

中文科技資料目錄

(1975年 第6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1975年十一、十二月份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

1975.12

目 录

(一)专业资料

综	综合利用	1
E	经济科学	1
H	军事科学	1
M	艺术	2
O	数理科学和化学	2
P	地球科学	10
Q	生物科学	14
R	医药科学	14
S	农业科学	19
T	一般工业技术、动力工程	27
	T2/4 动力工程、动力机械	27
	T5 原子能技术	30
	T6 电工技术(电工学)	30
	T7 无线电电子学和电讯技术	38
	T723.2 可控硅应用	41
	T8 自动化技术	46
	T862/863 射流技术	50
U	矿冶工程、金属工艺、机械制造	51
	U1/2 矿业工程	51
	U3/4 冶金工程	57
	U5 金属学、热处理	59
	U6 金属工艺、金属加工	62
	U7/8 机械制造	69
	U9 仪器、精密机械制造	72
V	化学工业	77

V1 化工技术一般性问题	77
V2 无机与有机化学工业	80
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	82
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	86
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	89
V6 肥皂、发酵、制浆及造纸等工业	91
V71 天然和合成胶粘剂工业	92
W 轻工业、手工业、生活供应技术	92
X 建筑科学	95
Y 交通运输	110

(二)会议资料

全国静压轴承交流会 1975年4月在上海召开	119
一机部热处理经验交流会 1975年4月在武汉召开	119
全国废旧塑料技术交流会 1975年7月在上海召开	122
石油部油罐自动化交流会 1973年7月在上海召开	123
江西省机械交流理化检验技术交流会 1974年10月在南昌召开	123
一机部机械手交流会 1975年1月在天津召开	124
一机部激光测长交流会 1975年6月在沈阳召开	126
华东地区中小型电机冷冲模专题经验交流会 1975年4月在无锡召开	126
六机部焊接交流会 1975年7月在广州召开	127
1975年上海肿瘤科研工作经验交流会 1975年6月召开	130
石化部炼油计算机应用交流会 1975年7月在上海召开	132
全国激光半导体交流会 1975年6月在北京召开	133

冶金部铂族代用回收增产节约交流会	1975年3月在昆明召开	135
中南冶金地质化验技术交流会	1975年7月在广州召开	136
全国激光计量比对工作交流会	1975年7月在上海召开	137
全国中小型电机情报交流会	1975年7月在九江召开	138
邮电部程控技术交流会	1975年7月在上海召开	139
四机部单边带滤波器交流会	1975年6月在无锡召开	139
有色金属冶炼三废治理交流会	1975年6月在衡阳召开	140
北京市环境检测会议	1974年召开	142
四机部六地区电子器件可靠性技术交流会		
1974年12月在杭州召开		143
全国太阳能利用经验交流会	1975年7月在安阳召开	144
人造金刚石会议		147
高能物理会议		148
高速摄影会议		149
冶金部铸石会议		150
环境污染分析测试		151
全国食用油卫生标准第二次协作会议	1975年7月在上海召开	152
交通部高压除锈经验交流会	1975年6月在广州召开	153
冶金地质极谱催化波专题会议	1973年召开	154
全国真空会议	1974年召开	155
过鱼设施会议		157
全国无氰镀铜鉴定会	1974年召开	158
振动测量技术会议	1974年召开	159
全国太阳科研交流会议	1975年7月在昆明召开	159
全国光学玻璃交流会	1974年12月在武汉召开	161

彩色电视镜头交流会	1975年7月在上海召开	161
国防科委微波技术交流会	1974年2月在南京召开	161
74.11会议	1974年11月在杭州召开	163
74.12会议	1974年12月在上海召开	163
离子注入和自动制版交流会	1975年7月在成都召开	163
四机部净化工作座谈会	1975年6月在常熟召开	164
浓差电池钢水直接定氧法会议		164
轻工部喷气织机科研总结交流会	1975年7月在上海召开	165
一机部氧气转炉交流会	1975年4月在南京召开	166
全国节约使用金刚石现场交流会	1974年9月在无锡召开	166
全国新型合成材料经验交流推广应用会		
	1975年8月在北京召开	167
四机部工业电视应用交流会	1975年6月在厦门召开	179
冶金部第二次重金属技术交流会	1975年6月在上海召开	180
一机部中频装置会议	1975年4月在重庆召开	180
一机部正确使用可控硅经验交流会	1975年7月在杭州召开	181
激光传输交流会	1975年7月在合肥召开	182
四机部半导体功率管烧毁技术经验交流会		
	1974年6月在长沙召开	183
一机部气体轴承会议	1975年7月在北京召开	184
六机部船厂数控设备经验交流会	1975年8月在上海召开	185
华东地区低压电器情报网冲压改造技术交流会		
	1975年8月在常州召开	186
全国蔬菜夏淡季科研协作会议	1975年8月在上海召开	187

综合利用

综

石家庄国棉四厂布机车间“综合利用修旧利废”技术经验汇编(34页)

索取号: 117471 石家庄第四棉纺织厂73.5

E 经济科学

E

苏修农业问题参考资料(80页)

中国农林科学院科技情报研究所75.7

索取号: 119734

E X824.3

水和废水臭氧处理的技术和经济概况
(给水译文之五)(17页)

索取号: 118798 上海市政工程设计院75.6

E T7

法国电子工业企业简介(114页)

索取号: 117696 四机部技术情报所73.12

E X86

建筑工程概预算工料手册(324页)

索取号: 118739 安徽省基本建设局设计院

E T7

日本主要电子厂商简介(107页)

索取号: 117692 四机部第一研究所74.7

H 军事科学

H

国外化学和生物学杀伤武器概况及其防御
(51页)

索取号: 120544 上海科技情报研究所75.4

M 艺术

M

GCA—102型伽玛照相机电气逻辑原理图说明(26页,附图)

索取号: 120095

广西人民医院

M

用全息照相法测量叶片振型的初步实验
(10页)

索取号: 118620

红旗机械厂设计所
西安交通大学74.10

M

氧化钛—氧化硅冷光膜的制备工作总结
(10页,附图)

索取号: 118200

上海光学精密机械研究所75.6

M O43

全息照相资料选译(一)(38页)

索取号: 117490

M O43

全息摄影在力学上的应用(译文)(57页)

〈激光技术在力学上应用〉科研组

索取号: 119681

同济大学75.1

M O438.22

脉冲红宝石激光全息照相实验小结(8页)

上海激光站、上海光机所

索取号: 118163

上海感光胶片厂73.5

M085 U944.8

一种用于高速摄影的象增强管(7页)

索取号: 119311

中科院西安光机所73.12

O 数理科学和化学

O1 T61

数学、电工基础

索取号: 118637

重庆电力学校74.5

O173

统筹法及其应用(31页)

索取号: 118029

西安铁路局75.6

O164.3

空间啮合解析基础(52页,附表)

索取号: 118610

西安交通大学75.1

O18

有限元译文活页(一)

索取号: 119581

武汉水利电力学院75.5

O172

用数理统计法选择设计风速(29页)

索取号: 117416

河北省电力勘测设计院74.10

O18 U7

有限元素法在机械工程上的应用(译文集)

(138页)

索取号: 118470

东方汽轮机厂75年

- 18
现代控制理论的数学基础(81页)
索取号: 118567 西北工业大学75.5
- 18
外推法译文选
索取号: 118601 西安交大74.12
- 18
有限元法简介——平面问题(26页)
索取号: 118611 西安交通大学74.10
- 181
实验统计学引论(上册)(254页, 附图表)
索取号: 118563 武汉钢铁学院75年
- 181.2
高耸构筑物基本自振周期计算公式的推导
(32页)
河北省电力勘测设计院74.9
索取号: 117412
- 181.6
适用于电子计算机上的框架矩阵分析法
(159页)
索取号: 117413 河北省电力勘测设计院
- 181.6
结构的矩阵解法(357页)
索取号: 118071 天津大学75.7
- 19 U64
优选法在金属切削上的应用(31页)
营山县科委
索取号: 117993 营山县手管局
- 19
最优化技术 上册(376页)
索取号: 118050 厦门大学74.12
- 19
初试优选法于测砷试验(5页)
一机部勘测公司西南勘测大队75.5
索取号: 118104
- 19
对称调试中的叠合匀对称法(19页)
索取号: 118591 厦门大学74.12
- 19
应用数学推广实例汇编(109页)
索取号: 118985 三机部三〇一所74.11
- 19
应用数学推广实例介绍
索取号: 118986 三机部三〇一厂74.9
- 19
用正交设计法研究镀锌质量问题的初步试验
总结(10页, 附表)
索取号: 118987 一五五厂74.12
- 19
用正交设计进行型材拉弯试验(6页, 附表)
索取号: 118988 一二二厂74.11
- 19
粉末冶金烧结磁极材料试验报告
(6页, 附表)
索取号: 118989 119厂74.12
- 19
ZT9029带轴环架加氧铸正交设计试验报告
(9页, 附表)
索取号: 118990 一一九厂74.12
- 19
在单管试验中运用正交设计排出了851气膜
火焰筒哨声(16页, 附图)
索取号: 118991 四三〇厂74.8

- O19
 压气机设计参数最佳组合的选择——正交设计在压气机设计中的应用(9页)
 四三〇厂设计所
 索取号: 118992 三机部75.1
- O19
 跨音速压气机基元级损失经验关系式的建立——回归分析在压气机气动设计中的应用(9页)
 索取号: 118993 四三〇厂75.1
- O19
 金属软管寿命评估介绍(6页)
 索取号: 118994 四三〇厂74.11
- O19
 金属软管寿命的评估——寿命试验的数据处理(16页)
 索取号: 118995 四三〇厂74.9
- O19
 104—002套筒硬质阳极化试验(9页)
 索取号: 118996 五一—厂74.12
- O19
 正交设计试验成果选编(25页)
 索取号: 118998 四一〇厂75.2
- O19
 镀黑铬试验报告(8页)
 索取号: 118999 第三二〇厂
- O19
 外壳拉伸和赛璐珞配比优选法应用(5页)
 索取号: 119000 第五一〇厂75.3
- O19
 提高101°胶剪切强度试验(5页)
 索取号: 119001 宝成仪表厂
- O19
 用优选法提高车制销子的工效和光度(2页)
 索取号: 119002 宝成仪表厂
- O19
 用优选法提高加工马达轴工效试验(2页)
 索取号: 119003 宝成仪表厂
- O19
 光面量规用腐蚀刻线方法代替“班检”的试验(6页)
 索取号: 119004 宝成仪表厂
- O19
 六吨快装锅炉应用统筹法的情况(6页)
 索取号: 119005 三三一厂75.3
- O19
 光弹材料正交设计试验(14页)
 索取号: 119006
- O19
 关于“铸造Cr17Ni12叶片脆性问题的试验报告”(8页)
 索取号: 119007
- O19
 提高X光检验灵敏度试验报告(22页)
 索取号: 119008 秦岭机电制造公司74.11
- O19
 优选法在半圆形钢扣对焊工艺试验上的应用(4页)
 索取号: 119009 五一三厂
- O19
 O型铁心正交设计试验总结(5页)
 索取号: 119010 渭河电器厂74.9

- O19
 高速钢刀具气体软氮化处理试验(8页)
 索取号: 119011 洪都机械厂
- O19
 硅橡胶硫化试验(12页)
 索取号: 119013 峨嵋机械厂75.3
- O19
 正交设计在真空吸铸中的应用(试验小结)
 (13页)
 索取号: 119014 庆安公司74.1²
- O19
 应用正交设计更新旧磷化槽液试验
 附: 加热干燥对磷化膜耐蚀性的影响
 (8页)
 索取号: 119015 新阳机械厂74.7
- O19
 正交试验设计(80页)
 扬州地区计委
 索取号: 119639 扬州师范学院75.4
- O19 V142.31
 石油化工设备设计参考资料
 石油化工设备静密封技术报告NO11
 ϕ 500B形环密封结构的应力应变计算(有
 限元素法)(19页)
 南京第二化工机械厂
 索取号: 120525 上海化工设计院
- O3
 中间铰弯矩分配法(14页)
 索取号: 117954 镇江市建筑设计室75.5
- O3
 断裂力学资料之一(断裂判据)(20页)
 索取号: 118600 西安交大74.12
- O312
 有限单元法分析格形结构(18页)
 索取号: 117837 六机部第九设计院
- O312
 分析格形结构的等代平板近似法(5页)
 索取号: 117835 六机部第九设计院
- O315
 高压水除锈译文(11页)
 索取号: 118564 天津新港船厂
 天津大学75.6
- O317
 三维应力分析的有限元(等参数)程序(44页)
 索取号: 120172 华东水利学院75.6
- O318
 振动时效处理译文集(26页)
 索取号: 117968 济南第二机床厂
- O35
 弹性力学平面问题有限单元法基础及其应用
 (134页)
 索取号: 118074 湖南大学75.7
- O368.4
 障碍物对空气爆炸冲击波之反射效应及其相
 互作用的影响(39页)
 索取号: 117839 五机部第五设计院75.6
- O4
 美国籍物理学家杨振宁学术报告之一
 (关于物理学发展的一些普遍看法)(8页)
 索取号: 118081 74.6
- O4
 物理(258页)
 索取号: 120161 北京师范大学74.2

- O426.7
 超声波在化工及其他方面的应用(7页)
 索取号: 118232 上海科技情报研究所
- O427
 国外声纳装备手册(535页)
 索取号: 118079 京字107部队74年
- O43 M
 全息摄影在力学上的应用(译文)
 〈激光技术在力学上应用〉科研组(57页)
 索取号: 119681 同济大学75.1
- O43
 光学测振(译文集)(44页)
 索取号: 118581 浙江大学75.7
- O43 M
 全息照相资料选译(一)(38页)
 索取号: 117490
- O433.33
 场致发光的应用和固体显示的前景(16页)
 索取号: 118592 厦门大学73.10
- O436.5
 0.2微米投影光学计检定规程(讨论稿)
 修订说明(6页)
 索取号: 118183 上海市计量局
- O436.5
 光学准直法的准确度(译文)(15页,附图)
 索取号: 118180 上海市计量局
- O437.2
 干涉测量长度中有关空气折射系数的修正问题(11页)
 上海市计量测试管理局75.8
 索取号: 120492
- O438.22 U943.5
 激光光谱分析仪(6页)
 索取号: 117679 冶金部矿冶研究所75.1
- O438.22
 关于二氧化碳激光大气传输和通讯的国外情况(10页)
 索取号: 118058 成都电讯工程学院75.6
- O438.22 M
 脉冲红宝石激光全息照相实验小结(8页)
 上海激光站、上海光机所
 索取号: 118163 上海感光胶片厂73.5
- O438.22 U911
 激光比长仪(18页,附图)
 上海市计量测试管理局74.8
 索取号: 118169
- O438.22 S32
 激光育种资料选编(17页)
 安徽省激光育种协作组75.1
 索取号: 118737
- O438.22
 激光管状脉冲氙灯(14页)
 上海灯泡五厂
 上海市激光技术试验站75.2
 索取号: 119421
- O438.22
 玻璃料液面激光控制仪技术小结(7页)
 上海市玻璃瓶十厂
 上海市激光技术试验站75.1
 索取号: 119422
- O438.22
 成像打孔(6页)
 上海市激光技术试验站74.7
 索取号: 119423

- 438.22
砷化镓激光钢箔计数仪(13页,附图)
上海新中国钢箔厂
上海市激光技术试验站
索取号: 119424 上海正兴金属制品厂75.5
- 438.22 U898.9
激光红膜切除器
激光在眼科治疗上的新应用(16页,附图)
上海市虹口区合力电机厂
上海市激光技术试验站
索取号: 119425 上海市第六人民医院75.6
- 438.22 T723.7
染料激光器(激光资料汇集之一)(24页)
内蒙古大学、内蒙古自治区科技情报所
索取号: 119693 内蒙古自治区激光情报网
- 438.22
水上打桩激光定位试验研究阶段成果(4页)
交通部第三航务工程局74.9
索取号: 119746
- 438.22
激光技术资料(53页)
陕西省激光技术交流协作组
陕西省科技情报研究所75.4
索取号: 120374
- 438.22
激光诱导化学反应(17页)
中科院吉林应用化学研究所75.7
索取号: 120295
- 438.22
激光在高分子化学、高分子物理及高分子加工方面的应用(国外文献调查小结)(15页)
中科院吉林应用化学研究所75.6
索取号: 120296
- 439.46
红外线及其应用(16页)
中科院上海技术物理研究所
索取号: 118794 上海供电局75.7
- 439.46 T722
红外测温自动控制单晶等径生长(11页)
索取号: 118783 上海冶炼厂75.7
- 439.46
远红外线发射元件第二阶段试验小结
上海电扇厂、上海自行车厂
上海缝纫机一厂
索取号: 120149 上海医械烘漆厂75.8
- 439.46
遥感红外技术 上册
中科院上海技术物理研究所
索取号: 120191
- 439.9
科学技术情报参考资料
国外集成光学的发展(9页)
索取号: 120545 上海科技情报研究所75.8
- 458.7 T722.131
红外吸收法测量硅单晶中氧含量
(16页,附表)
索取号: 118166 上海市计量局74.10
- 459
无线电演示实验(70页)
索取号: 120164 北京师大73.5
- 459
无线电实验(59页)
索取号: 120163 师训班73.7

- O 461.3
 新颖的实验室超导仪器(16页)
 索取号: 118751 上海市计量局75.7
- O 461.3
 国外超导研究及其应用
 大型超导磁体的研究和应用专集(67页)
 索取号: 119672 中科院电工研究所
- O 473.5
 参加第四届国际低温工程会议和访英、荷的
 报告(21页)
 索取号: 118125 中科院物理研究所72.8
- O 479.3 T 735
 氢脉泽的测量(二)(18页)
 索取号: 118758 上海市计量局75.7
- O 479.3 T 735
 氢脉泽的测量(一)(16页)
 索取号: 118757 上海市计量局75.7
- O 479.3 U 917
 原子氢脉泽针的绝对频率
 索取号: 118755 上海市计量局75.7
- O 479.3 T 735
 日本无线电研究最近在氢脉泽方面的研究工
 作
 索取号: 118752 上海市计量局75.7
- O 48
 美国籍物理学家杨振宁学术报告(高能物理
 强相互作用中的某些进展)(4页)
 索取号: 118080 73.7
- O 48
 美国籍物理学家杨振宁学术报告之二
 (目前高能物理方面的一些新工作)(9页)
 索取号: 118082 74.6
- O 48
 CP不守恒与自发对称性破缺理论(8页)
 索取号: 118083 李政道74.5
- O 48
 不平常的核态(10页)
 索取号: 118084 李政道74.5
- O 48
 李政道教授学术座谈会记录(10页)
 索取号: 118085 74.5
- O 48
 与美国籍物理学家杨振宁学术座谈会记录之一
 (7页)
 索取号: 118086 74.6
- O 48
 与美国籍物理学家杨振宁学术座谈会记录之
 二(6页)
 索取号: 118087 74.6
- O 48
 与美国籍物理学家杨振宁学术座谈会记录之
 三(8页)
 索取号: 118088 74.6
- O 48
 高能物理参考资料(19页, 附图)
 中科院高能物理研究所74.10
 索取号: 118123
- O 484
 中子截面标准现状(14页)
 <国外原子能消息>编辑组75.6
 索取号: L5222
- O 485
 等离子体物理与受控热核反应译文集第1期
 (总第7期)高 β 等离子体专辑(88页)
 索取号: 119738 中科院图书馆75.1

- O 485
 等离子体物理与受控热核反应(译文集六)
 “托卡马克”专辑(94页)
 索取号: 119307 中科院图书馆74.10
- O 489
 高能物理参考资料(13页)
 索取号: 118714 中科院高能物理研究所
- O 489.21 U 914
 质量计量参考资料
 索取号: 118175 上海市计量测试管理局
- O 6
 简明化学手册(66页)
 索取号: 120162 北师大73年
- O 607.7
 中学化学的土法实验(50页)
 河北师范学院
 索取号: 120165 北京师范大学73.9
- O 62
 无机化学(268页)
 索取号: 120187 74.8
- O 623.318 V 233.3
 轻工设计
 臭氧发生装置试验总结(28页, 附图)
 索取号: 120143 上海市轻工业设计院75.8
- O 624.33
 稀土元素分析的某些进展
 (专题报告)(33页)
 索取号: 119582 武汉大学74.4
- O 635.1—4
 脱氢油中的芳烃分析(22页)
 索取号: 117489
- O 645.45 V 518
 氯化铝锂——气相色谱法测定聚有机硅烷中
 硅羟基的含量(附: 气量法)(19页)
 索取号: 117652 中科院化学研究所75.3
- O 646.342.4
 钽分析译文集(24页)
 索取号: 118559 湖南二三〇研究所75.3
- O 646.342.4
 来华技术座谈资料 原子吸收分光光度法的
 原子化技术<项目号: 50>
 阳极溶出分析仪<项目号: 92>
 英国机床和科学仪器展览会75.3
 索取号: 117600
- O 647.6
 关于高分子固定相的气相色谱分离机理的探
 讨(15页)
 索取号: 118124 中科院化学研究所75.4
- O 648
 胺菊酯及其中间化合物分析(试验小结)
 (20页)
 索取号: 117942 江苏省农药研究所75.2
- O 648.4
 9号气体中微量含硫气体的测定
 技术报告之一(36页)
 中科院上海有机化学研究所75.3
 索取号: 118791
- O 648.4
 9号气体中亚量含硫气体的测定
 技术报告之二(13页)
 中科院上海有机化学研究所75.3
 索取号: 118792

O648.4

9号气体中常量气体的测定
技术报告之三(14页)

上海有机化学研究所75.3

索取号: 118793

O652.65

基础化工计算资料(十)

电子计算—5(58页)

索取号: 119727 石化部化工设计院75.7

O652.65 V283.111

甲烷蒸汽转化反应的化学平衡常数

(0~1699℃)(8页)

石化部化工设计院

索取号: 119729 石油化工设计建设组75.7

O681.352

凝胶渗色谱法(11页, 附图)

索取号: 119667 中科院化学研究所75.8

O753.1

液晶技术译文 1(15页)

索取号: 117691 三机部三〇三研究所74年

O93

越组约化的理论 起始方程式的误差影响法
方程式的凑整误差(38页)

索取号: 120076 武汉地震大队75.3

P 地球科学

P123

经纬仪钢尺量距导线精度初步分析(28页)

水电部第十三工程局勘测设计院75.7

索取号: 117821

P135

ZY—1型海洋重力仪室内试验报告

(3页, 附图)

索取号: 119262 北京地质仪器厂75.2

P135

ZY—1型海洋重力仪试制总结(20页)

索取号: 119275 北京地质仪器厂75.2

P216

地震与地震预报(80页)

河北省邢台地区科学技术委员会

索取号: 119261

P216

量测土壤液化特性的试验方法(12页, 附图)

索取号: 119232 北京水电勘测设计处75.8

P216

估计地震时土壤液化可能性的简化方法

(16页, 附图)

索取号: 119231 北京水电勘测设计处75.7

P216

山东地区地震地质考察报告(64页)

索取号: L5211 中科院地质研究所75.3

P216.7

群众测报地震方法简介(55页)

索取号: 117961 安徽省铜陵市科技局

- P 22
最近国外水文文献选译 第四集(168页)
索取号: 120175 华东水利学院74.11
- P 221.25 T 529.2
手提式放射性同位素含沙量计(14页)
索取号: 119281
- P 221.62
水工模型观测仪器参考资料(38页)
长江水利水电科学研究院75年
索取号: 117639
- P 255.66
(1—7月)降水过程超长期预报方法的初步
探讨(初稿)——讨论天体引潮力与天气变
化的关系
索取号: 119683 江苏省地理研究所74.12
- P 256.8
湛江地区气候志(293页)
湛江地区科技情报研究所
索取号: 120349 湛江地区气象局74年
- P 3
国外地质科技资料选集第八集(77页)
索取号: 119285 华东地质科学研究所75.1
- P 3
地质资料汇编第三集(80页)
四川石油管理局
中国科技情报研究所重庆分所
索取号: 120368
- P 318.1 U 224.572
煤炭科研参考资料
鹤壁第六煤矿浅部建筑物下采煤总结(初稿)
复岩下沉及限制其对地表影响的方法(53页)
燃化部煤炭科学研究院74.9
索取号: 117685
- P 335.09
西南地质科技参考资料 第7辑(67页)
前寒武纪专辑(送层石)
索取号: 117701 西南地质科学研究所75.3
- P 355.5
太焦线太谷红崖及武乡张村地区新生代地质
报告(37页,附图)
索取号: 120167 北京大学73.10
- P 431
成矿实验研究简介(169页)
索取号: 120201 北京大学74.11
- P 434
分析方法试验报告选集第十一卷(97页)
索取号: 120365 昆明冶金研究所74年
- P 434
原子吸收分光光度法测定矿石中的金(10页)
青海省地质局西宁实验室75.5
索取号: 118004
- P 434
昆钢八街铁矿军哨、易门菁矿段各矿样岩矿
鉴定报告(27页)
索取号: 117690 冶金部矿冶研究所74.1
- P 434.4
钼精矿中铌、钽的X—射线荧光光谱分析
(7页)
索取号: 117670 冶金部矿冶研究所75.3
- P 434.5
示波极谱法测定铬精矿中镍(11页)
索取号: 117676 冶金部矿冶研究所75.3
- P 434.9
铂在酒石酸—酒石酸钠—邻苯二胺底液中的