(一)(59页)

索取号: 94046

同济大学73.11

# N 自然科学总论

N97

线值计量技术 第一分册(87页)

索取号: 94050

上海市科技交流站

N97

常用计量单位换算表(93页)

索取号: 95234 鞍钢〈钢铁译丛〉编辑组74年

# O 数理科学和化学

O118

初等数学(上册)(218页)

索取号: 96098

兰州铁道学院73.8

O18

三向光弹应力分析应用的组合模型技术  
(译文)(19页)

长江水利水电科学研究院73.12

索取号: 96654

O146 U944.35 V382.94

1、矩阵在棱镜中的应用

2、光学测距仪的端部反射镜

3、苏式一米测距机测标复算及实例(34页)

索取号: 95913

后字415部队72.12

O18

解暂态热传导问题的新电拟法(26页)

长江水利水电科学研究院73.11

索取号: 96655

O17

正交设计法在化工中的应用(13页)

索取号: 94822

北京大学

O181.1

有限单元法的基本原理及其在结构分析中的  
应用的介绍(42页)

O18

应力波问题的有限单元法(译文)(29页)

索取号: 95878

总字306部队73.6

内蒙古科技局

索取号: 96898

内蒙古工学院73.11

O19

余姚工业科技 优选法成果选编专集  
余姚县推广优选法领导小组办公室  
索取号: 95057 余姚工业局情报站73年

O19

优选法专题讲座之一(25页)  
索取号: 95419 上海市业余工业大学73.11

O19

正交试验设计法介绍(30页, 附图)  
索取号: 95430 上海师大73.8

O19

推广优选法的情况(第二报)(8页)  
索取号: 95875 驻昆解放军化肥厂73.9

O19

革新汇编 1 推广应用优选法专辑 1 (15页)  
索取号: 96478 四平联合收割机厂73.12

O19

优选法应用成果选编(第二期)  
索取号: 96576 湘潭钢铁厂73.9

O19

应用优选法成果选编(23页)  
洞口县科技办公室  
洞口县推广优选法领导小组办公室74.1  
索取号: 96628

O19

应用优选法成果选编(机械工业)  
索取号: 96629 湖南省机械局73.11

O19

有限要素法(109页)  
索取号: 96686 交通部科技情报所73.6

O19

优选法应用实例(18页)  
索取号: 96753 天津工程机械制造厂74.1

O19 U3/4

“优选法”原理及在冶金系统中应用成果选编  
(215页)  
索取号: 94579 贵州冶金部水城钢铁厂73.3

O19 U442.1

应用“优选法” 炼铜出新苗(4页)  
四川省奉节县科技委员会73.11  
索取号: 94632

O19 U65

优选法在机械加工中的应用(90页)  
索取号: 94026 吉林省机械工业局73.1

O19 U7

优选法在机械制造中的应用(32页)  
索取号: 94980 绍兴县工业研究所

O19 V

优选法在化工生产中的应用(24页)  
索取号: 94052 上海市科技交流站

O19 V125.38

采用优选法确定横流式冷却塔“填料斜度”的  
试验报告(7页、附图)  
索取号: 94213一机部机床工厂设计处73.10

O19 V283.611.2

优选法在醋酸新工艺中的应用(3页)  
索取号: 94557 成都望江化工厂73.10

O3 M

全息摄影在力学上的应用(会议文集)译文  
(一)(59页)  
索取号: 94046 同济大学73.11

- O355  
弹性波在圆柱体上的绕射(译文)(13页)  
索取号: 95882 总字306部队73.4
- O355  
弹性波同薄板的相互作用(译文)(18页)  
索取号: 95883 总字306部队73.4
- O355  
气动弹性力学的发展(17页)  
索取号: 96865 上海科技情报所73.9
- O358  
高压聚乙烯反应器筒体径向开孔应力集中的光弹性试验(15页)  
索取号: 95519 兰州石油机械研究所
- O 4  
物理 上册(73级试用教材)  
索取号: 96097 兰州铁道学院73.8
- O426 X436  
利用超声波检验砂浆混凝土的耐久性及密实性(45页)  
交通部第一航务局设计研究院  
索取号: 96648
- O436  
光学(几何光学部分)(96页)  
索取号: 95119 上海业余工大
- O436.4  
光学仪器的霉与雾简介 5(17页)  
索取号: 94225 五机部综合所
- O437  
物理光学(65页)  
索取号: 94038 复旦大学、上海市科技交流站
- O437.3  
第三章 光的衍射(39页)  
索取号: 94051 上海市科技交流站
- O438  
横向激励大气压二氧化碳激光器的参量特性研究(20页)  
索取号: 96198 京字123部队73.11
- O438.22  
激光与化学  
化学激光器: 目前研究的评述(28页)  
中科院大连化学物理研究所73.11  
索取号: 94291
- O438.22  
激光 第四集(174页)  
索取号: 94628 中国科技情报所重庆分所
- O438.22  
激光干涉定位自动分步重复相机(20页)  
索取号: 94945 清华大学73.9
- O438.22  
激光手术器(3页)  
索取号: 95313 上海医疗器械研究所
- O438.22  
激光原理与技术(第一册)(62页)  
索取号: 95359 上海市业余工业大学
- O438.22  
锥形激光能量计的实验研究(22页)  
索取号: 95377 上海激光站73.11
- O438.22  
玻璃管CO<sub>2</sub>激光器制造工艺(10页)  
索取号: 95378 上海激光站

- O438.22  
用激光全息摄影对悬臂平板振动的定量分析  
实验报告(11页、附图)  
中科院上海光机研究所、沈字602部队  
上海激光技术试验站、同济大学73.12  
索取号: 95476
- O438.22  
用激光全息摄影对三维形变的定量分析实验  
报告(附: 三维形变的全息照相定量分析  
计算方法)(15页)  
中科院上海光机研究所、同济大学  
索取号: 95477 上海激光技术试验站73.12
- O438.22  
全息干涉在光弹性中的应用(20页)  
索取号: 95485 天津大学73.10
- O438.22  
激光全息摄影在平面光弹中的应用(8页)  
索取号: 95490 西安交通大学
- O438.22  
气动力激光器的超音速混合喷管(4页)  
索取号: 96019
- O438.22  
简单牢固的横向激励高气压CO<sub>2</sub>激光器  
(9页)  
中科院安徽光学精密机械研究所73.12  
索取号: 96187
- O438.22  
He-Ne半内腔激光管的制造(10页)  
中国计量科学研究院实验工厂73.11  
索取号: 96188
- O438.22  
6328埃氦氖激光器的频率稳定(7页)  
索取号: 96189 中国计量科学研究院
- O438.22  
6328A氦氖激光器腔内氖的饱和吸收(15页)  
索取号: 96190 中国计量科学研究院73.12
- O438.22  
关于内腔式He-Ne激光器制作中的几个问  
题(14页)  
国家地震局武汉地震大队地震仪器厂73.8  
索取号: 96191
- O438.22  
简易内腔式He-Cd激光管试制工作小结  
(7页)  
国家地震局武汉地震大队地震仪器厂73.10  
索取号: 96192
- O438.22  
频率稳定CO<sub>2</sub>激光器的初步研究(15页)  
索取号: 96193 长春光机研究所73.12
- O438.22  
气体激光管工艺点滴(8页)  
索取号: 96194 重庆光机研究所73.11
- O438.22  
He-Ne激光器输出功率的探讨(12页)  
索取号: 96195 北京科学仪器厂
- O438.22  
LPM-1B型激光大功率计(11页)  
索取号: 96196 京字123部队73.11
- O438.22  
横流CO<sub>2</sub>激光器的研制(10页)  
索取号: 96197 京字123部队
- O438.22  
氩离子激光器及放电管材料(16页)  
索取号: 96199 京字122部队73.11

- O438.22  
 分段石墨放电管的结构及有关问题(22页)  
 索取号: 96200 京字122部队73.11
- O438.22  
 气体激光器的进展与中小功率器件简介  
 (29页)  
 索取号: 96201 京字122部队73.11
- O438.22  
 封离型CO<sub>2</sub>激光器(15页)  
 索取号: 96202 京字122部队73.11
- O438.22  
 连续波CO<sub>2</sub>激光放大器的研究(28页、附图)  
 索取号: 96203 京字122部队73.11
- O438.22  
 关于6328Å内腔He-Ne激光器工艺中若干  
 问题的讨论(21页)  
 索取号: 96204 京字122部队73.11
- O438.22  
 连续工作的氩离子激光器(6页、附图)  
 索取号: 96205 中科院物理研究所
- O438.22  
 金属—氧化铍陶瓷结构氩离子激光器试制  
 (4页)  
 索取号: 96206 郑州大学
- O438.22  
 横向双放电激励高压CO<sub>2</sub>激光器(15页)  
 索取号: 96207 复旦大学
- O438.22  
 二氧化碳激光谱线特性(12页、附图)  
 索取号: 96208 复旦大学73.12
- O438.22  
 关于布儒斯特窗的几个问题(18页)  
 索取号: 96209 成都电讯工程学院73.12
- O438.22  
 氩-氟激光管中的一些工艺问题(13页)  
 索取号: 96210 成都电讯工程学院73.12
- O438.22  
 A<sub>+</sub>激光器研制工作小结(8页,附表)  
 索取号: 96211 中山大学73.12
- O438.22  
 关于外腔式激光器的布氏窗问题(12页)  
 索取号: 96212 中山大学
- O438.22  
 He-Ne激光管的制造(5页)  
 索取号: 96213 中山大学73.12
- O438.22  
 全石英结构离子激光器试制小结(7页)  
 索取号: 96214 南开大学73.12
- O438.22  
 关于CO<sub>2</sub>激光器的锩窗(10页)  
 索取号: 96215 南开大学73.11
- O438.22  
 封闭式玻璃管CO<sub>2</sub>激光器制作小结(7页)  
 索取号: 96216 南开大学73.11
- O438.22  
 He-Ne激光器研制工作小结(8页)  
 索取号: 96217 天津东方变压器厂  
 南开大学73.11

- O438.22  
小孔径石英放电管氩离子激光器(5页)  
索取号: 96218 南京工学院、741厂73.11
- O438.22  
内腔式氩氟激光器制造工艺简介(12页)  
索取号: 96219 清华大学73.12
- O438.22  
半内腔式He-Ne气体激光器(24页)  
索取号: 96220 浙江大学73.11
- O438.22  
影响石英块气体环形激光器寿命的几个因素的探讨(29页)  
索取号: 96221 长沙工学院73.11
- O438.22  
工作在TeM<sub>00</sub>模上6328Å He-Ne气体激光器的研制(4页)  
索取号: 96222 西北大学73.11
- O438.22  
制造氩氟气体激光管几点体会  
索取号: 96223 上海玻璃仪器一厂73.12
- O438.22  
电子束控制CO<sub>2</sub>激光器(6页)  
索取号: 96224 中科院光机研究所73.11
- O438.22  
光预电离横向激励CO<sub>2</sub>激光器  
中科院上海光机研究所73.11  
索取号: 96225
- O438.22  
用光子牵引接收器观察横向激励高气压CO<sub>2</sub>激光的脉冲波形(8页)  
中科院上海光机研究所73.11  
索取号: 96226
- O438.22  
百瓦级正弦波输出CO<sub>2</sub>激光器  
中科院上海光机研究所73.11  
索取号: 96227
- O438.22  
氢在TEA脉冲二氧化碳激光器中的作用(10页)  
索取号: 96228 上海市激光技术试验站
- O438.22  
研制氧化铍瓷管 氩离子激光管中的一些结构和工艺问题(6页)  
索取号: 96313 七四一厂、南京工学院73.11
- O438.22  
数瓦级连续输出石墨结构 Ar 离子激光器(11页)  
索取号: 96312 七四一厂、南京工学院73.11
- O438.22 Q151.63  
激光生物效应(一)(30页)  
索取号: 95424 上海第二医学院73.12
- O438.22 T335.332  
用激光全息摄影测量涡轮叶片的振型(6页)  
索取号: 95489 西安交通大学73.12
- O438.22 T151.4  
用激光散光法测高压压缸的应力(20页)  
索取号: 95494 清华大学73.11
- O438.22 T653.8  
用全息照相测量压力传感器膜片的变形(10页)  
索取号: 95491 清华大学
- O438.22 T723  
中国赴法电子元件参观团专题报告(84页)  
索取号: 95866 国防科委情报资料所73.7

- O438.22 U943  
 激光技术在线纹检查和刻划中的应用试验  
 (19页)  
 沈阳仪器仪表研究所73.12  
 索取号: 96515
- O438.22 U943.4  
 71型激光显微光谱分析仪试制简况(9页)  
 陕西省地质局西安实验室73.7  
 索取号: 95640
- O439.46  
 红外探测器应用(85页)  
 索取号: 94276 中国情报所73年
- O439.46 T775.9  
 来华技术座谈资料 微波和红外精密测距仪  
 (14页)  
 索取号: 95592 中国情报所73.4
- O439.46 U944.35  
 来华技术座谈资料 红外测距仪与其他测绘  
 仪器(14页)  
 索取号: 95545 73.5
- O454.2  
 稀土金属氧化物离子发射特性(8页)  
 索取号: 95300 上海灯泡厂73.6
- O461.3  
 国外超导研究及其应用(92页)  
 索取号: 96273 中科院电工所
- O473.53  
 芬兰卢纳斯马教授的学术报告  
 <1度K以下的新技术>  
 <3He超流新的试验报告>  
 索取号: 95374 上海科技交流站73.11
- O48  
 超铀元素和超重元素(23页)  
 格伦·西博格 上海原子核所  
 复旦大学、上海科技情报所73.9  
 索取号: 96869
- O481.7  
 辐射量及其单位(ICRU 19号报告译文)  
 索取号: 96051 212科技图书馆73.12
- O483.46  
 质子事件汇编 太阳活动第20周质子事件及  
 有关现象资料汇编(209页)  
 索取号: 96094 北京大学
- O485.4  
 等离子体物理与受控热核反应(译文集二)  
 (64页)  
 索取号: 95845 中科院图书馆73.4
- O489  
 美籍华人黄克逊学术报告(12页)  
 索取号: 94242 中科院高能物理所72.3
- O489.2  
 I、高能物理学近期发展的评论  
 II、基本粒子时间反演对称性破坏的问题  
 (18页)  
 上海原子核研究所、复旦大学  
 索取号: 94144 上海科技情报所73.9
- O489.61  
 质子之几何构造(12页)  
 上海科技情报所、复旦大学、杨振宁  
 索取号: 96870 73.9
- O6  
 化学(73级文化补习用)  
 索取号: 96101 兰州铁道学院73.7

- O6  
基础化学 下册(333页)  
索取号: 96906 北京工业学院73.8
- O607.73  
化学实验室用表(24页)  
索取号: 96709 上海炼油厂72.3
- O621  
超铀元素和超重元素(20页)  
“原子能译丛”编辑组73.10  
索取号: 96394
- O621.16  
D<sub>13</sub>C—13元素光谱图  
索取号: 95198 内蒙地质局
- O623.61  
分子氮络合物的化学键理论(23页)  
索取号: 94373 吉林大学73.2
- O623.61  
含 N<sub>2</sub> 络合物的振动频率和键的稳定性  
(24页)  
索取号: 94376 吉林大学73.2
- O64  
差热分析(14页)  
索取号: 94091 上海化工学院
- O64  
聚合溶剂油中微量杂质分析  
山西燃料化学研究所73.11  
索取号: 94736
- O64  
气相色谱法测定水中痕量甲硫醇、乙醛、丙酮(10页)  
索取号: 94826 北京化工学院
- O64  
化学分析方法续编(28页)  
索取号: 95191 天津冶金实验厂73.8
- O64  
化学分析方法续编(38页)  
索取号: 95192 天津冶金实验厂73.8
- O64  
石墨粉快速熔样法(之一)——酸性炉渣的分析(10页)  
第一汽车制造厂  
索取号: 95265 长春市科技局73.8
- O64  
石墨粉快速熔样法(之二)——硅钙合金的分析(3页)  
第一汽车制造厂  
索取号: 95266 长春市科技局73.8
- O64  
石墨粉快速熔样法(之三)——硅锰合金的分析(3页)  
第一汽车制造厂  
索取号: 95267 长春市科技局73.8
- O64  
石墨粉快速熔样法(之四)——型砂的分析(13页)  
长春市科技局  
索取号: 95268 第一汽车制造厂73.10
- O64  
石墨粉快速熔样法(之五)——耐火砖、粘土膨润土的分析(2页)  
第一汽车制造厂  
索取号: 95269 长春市科技局73.10
- O64  
石墨粉快速熔样法(之六)——镁砂的分析