

# 中文科技資料目錄

(1978年第1、2期)

上海科学技术情报研究所编

上海科学技术文献出版社

## **中文科技资料目录**

**(1978年第1、2期)**

\*

**上海科学技术情报研究所编**

**上海科学技术文献出版社出版**

**新华书店上海发行所发行**

**上海科学技术情报研究所印刷厂印刷**

\*

**开本：787×1092 1/16 印张：13.5 字数：344,000**

**1978年10月第1版 1978年10月第1次印刷**

**书号：17192·2 定价：1.65元**

**(限国内发行)**

## 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1978年一至四月份收藏的中文资料按照《中国图书资料分类法》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：静电复印、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、产品样本、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

1978.4

# 目 录

## (一) 专业资料

D 政治	1
E 军事	1
F 经济	2
G 文化、科学、教育、体育	2
K 历史、地理	3
N 自然科学总论	3
O 数理科学和化学	4
P 天文学、地球科学	7
Q 生物科学	12
R 医药、卫生	13
S 农业、林业	22
T 工业技术	26
T B 一般工业技术	26
T D 矿业工程	28
T E 石油、天然气工业	31
T F 冶金工业	33
T G 金属学、金属工艺	38
T H 机械、仪表工业	49
T J 武器工业	55
T K 动力工程	56
T L 原子能技术	61
T M 电工技术	61
T N 无线电电子学、电讯技术	72
T P 自动化技术、计算技术	81
T Q 化学工业	87

T Q 0 化工技术一般性问题	87
T Q 11 基本无机化学工业	89
T Q 12 非金属元素及其无机化合物化学工业	91
T Q 13 金属元素的无机化合物化学工业	91
T Q 15 电化学工业	91
T Q 16 电热工业、高温制品工业	92
T Q 17 硅酸盐工业	92
T Q 2 基本有机化学工业	94
T Q 31 高分子化合物工业(高聚物工业总论)	96
T Q 32 塑料与合成树脂工业	96
T Q 33 橡胶工业	98
T Q 34 化学纤维工业	99
T Q 41 溶剂与增塑剂的生产	100
T Q 42 试剂与纯化学品的生产	100
T Q 43 胶粘剂工业	101
T Q 44 化学肥料工业	102
T Q 45 农药工业	102
T Q 46 制药化学工业	103
T Q 52 炼焦化学工业	103
T Q 61 烟料及中间体工业	103
T Q 63 涂料工业	103
T Q 64 油脂和腊的化学加工工业、肥皂工业	104
T Q 92 发酵工业	104
T S 轻工业、手工业	104
T U 建筑科学	109
T V 水利工程	121
U 交通运输	124
V 航空、宇宙飞行	130
X 环境科学	135

## (二)会议资料

中科院一九七七年基本粒子座谈会 1977年8月在黄山召开	141
全国第一次量子化学交流会 1977年12月在上海召开	142
全国肿瘤防治技术交流会 1977年12月在上海召开	147

全国十一城市污灌区农业环境质量普查经验科研协作交流会	1978年1月在成都召开	153
全国谷物干燥机械交流会	1977年11月在南宁召开	154
电子计算机在石油化工中应用技术座谈会	1977年12月在上海召开	156
石化部科研装备(机械、仪表)技术座谈交流会	1977年12月在上海召开	158
冶金部电炉炉衬交流会	1978年1月在昆明召开	160
冶金部钨钼冶炼经验交流会	1977年10月在自贡召开	161
铁道部稀土金属分析交流会	1977年9月在上海召开	163
冶金部金相技术交流会	1977年12月在南昌召开	164
一机部金属材料高温强度交流会	1978年1月在自贡召开	166
一机部防锈技术交流会	1977年11月在柳州召开	167
六机部锻压技术交流会	1977年12月在重庆召开	168
冶金部叠轧薄板交流会	1977年12月在太原召开	170
全国无损检测仪器行业交流会	1977年12月在邯郸召开	171
全国电线电缆经验交流会	1977年12月在上海召开	172
华东电网电力技术革新情报会议	1977年10月在安徽滁县召开	173
全国送变电技术交流会	1977年12月在上海召开	176
四机部半导体硅材料及器件关系讨论会	1977年9月在灌县召开	176
华东变流技术情报网1977年技术交流年会	1977年11月在厦门召开	179
四机部微波铁氧体材料及器件交流会	1977年10月在灌县召开	179
全国锁相技术交流会	1977年9月在浙江乐清召开	181
四机部数字技术在雷达上应用交流会	1977年10月在兰州召开	183
四机部雷达抗干扰交流会	1977年9月在烟台召开	186
四机部自动化电子测量仪器情报分析交流会	1977年1月在上海召开	187
四机部中小型计算机设计技术交流会	1977年10月在淄博召开	188
华东六省一市高低压电器无氰电镀会议	1977年11月在福州召开	190
全国(八机局)无氰电镀技术交流会	1978年1月在上海召开	191
全国石化系统塑料协作组第三次会议	1977年12月在北京召开	192
石化部聚碳酸酯生产技术总结交流会	1978年1月在杭州召开	193
全国玻璃钢性能测试交流会	1977年12月在上海召开	194
南方地区钾肥现场交流会	1977年6月在广东召开	197
全国昆虫信息化合物学术交流会	1978年2月在上海召开	197
全国框架轻板建筑材料(石膏板)现场交流会	1977年12月在南宁召开	200
全国建材行业减水剂会议	1977年6月在北京召开	201
全国给水挖潜及节约用水会议	1977年10月在武汉召开	202
六机部船舶自动化交流会	1978年1月在佛山召开	208
船模测试技术交流会	1977年10月在黄山召开	209
全国轻纺工业环境保护会议	1978年2月在上海召开	209

# 专业资料

## D 政 治

D993

黄海和东中国海大陆架问题(译文)

(72页, 附图)

索取号: L 5851 海洋地质调查局77.10

## E 军 事

E712.22 T N 2

美国1974—1980财政年度军用激光和夜视装备的发展规划及投资(52页)

索取号: L 5932 四机部第一研究所77.10

E 8

苏修战略部队的指挥手段(9页)

解放军八〇八一三部队77.3

索取号: 151582

E 9

两次世界大战前夕的军事技术准备

第4辑(4页)

索取号: 151084 中山大学77.10

E 926.3 T P 273.1

微分对策有关理论与其在飞机格斗中的应用  
(12页)

索取号: 152437 西北工业大学77.12

E 96

美国空军指挥控制和通信系统(译文参考)  
(101页)

索取号: 151585 空军第三研究所77.9

E 96

美国三军战技通信技术发展前景 AD—  
AOO8552(译文参考)(118页)

索取号: 151586 空军第三研究所77.11

E 96

美国国防通信系统的演变(11页)

索取号: 153337 四机部第一研究所78.1

E 967.3

航管与通信(译文参考)(123页)

索取号: 151587 空军第三研究所77.10

## F 经 济

F 416

苏联重工业发展速度(初稿)(22页)

索取号: 152040 中科院地理所77.11

F 426.9

建筑工程经济分析指标 1975年工程项目

(67页)

福建省工业民用建筑设计院

索取号: 152918

F 614

电子计算机在邮政中的应用(127页)

邮电部邮政科学技术研究所77.10

索取号: 151145

F 62

国内外邮电通信发展水平动向(16页)

安徽省邮电科研所

索取号: L 5872 安徽省科技情报所77.10

F 723

主要资本主义国家市场情况介绍 第二辑

(98页)

北京对外贸易学院国际贸易问题研究所

索取号: 151049 77.9

F 810.2(313) N 1

日本1977年度科技预算(67页)

索取号: L 5917 中国科技情报所77.11

## G 文化、科学、教育、体育

G 316

国外培养科技人材的概况 第1辑(6页)

索取号: 151079 中山大学77.3

G 321.1

国外科学 第一集 (174页)

索取号: 152232 科学技术文献出版社77.9

G 353

日本情报资料自动化处理情况介绍(38页)  
索取号: 152356 中国科技情报研究所77.11

简介(16页)

索取号: 152081

上海师大77.12

G 603

教学技术必须现代化——国外现代教学技术

G 7

美国固体物理代表团访华报告摘录 第6辑  
(4页)

索取号: 151082

中山大学77.12

## K历史、地理

K 878

江苏唯亭草鞋山遗址孢粉组合及其古地理  
(7页)

索取号: 151101

同济大学77.11

K 878

上海市金山亭林文化遗址孢粉组合及其古地  
理(8页)

索取号: 151102

同济大学77.11

## N自然科学总论

N 1 F 810.2(313)

日本1977年度科技预算(67页)

索取号: L 5917 中国科技情报所77.11

N 1

<2000年的世界>(11页)

索取号: 152900 江苏省镇江市科技局77.11

N 1 J-1

国外若干新技术发展动向(31页)

中国科技情报所

重庆市科技情报研究所77.12

索取号: L 5943

N 1 (313)

战后日本的技术革新(16页)

索取号: 153349 中国科技情报所77.12

N 1

二〇〇〇年以前的技术发展趋势(11页)

中科院化学研究所

索取号: 150828 沈阳市科技情报所77.11

N 1 (512)

苏联科技问题参考资料(38页)

索取号: 153350 中国科技情报所77.12

N 1 T N 3

无锡市科学大会参考材料(69页)

索取号: 152175 无锡市77.12

N 1 (712)

美国科技问题参考资料(40页)

索取号: 153348 中国科技情报所77.12

# O 数理科学和化学

O 1

数学 电视教育讲座(108页)

索取号: 152129

上海电视台

O 1

电视教育讲座<数学>(一)(86页)

索取号: 152130

上海电视台

O 21 U66

工程船舶文集 第八辑 船舶耐波性概率统  
计理论概述(68页)

索取号: 153336 六机部七院七〇八所77.12

O 211.6

适应性估计方法(20页)

索取号: 151132

上海交通大学77.8

O 224 T V 131.3

“正交试验法”在测流中的应用(7页)

河南安阳地区水利局范县水文站

索取号: 150399

77.9

O 224

论异侧对称策略——维优选问题的最优策略  
和近似最优策略(19页)

上海科学技术协会 上海交通大学

索取号: 151120

77.10

O 224

最优极小阶观测估计(20页)

索取号: 151130

上海交通大学77.8

O 224

正交试验设计法及其应用(96页)

呼和浩特科技局情报所 内蒙古师范学院  
索取号: 151359 呼和浩特轻化工局75年

O 224

正交试验设计法及应用专辑(25页)

索取号: 152015 邯郸市化工研究所76.12

O 224

一种适用于众多变量的最优设计方法——分  
析规划法——(8页)

索取号: 152429 西北工业大学77.12

O 224

一种新的满应力最优设计方法——分析满应  
力法——

索取号: 152430 西北工业大学77.12

O 224

无约束最优化问题简介(37页)

索取号: 152773 北京工业大学

O 224

无约束最优化方法(130页)

索取号: 153579 上海化工学院77.10

O 24

泰勒级数改正法在光弹应力强度决定中的应  
用(18页)

索取号: 150386 湖南水电勘测设计院77.9

O 24 T K 26

叶轮机械准三元流动  $S_1$  和  $S_2$  流面上流函数  
在半侧地坐标系下的微分方程解问题及其

- 有限元解(30页)  
索取号: 151034 西安交通大学77.9
- O 241 T B 877 T K 263.3  
用全息术和有限单元法计算叶片的振动应力  
(23页)  
索取号: 151095 西安交通大学77.11
- O 241 V 215.22  
有限元素法对机身大开口的计算(26页)  
索取号: 152440 西安工业大学77.12
- O 241 V 231.12  
用有限元素法计算物体稳定温度场的研究  
(47页)  
索取号: 152465 南京航空学院77.7
- O 241  
有限元基本解法中所用到的不可压源(24页)  
索取号: 152749 南京航空学院77.10
- O 241  
有限元分析的波阵法初步(37页)  
索取号: 152750 南京航空学院77.11
- O 241 T U 323.5  
空间框架有限单元及其程序(二)(94页)  
西北冶金设计院 八冶建筑研究所  
索取号: 152951
- O 241 U 455.7  
隧洞工程的有限元法程序(11页, 附图)  
西北大学 陕西省水电勘测设计院77年  
索取号: 153589
- O 241 U 673.33  
带锚杆(或桩)整体式船坞结构的有限单元法  
分析(计算方法程序)(60页)  
交通部第一航务工程局设计研究院  
索取号: 153601 华东水利学院77.12
- O 241.3  
数学模型法译文选编(二)(73页)  
索取号: 150556 ○一一基地技术情报站
- O 241.6  
矩阵的三角化方法(17页)  
索取号: 151128 上海交通大学77.9
- O 244  
正交设计平话(130页)  
索取号: 151227 国防科委情报资料研究所
- O 29  
数学应用汇编(二)  
索取号: 151807 武汉大学77.11
- O 313.1  
对虚位移原理的认识(7页)  
索取号: 152442 西北工业大学77.12
- O 317  
动态平滑问题(30页)  
索取号: 151131 上海交通大学77.7
- O 318  
动压气浮陀螺动力学分析之四  
消除跟踪现象的补偿原理(14页)  
索取号: 153568 上海交大77.4
- O 318  
动压气浮陀螺动力学分析之五  
螺旋槽近似计算(26页)  
索取号: 153569 上海交大77.3
- O 318  
动压气浮陀螺动力学分析之三  
转子跟踪壳体现象的分析  
索取号: 153570 上海交大77.3

- O 318.3  
陀螺漂移数学模型的识别(32页)  
索取号: 153588 上海交大77.10
- O 32  
半无限体表面在竖向突加力作用下表面位移  
的精确解(14页)  
索取号: 152715 湖南大学77.9
- O 324  
随机振动的功率谱分析法(15页)  
索取号: 152445 西北工业大学77.12
- O 346.1  
关于表面裂纹应力强度因子的探讨(12页)  
索取号: 153577 上海交大77.10
- O 347.4 T D 231  
波动理论应用于冲击凿岩的探讨(14页)  
索取号: 151004 中南矿冶学院77.11
- O 353.1 R 575  
液体弹性波在医疗中的应用(6页, 附图)  
解放军第三军医大学附一院 重庆大学  
索取号: 153603 77.12
- O 4  
七十年代物理新成就(第一辑)(72页)  
索取号: L 5910 哈尔滨电工学院77年
- O 4 T G 115.33  
塞曼效应用于原子吸收光谱分析(译文集)  
(54页)  
索取号: 151006 中南矿冶学院77.10
- O 434.1  
中能X射线照射量标准  
索取号: 152376 上海市计量标准管理局
- O 434.1 T Q 44  
X射线衍射技术在化肥研究中的应用(69页)  
索取号: 153302 上海化工研究院77.8
- O 436  
薄晶体的电子显微术  
索取号: 152377 上海市计量标准管理局
- O 439  
光弹性实验中的相似律及误差估计(17页)  
索取号: 151108 同济大学77.10
- O 441.4  
计算电磁场的矩量法(233页)  
索取号: 153582 西北电讯工程学院77年
- O 47  
半导体物理 下册(80页)  
索取号: 153614 清华大学绵阳分校
- O 561.3  
现代分子光谱学的发展(51页)  
索取号: 153580 上海师范大学77.12
- O 572  
美籍物理学家杨振宁座谈发言摘录  
第2辑(8页)  
索取号: 151080 中山大学77.7
- O 572.2  
物质结构的辩证规律和基本粒子结构—学习  
自然辩证法笔记(19页)  
索取号: 151078 中山大学
- O 572.211  
国内外高能物理与高能加速器的发展(11页)  
安徽省科技情报所 中国科技大学77.10  
索取号: L 5846

- O 641.122  
分子轨道对称守恒原理简介(26页)  
索取号: 151053                    广西大学77.11
- O 644.2  
辐射化学(1975年会议资料选编)(166页)  
索取号: 150596                    原子能出版社
- O 65  
国外分析化学发展近况(35页)  
索取号: L 5911                    中南矿冶学院77.11
- O 65  
化学分析基本知识(129页)  
索取号: 151863                    武汉制漆厂77.3
- O 65  
化学分析工艺手册 工厂试验室工艺规程  
(385页)  
索取号: 152912                    哈尔滨第一机器制造厂
- O 657.12  
超纯氢中微量水的分析—直接电量法(3页)  
索取号: 153294                    上海化工研究院77.5
- O 658  
以气固色谱变温浓缩法测定超纯氢中C<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
含量(15页)  
索取号: 153304                    上海化工研究院77.5
- O 659.2  
化学发光法测定大气中氮氧化物  
(15页, 附图)  
甘肃省环境保护研究所 北京大学分校  
索取号: 152114                    77.12
- O 659.2  
化学发光法测定臭氧(9页, 附图)  
甘肃省环境保护研究所 北京大学分校  
索取号: 152115                    77.12
- O 722.7  
电子衍射(应用部分)(159页)  
索取号: 151189                    金属研究所77.10
- O 77  
D L—15 D L—30型液氮液氧容器说明书  
(5页)  
索取号: 151594                    上海曙光机械制造厂

## P 天文学、地球科学

- P 111.44  
3521MC太阳射电望远镜(3页)  
索取号: 153195                    中科院陕西天文台
- P 14  
美国天体物理学研究概况(201页)  
索取号: L 5895                    科学技术文献出版社
- P 217  
京津队分地区水平形变网复测结果及其初步  
分析(7页)  
索取号: 153544                    武汉地震大队77.12
- P 23  
航摄与遥感资料在水、土资源研究中的应用  
译丛(一)(51页)  
索取号: 152181                    河南地理研究所77.10
- P 23  
航摄资料和遥感图象在水、土资源研究中的

- P 315.2  
应用译丛(二)  
索取号: 152213 河南地理研究所77.12
- P 231  
航空摄影地质测量(46页, 附图)  
煤炭工业部航测大队76.12  
索取号: 152002
- P 283  
试论省、地、县区域综合性挂图的编制(初稿)  
(28页)  
索取号: 152183 河南地理研究所77.10
- P 315(313)  
日本地震工作概况——出国参观考察报告  
(67页)  
索取号: L5916 科学技术文献出版社
- P 315(373, 532)  
伊朗、瑞典地震研究情况——出国参观考察  
报告(36页)  
索取号: L5952 中国科技情报所76.10
- P 315(542)  
罗马尼亚、欧洲地震工程——出国参观考察  
报告(67页)  
索取号: L5951 中国科技情报研究所76.11
- P 315(712)  
美国地震工程研究概况——出国参观考察报  
告(138页)  
索取号: L5915 中国科技情报所
- P 315.2  
地震与泥石流形成的关系——以炉霍、大关  
地震为例(7页)  
索取号: 152221 四川省地理研究所77.12
- P 315.2  
地震与泥石流初步分析——以龙陵地震区为  
例(28页, 附图)  
索取号: 153217 四川省地理研究所77.11
- P 315.2  
苏鲁皖部分地区地壳形变与地震关系的初步  
探讨(6页, 附图)  
索取号: 153546 武汉地震大队77.11
- P 315.4  
固始—团风断裂带及其地震活动(59页)  
索取号: 153547 武汉地震大队77年
- P 315.6  
天电自动记录资料选编 密云水库  
索取号: 152039 中科院物理研究所77.11
- P 315.6  
基岩应变突跳记录资料(二)(7页, 附图)  
索取号: 153334 中科院物理所77.11
- P 315.9  
地震和建筑译文集(2) 最新抗震工程学  
索取号: 151100 同济大学77.6
- P 315.9 T M752  
唐山、丰南地震陡河电站震害与修复总结  
(153页, 附图)  
索取号: 151383 北京电力设计院77.7
- P 315.9  
唐山钢铁公司建筑物和构筑物震害调查报告  
(108页)  
冶金部唐山地震唐钢建筑震害调查组  
索取号: 152054 77.8
- P 315.9  
天津市民用建筑震害调查汇编(一)  
索取号: 152066 天津市建筑设计院77.6

P 315.9

天津市民用建筑震害调查汇编(二)  
索取号: 152067 天津市建筑设计院77.6

P 33

最近国外水文文献选译(第五集)(106页)  
索取号: 152094 华东水利学院76.6

P 332.3

福建省潮汐资料汇编  
索取号: 150843 福建省天文资料组77.8

P 333

面雨量计算的初步研究(14页, 附图)  
吉林省水利勘测设计院75.5  
索取号: 152907

P 338

模拟过程线—洪水预报方法(8页)  
索取号: 150398 河南安阳地区水利局77.7

P 4

气象科学技术的进展(18页)  
安徽省气象研究所  
索取号: L5868 安徽省科技情报所77.10

P 415.1

单站气象预报分析机技术报告(24页)  
广西气象局检修所 南宁电视机厂  
索取号: 152925 广西灵川县气象站

P 426.62

蓄满产流降雨径流关系计算用表(45页)  
水电部第十三工程局勘测设计院77.6  
索取号: 151225

P 463.4

国外人工气候室(植物环境控制设施)的发展  
和应用概况(21页)  
索取号: L5853

P 5 T P 8

遥感遥测技术在地质上的应用—关于参加遥  
感遥测科技短培训班的汇报(34页)  
索取号: 150389 湖南水电勘测设计院77.10

P 5

黄骅拗陷下第三系砂体成因及沉积环境标志  
(上)

华北石油会战指挥部油田勘探开发研究院  
索取号: 151805 武汉地质学院77.5

P 5

黄骅拗陷下第三系砂体成因及沉积环境标志  
(下)

华北石油会战指挥部油田勘探开发研究院  
索取号: 151806 武汉地质学院77.5

P 5 T U 273

冶金工业建设工程地质勘察技术规程及方法  
指南 第二册(42页)

索取号: 151981 冶金部基本建设局77年

P 534.63

在微体化石看西湖历史(6页)  
同济大学  
索取号: 152469 浙江省第六地质大队77.11

P 55

地质力学通讯三(70页)  
中国地质科研院地质力学所77年  
索取号: 152740

P 554(712)

美国岩石力学考察情况——出国参观考察报  
告(71页)  
索取号: L5953 科学技术文献出版社76.11

P 558

长江—黄河中下游地区宏观异常与地壳运动

- 的关系(14页)  
索取号: 153545 武汉地震大队77.12
- P 575  
不用汞盐测铁资料(一)(35页)  
索取号: 150839 马鞍山矿山研究院77.10
- P 575  
黑色金属矿石仪器分析部分试验报告汇编  
(106页)  
索取号: 150840 马鞍山矿山研究院77.6
- P 575  
武钢铁精矿球团外滚煤粉矿相鉴定报告  
(13页)  
索取号: 151033 中南矿冶学院77.10
- P 575.3  
微量铀钍分析技术文集(130页)  
索取号: 151949 放射性地质编辑部
- P 575.4  
三种基体元素常用分析线灵敏度及其干扰的  
试验(226页)  
索取号: 151363 内蒙地质局实验室77.4
- P 575.9 T D 672  
矿浆流程X荧光分析计算机数据处理系统  
(116页)  
索取号: 151014 中南矿冶学院77.8
- P 578.292  
铁矿地质(184页)  
索取号: 152163 福建省地质局
- P 578.968  
西南地质科技参考资料 第12辑 长石专辑  
(59页)  
索取号: 151146 西南地质科学研究所77.9
- P 583  
基岩应变突跳记录资料(专辑)——临震前兆  
与地震波自动记录资料选编 密云水库  
索取号: 152037 中科院物理研究所77.11
- P 583  
基岩地电突跳自动记录资料选编(二) 密云  
水库  
索取号: 152038 中科院物理研究所77.10
- P 584  
岩石力学性质手册(第一卷第一、二章)  
(111页)  
索取号: 151192 水利水电岩石力学情报网
- P 588.14  
图瓦寒武系火山岩结构图册(70页)  
索取号: 151362 河北省地质局实验室
- P 618.31  
国外铁矿地质译文集(158页)  
索取号: 150591 科技文献出版社
- P 618.31  
国外前寒武纪铁硅建造风化淋滤型富铁矿矿  
床成因理论及找矿方法(222页)  
索取号: 151138 冶金部情报标准研究所
- P 618.31  
国外前寒武纪铁硅建造风化淋滤型富铁矿矿  
床实例(231页)  
索取号: 151139 冶金部情报标准研究所
- P 618.31  
国外富铁矿及其成矿理论(二)(76页, 附图)  
索取号: 153344 西南地质科学研究所
- P 618.510.8  
苏联砂金矿勘探技术和钻机(81页)

- 国家地质总局地质机械仪器设计院77.11  
索取号：151224
- P 641.72  
我国常用水文物探方法总结(130页)  
索取号：150584 水文地质第四大队
- P 618.53  
铂矿地质资料选编(295页)  
云南省地质研究所  
索取号：153186 中国地质科学院情报所
- P 642.22  
滑坡及其防治资料汇编(88页)  
索取号：151159 四机部第十一设计院
- P 619.14  
澳大利亚铀矿床(116页)  
索取号：151950 放射性地质编辑部
- P 642.22  
滑坡形成条件分析及其引伸应用——滑坡研究基本问题之二(47页)  
索取号：153169 四川省地理研究所77年
- P 62  
国内外地质勘查科技水平动向(22页)  
安徽省地质局  
索取号：L5940 安徽省科技情报所
- P 642.22  
一九七六年五月二十九日龙陵地震滑坡调查报告  
索取号：153216 四川省地理研究所76.12
- P 62 T P 8  
地球资源技术卫星象片及其地质解释(遥感材料之五)(162页)  
索取号：151087 北京大学77.8
- P 642.23  
大盈江流域的水质和泥石流(11页)  
索取号：152222 四川省地理研究所77.11
- P 62  
勘探技术 一九七七年 第五辑(74页)  
索取号：150589 地质出版社
- P 642.23  
高频率粘性泥石流物理化学性质的初步认识(13页)  
索取号：152236 四川省地理研究所77.11
- P 634.7  
钢粒钻进孔斜预防试验(14页)  
索取号：151025 中南矿冶学院77.10
- P 642.25  
确定地下岩溶形态的无线电波法(5页)  
索取号：153505 武汉冶金勘察公司78.2
- P 634.8  
钻进石膏侵地层的泥浆处理措施(4页)  
中南矿冶学院 安徽治勘公司77.10  
索取号：151085
- P 731.22  
海岸工程研究资料 风浪要素计算方法汇编(309页)  
索取号：153599 华东水利学院77.12
- P 641  
水文地质技术方法 第四辑 (110页)  
索取号：150590 地质出版社
- P 746.2  
海水提镁的试验研究(27页)  
索取号：151010 中南矿冶学院77.10