

# 中文科技資料目錄

(1982年第1期)

上海科学技术情报研究所编

上海科学技术文献出版社

# 说 明

一、《中文科技资料目录》，双月刊，报道我所收藏的中文科技资料，按照《中国图书资料分类法》分类编目。

二、本目录报道的资料，只供来所阅览与复制，如需复制，请凭单位介绍信或公函，注明资料索取号，直接向我所来信复制组办理（复制项目有：静电复印、胶卷或照相放大）。我所收藏的中文科技资料中有部分是复印件，这类资料有的不能提供再次复制，请见谅。

三、为加强技术资料的相互交流，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、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

一九八二年二月

# 目 录

## (一) 专 业 资 料

D	政治	1
E	军事	1
F	经济	1
G	文化、科学、教育、体育	3
H	语言、文字	4
N	自然科学总论	4
O	数理科学和化学	5
P	天文学、地球科学	12
Q	生物科学	15
R	医药、卫生	15
S	农业、林业	17
T	工业技术	19
T B	一般工业技术	19
T D	矿业工程	22
T E	石油、天然气工业	24
T F	冶金工业	24
T G	金属学、金属工艺	26
T H	机械、仪表工业	34
T J	武器工业	39
T K	动力工程	39
T L	原子能技术	48
T M	电工技术	49
T N	无线电电子学、电讯技术	54
T P	自动化技术、计算技术	60
T Q	化学工业	66

T S 轻工业、手工业	74
T U 建筑科学	75
T V 水利工程	81
U 交通运输	83
V 航空、宇宙飞行	90
X 环境科学	93

## (二)会议资料

1. 全国数学样条函数交流会 1980年12月在合肥召开	96
2. 全国高校校际理论力学材料力学经验交流会 1981年3月在广州召开	99
3. 中国力学学会实验流体力学交流会 1981年3月在上海召开	102
4. 中国光学学会颜色光学首次学术交流会 1980年12月在青岛召开	106
5. 全国少体问题和集团模型交流会 1980年4月在成都召开	107
6. 核聚变与等离子体物理交流会 1980年12月在成都召开	109
7. 中国电子学会多丝正比室、计算机在线处理及微处理机应用学术交流会 1981年4月在黄山召开	112
8. 中国生物物理学会生物系统与辨别学术讨论会 1980年12月在北京召开	113
9. 冶金部第一次小型轧机交流会 1981年5月在沈阳召开	113
10. 全国冷裂纹专题讨论会 1980年11月在天津召开	114
11. 中国焊接学会(Ⅱ)专业委员会(焊条)技术交流会 1981年6月在青岛召开	115
12. 中国电子学会焊接技术学术交流会 1980年10月在南京召开	116
13. 六机部切割技术交流会 1981年1月在广州召开	119
14. 中国铁道学会机加工交流会 1980年8月在戚墅堰召开	119
15. 五机部机械加工交流会 1980年2月在南京召开	120
16. 中国机械工程学会机械传动交流会 1980年9月在成都召开	122
17. 全国日用硅酸盐、电光源行业节能经验交流会 1981年3月在无锡召开	130
18. 石油部炼油厂节约用电交流会 1981年4月在南京召开	131
19. 湖北暨武汉市激光学会第一次学术交流会 1981年1月在武汉召开	133
20. 中国电子学会通信网与移动通信学术会议 1980年11月在广州召开	134
21. 中国自动化学会全国自动化技术应用学术交流会 1980年11月在昆明召开	138
22. 全国第二次微型计算机应用技术交流会 1981年5月在上海召开	141
23. 中国机械工程学会CAD交流会 1981年5月在杭州召开	148
24. 全国高校校际化学工程讨论会 1981年3月在广州召开	149
25. 中国化工学会化肥学会气体脱硫技术讨论会 1981年6月在上海召开	159
26. 全国第一届光学玻璃学术会议 1981年4月在桂林召开	161
27. 中国电子学会塑料成型应用技术交流会 1980年8月在南京召开	163

28. 全国粉末涂料交流会 1981年6月在上海召开·····	164
29. 全国公路桥梁专题讨论会 1981年3月在杭州召开·····	165
30. 中国造船学会测试技术讨论会 1981年5月在无锡召开·····	166
31. 三机部延长发动机寿命交流会 1981年4月在北京召开·····	168
32. 冶金部炉窑烟尘净化交流会 1980年11月在武汉召开·····	169

# (一) 专业资料

## D 政治

D913 F7

对外贸易的一些法律问题(一)合同法

索取号: 218009 一机部设计总院81.4

D931.33(313) TN1(313)

日本发展电子工业的几项法律(51页)

四机部技术情报研究所80.10  
索取号: 217164

## E 军事

E96 TP273

通信指挥控制系统(167页)

索取号: 218791 国防科技大学80.12

## F 经济

F014.3

价值分析(56页)

索取号: 218039 中国人民大学  
武汉标准化协会81.4

F03(313)

日本的生产性运动(72页)

索取号: 217400 上海财经学院81.4



后效系数判别法](15页)  
索取号: 217202 成都科技大学80.10

F424.3  
建筑技术经济评价方法和示例(24页)

中国人民大学  
索取号: 216534 南京工学院80.7

F424.3 TU2  
建筑设计与施工方案的技术经济评价方法  
(18页)

索取号: 216535 南京工学院80.7

F424.3  
技术经济效果水平综合预测及评价(47页)  
索取号: 217479 一机部第七设计院81.4

F7 D913  
对外贸易的一些法律问题(一)合同法  
索取号: 218009 一机部设计总院81.4

F74 U65  
西欧国际贸易港口城市——安特卫普  
(17页)  
索取号: 217509 同济大学81.1

F830  
经济计算参考资料——考虑利息时几种经济  
比较计算方法介绍(46页)  
索取号: 218130 80.12

## G 文化、科学、教育、体育

G30  
科学学文选 第三辑(185页)  
中科院武汉分院图书馆  
索取号: 217474 中科院武汉分院80.11

G311  
国外企业对研究研制工作进行系统管理方法  
的介绍(44页)  
四机部技术情报研究所80.10  
索取号: 217452

G311(565)  
法国科学组织形式的演变(50页)  
中科院图书馆  
索取号: 217192 中科院计划局80.2

G316  
英国的研究生培养[重点介绍雷丁(Reading)  
大学研究生院]  
美国明尼苏达大学研究生院研究生课程介绍  
3(57页)  
索取号: 217445 北京农业大学81年

G316 TP11  
美国、英国和日本的系统工程人材培养  
(13页)  
索取号: 218777 西安交通大学81.5

G323.13 G771.248  
1. 日本各大学附属农业科学研究机构简介  
(附: 日本农林省所属农业试验研究机关)

2. 美国伊利诺亚大学概况介绍(31页) (29页)  
 索取号: 217456 北京农业大学80.11 索取号: 217119 上海交通大学
- G325.18 G751.84  
 德国科技通讯 1(82页)  
 索取号: 217514 同济大学81年
- G325.65 G756.548  
 法国农业科研和高等农业教育——赴法访问  
 简况 附: 法国农学及农产食品学之高等  
 教育制度 2(7页)  
 索取号: 217446 北京农业大学81年
- G350  
 电子情报研究(1973—1979年选编)(238页)  
 四机部技术情报研究所80.6  
 索取号: 217166
- G354  
 SJTU科技情报联机检索系统使用手册  
 (17页, 附图)  
 索取号: 217120 上海交通大学81.3
- G354  
 SJTU科技情报联机检索系统的研究报告
- G354.25  
 国外工程咨询情况(58页)  
 索取号: 217478 农机部第一设计院81.1
- G354.25  
 英格索尔工程咨询公司简介 关于“技术转  
 让”问题(13页)  
 索取号: 217485 农机部第一设计院81.2
- G354.25 TK42  
 495Q型柴油机咨询总结(14页)  
 索取号: 219326 上海内燃机研究所80.12
- G354.4  
 电子计算机检索系统(43页)  
 索取号: 218807 河北工学院81.6
- G771.248  
 美国四所工科大学材料工程系情况介绍  
 (113页)  
 索取号: 217116 上海交通大学80.11

## H 语言、文字

- H125.2  
 现代拼音汉文方案——汉字信息系统第一部  
 分 基础设计(12页)  
 索取号: 218792 周骏山81.4

## N 自然科学总论

- N  
 学术论文选集(自然科学部分)(184页)  
 索取号: 217476 辽宁大学79.11

# 0 数 理 科 学 和 化 学

- 12  
美国中学数学竞赛试题及题解(美国数学奥林匹克竞赛预赛题)(1971—1980)(47页)  
索取号: 218150 上海育才中学
- 13  
高等数学的几个基本概念商讨兼证函数  $f(x, y) = 0$  的导函数应写两个(14页)  
索取号: 217516 上海机械学院
- 141.4 F224  
投入产出分析(21页)  
索取号: 218097 上海交通大学
- 141.4  
最优简化模型的研究(24页)  
索取号: 218098 上海交通大学
- 153.2 TN711  
布尔代数及接点电路(29页)  
索取号: 218760 西安交通大学81.2
- 157.5  
图论中几个算法(16页)  
索取号: 217415 上海机械学院
- 157.5 TM142  
网格图论在直流磁路计算中的应用(9页)  
索取号: 218770 西安交通大学81.3
- 159 TP16  
模糊数学和模糊控制  
索取号: 216583 上海数学会81.1
- 159 TP16  
具有学习过程的模糊判别模型(17页)  
索取号: 218149 西安交通大学81.3
- 172.1  
广义对称导数及其应用(14页)  
索取号: 218085 上海交通大学
- 173.1  
共线尺度(Collinear Scaling)算法的收敛性分析(23页)  
索取号: 218092 上海交通大学
- 174  
正弦输入下的多变量系统的最优简化(6页)  
索取号: 218075 上海交通大学
- 174  
关于n维整点的一个标号函数(10页)  
索取号: 218115 上海交通大学
- 174 TM210.144  
威布尔分布函数在绝缘电老化试验研究中的应用(54页)  
索取号: 218767 西安交通大学81.3
- 174.13  
凸内部映射定理的证明(7页)  
索取号: 218111 上海交通大学
- 174.14  
关于多项式罗氏求根法的改进(9页)  
索取号: 218114 上海交通大学

- O174.22 TU313.1  
 弹性薄板的有限富利叶变换解法(18页)  
 索取号: 216503 华东水利学院
- O174.22 TP31  
 Winograd傅里叶变换算法及其计算机程序  
 (52页)  
 索取号: 218718 上海交通大学
- O175.27  
 拟线性双曲型方程组的混合初边值问题  
 (5页)  
 索取号: 218145 西安交通大学81.3
- O176 TM132  
 变分原理在非线性电路及电场问题里的应用  
 (12页)  
 索取号: 217197 清华大学81.4
- O177  
 压缩算子方向法求解方程的存在的定理  
 (20页)  
 索取号: 218102 上海交通大学
- O177  
 一.寻找一类非膨胀算子不动点的迭代法  
 二.寻找一类可膨胀算子不动点的迭代法等  
 索取号: 218141 西安交通大学81.3
- O177.6  
 广义的傅里叶变换时间积分特性(8页)  
 索取号: 217454 北方交通大学81.4
- O177.6 O413.1  
 在量子力学基础研究中重要应用的几个数学定理(11页)  
 索取号: 218090 上海交通大学
- O185 TH126  
 直线在螺旋面上的投影及其应用(17页)  
 索取号: 218192 上海交通大学
- O189 O572  
 关于压缩型映象的等价性问题  
 索取号: 217492 成都科技大学81年
- O189 TM711  
 静态安全分析用的改进拓朴等值(17页)  
 索取号: 218177 上海交通大学81.5
- O21  
 平衡态广义吉布斯分布的可能性(9页)  
 索取号: 218077 上海交通大学
- O211 O413.1  
 对冯·诺意曼“量子概率论”的两点质疑  
 (8页)  
 索取号: 218103 上海交通大学
- O211.3  
 半正态分布的检验  
 索取号: 217495 成都科技大学81年
- O211.63  
 连续平方可积鞅干扰下的随机微分方程及其控制问题(27页)  
 索取号: 218080 上海交通大学
- O211.63  
 随机微分方程范围中一些未解决问题和产生新问题的领域(13页)  
 索取号: 218148 西安交通大学81.4
- O212 P5  
 数学地质(二)(115页)  
 索取号: 218008 福建地质局

- O212.1 P5 O224  
组合变量全部回归分析与选优方法及其在地质学中的应用(15页)  
索取号: 217449 徐振邦等81.1
- O212.1  
状态预测后的最优权观测修正——数值分析在估计问题上的一种应用(8页)  
索取号: 218081 上海交通大学
- O221.2  
非线性规划(135页)  
索取号: 217471 西南交通大学81.4
- O221.2 U662  
关于〈SCDD〉法中参数选择探讨(15页)  
索取号: 218116 上海交通大学
- O224 TM622.9  
梯级水电站最优化运行的数学模型问题(17页)  
索取号: 217203 成都科技大学80.10
- O225 TP11  
采用可能度和满意度的多目标决策方法(18页)  
索取号: 218751 西安交通大学81.2
- O241 TU4  
初应力迭代在土工非线性有限单元法中的应用(12页)  
索取号: 216510 华东水利学院
- O241  
有限单元法和有限差分法作为拉普拉斯方程的加权残差解(15页)  
索取号: 217510 同济大学80.11
- O241 TK172  
同心套管入口段内层流流动的数值计算(11页)  
索取号: 218239 西安交通大学81.2
- O241 V214.33  
用有限元法计算结构的振频和振型(45页,附图)  
索取号: 218285 三机部602研究所  
中科院计算中心78.8
- O241 V214.2  
有限元方法解平面杆及空间铰接杆系(36页)  
三机部第四规划设计研究院79.10  
索取号: 218659
- O241  
无约束优化中的变尺度法(35页)  
索取号: 218746 西安交通大学81.3
- O241  
用有限元法对直齿轮体积温度的估算和分析(36页)  
索取号: 219342 上海交通大学81年
- O241.2 V413  
用加权平均最小二乘法简化弹道函数(11页)  
索取号: 218273 解放军5311工厂80.8
- O241.5 TP11  
用于辅助外形设计的一个光笔图象仪系统的尝试(13页)  
索取号: 216708 5703厂
- O241.6  
有限元动力分析中求特征值问题几个方法的比较(27页)  
索取号: 217450 哈尔滨工业大学79.11
- O241.6  
Jordan标准型、广义特征向量的简化求解

- 方法(20页)  
 索取号: 218118 上海交通大学
- O241.6  
 Krawczyk-Moore区间迭代法的再改进  
 (9页)  
 索取号: 218127 上海交通大学
- O242 T P 31  
 裂纹深度刻度曲线的数学模型与计算机程序  
 (16页)  
 索取号: 218343 上海交通大学81.5
- O243  
 几何图框旋转变换图解法——孔组位置度误差评定(17页)  
 索取号: 217414 上海机械学院
- O 3  
 非完整保守系统的平衡及稳定性(9页)  
 索取号: 217409 上海机械学院
- O311  
 自由下落猫的转体运动(10页)  
 索取号: 218121 上海交通大学
- O318  
 无力矩陀螺体的受扰运动(8页)  
 索取号: 218221 上海交通大学
- O318 U666  
 万向支架陀螺与自旋卫星的耦合运动(16页)  
 索取号: 218223 上海交通大学
- O324  
 由随机振动记录分析结构自振特性的数字方法(17页)  
 索取号: 216519 华东水利学院79.1
- O324 T P 274.23  
 谱分析的方法——直接富里哀变换法(35页,附图)  
 索取号: 217161 中科院力学研究所78年
- O34  
 循环应力—应变曲线的确定(18页)  
 索取号: 217499 结构与强度编辑组
- O34  
 应变空间和应变屈服函数(14页)  
 索取号: 218139 西安交通大学81.3
- O34 T Q 440.51  
 甲铰泵缸体的应力分析(20页)  
 索取号: 218146 西安交通大学81.4
- O343.3  
 弹塑性接触问题的分析方法(20页)  
 索取号: 218061 西北工业大学81.1
- O345  
 五层粘弹性阻尼梁的损耗因子和频率(16页,附图)  
 索取号: 217160 中科院力学研究所
- O348 T K 4  
 三维等参元素应力分析程序THRFIT简介  
 (9页,附图)  
 索取号: 219265 上海内燃机研究所81.2
- O348.1  
 三维光弹性方法(28页)  
 长江水利水电科学研究院81.5  
 索取号: 218047
- O348.1  
 光弹性试验(144页)  
 长江水利水电科学研究院81.5  
 索取号: 218048

- O348.1 T B301  
激光全息光弹性实验中确定等和线条纹级数的方法(7页)  
索取号: 218249 西安交通大学81.3
- O35  
张量分析及其在流体力学中的应用  
索取号: 217406 上海机械学院80.3
- O35  
计算流体力学译文集(233页)  
索取号: 217482 武汉水运工程学院
- O35  
流体力学中控制体的选取(8页)  
索取号: 217484
- O353.4 T P 274.23  
冲击数据的数字处理方法(19页)  
索取号: 217111 上海交通大学81.4
- O354.2 V 211.11  
几种差分格式的数值试验(14页)  
索取号: 218309 西北工业大学81.4
- O354.5  
关于三维情形下的高阶激波条件(32页)  
索取号: 218113 上海交通大学
- O357.5  
计算紊流分离附面层的反积分方法(22页)  
索取号: 218818 西北工业大学81.2
- O38  
气体爆轰波的脉动和氢氧高速反应动力学(8页)  
索取号: 218031 大连化学物理研究所81.5
- O413.1  
一维谐振子能量的几率分布(37页)  
索取号: 218072 上海交通大学
- O413.1  
一维无限深方势阱中粒子能量的几率分布(41页)  
索取号: 218074 上海交通大学
- O422 U171  
变面积弯管中长波传播的基本分析(26页)  
索取号: 218226 上海交通大学
- O422.2 U17  
长波在具有多支喇叭状管和多支直管的分叉管中的传播(37页)  
索取号: 218184 上海交通大学
- O422.2 U17  
长波在柱形分叉管中的传播(24页)  
索取号: 218185 上海交通大学
- O422.2 U17  
长波在变面积孔洞中的传播和匹配(37页)  
索取号: 218186 上海交通大学
- O422.3  
晶体表面上浅沟槽对正入射瑞利波的反射(22页)  
索取号: 218056 中科院声学研究所
- O425 P 315.3  
1968年5月16日日本北海道大地震辐射的次声波(9页)  
索取号: 218057 中科院声学研究所80.11
- O425.1  
钟形波次声发生器(19页,附图)  
索取号: 218295 中科院声学研究所80.2

- O43 T N019.2  
 微波光学(88页)  
 索取号: 218817 西北工业大学80.12
- O432.12 O441.4  
 消逝波理论在现代光学中的应用(14页)  
 索取号: 217410 上海机械学院
- O433 T H744.1  
 近代光谱技术与仪器译文集(一)(221页)  
 索取号: 217742 浙江大学81.1
- O433.5  
 <发射光谱现代技术>技术座谈总结(46页)  
 索取号: 218131 北京铀矿选冶研究所81.3
- O435  
 非球面的象散计算方法(4页)  
 索取号: 217408 上海机械学院
- O435  
 点列图的一个特征量(6页)  
 索取号: 217412 上海机械学院
- O435.1 T N814  
 确定扩散波导折射率轮廓的新方法(17页)  
 索取号: 218684 上海交通大学
- O436.1  
 莫尔条纹的光学及其应用(14页)  
 索取号: 217413 上海机械学院
- O436.1 T H74  
 莫尔形貌法(12页)  
 索取号: 218091 上海交通大学
- O436.1 T H74  
 矩形光栅副的莫尔光场(11页)  
 索取号: 218117 上海交通大学
- O436.3 T N814  
 激子性混态光子空间色散对波导模式的影响  
 ——TE模情形(22页)  
 索取号: 218697 上海交通大学
- O441.4  
 麦克斯韦妖电流与磁场强度的关系(7页)  
 索取号: 218095 上海交通大学
- O481.1  
 一维周期性势场的特征矩阵及其应用(28页)  
 索取号: 218073 上海交通大学
- O484.42  
 PET和PI薄膜的高温电导研究(35页)  
 索取号: 218717 上海交通大学
- O562  
 一个形式简单又比较准确的锂原子基态波函数(11页)  
 索取号: 217490 成都科技大学80.10
- O562  
 氮原子的四参数线形变分波函数(11页)  
 索取号: 217498 成都科技大学80.10
- O562  
 高温氮气中氮原子间的排斥势函数与二级维利系数(8页)  
 索取号: 217500 北京大学 吉林大学 成都科技大学81年
- O572.2  
 磁单极与旋量场束缚系统  
 成都科技大学 中国科技大学  
 中科院高能物理研究所  
 索取号: 217493 成都地质学院

- O 572.3  
质子结构及基本粒子的统一理论  
索取号: 217491 成都科技大学81年
- O 6  
现代化学译丛 3 (104页)  
索取号: 217518 上海科技文献出版社81.2
- O 631.4 T E 34  
用于油田开发的水溶性聚合物溶液稳定性的研究  
索取号: 217494 成都科技大学81年
- O 64  
略谈两个有争议的物理有机问题  
索取号: 217487 曾广植
- O 642  
流体的热力学性质(197页)  
索取号: 218032 武汉化工研究所
- O 642.4  
小液珠的化学势与蒸气压的关系(5页)  
索取号: 217489 山西大学80.1
- O 643.3  
均相络合催化(273页)  
索取号: 217522 上海科技文献出版社80.4
- O 657.122 T Q 113  
氨气敏电极测定渗透管渗透率分析报告  
(9页)  
索取号: 216618 上海测试技术研究所80.11
- O 657.3 T Q 253.2  
四个吡啶衍生物<sup>13</sup>C-NMR谱线归属(6页)  
索取号: 218028 大连化学物理研究所81.3
- O 657.31 O 657.7  
色谱/分子光谱联用技术(8页)  
索取号: 218027 大连化学物理研究所81.3
- O 657.311  
电感耦合等离子炬发射光谱分析原理及应用  
(116页)  
索取号: 217154 安徽化工研究所81.1
- O 657.32 X 8  
分光光度法测定NO<sub>2</sub>渗透管——偶氮染料比色法  
索取号: 216615 上海测试技术研究所80.11
- O 657.32 X 8  
分光光度法测定氨渗透管的渗透率——靛酚蓝比色法(21页)  
索取号: 216616 上海测试技术研究所80.11
- O 658.61 X 8  
气相色谱法电子捕获检定器(ECD)测定二氧化氮渗透管的渗透率(13页)  
索取号: 216614 上海测试技术研究所80.11
- O 658.61  
汽油机废气中O<sub>2</sub>、CO、CO<sub>2</sub>的气相色谱测定法(9页)  
索取号: 219290 上海内燃机研究所81.1
- O 73  
石英晶体与铌酸锂晶体的频率温度系数的计算(16页)  
索取号: 218053 中科院声学研究所
- O 73  
碘酸锂晶体全部电弹常数的测量(14页)  
索取号: 218054 中科院声学研究所
- O 753 T Q 612  
液晶应用于苯羧酸分析  
索取号: 216598 上海染料化工七厂

O753 T Q342.2  
用液晶固定液定量分离测定对苯二甲酸中微量杂质(21页)  
索取号: 216599 上海合成纤维研究所79.10

O782  
润湿导模新技术——管状、柱状铈酸锂单晶的自控生长(9页)  
索取号: 218055 中科院声学研究所

## P 天 文 学 、 地 球 科 学

P17 Q98  
外行星人探述(12页)  
索取号: 218084 上海交通大学

P207  
论复测三角网的坐标平差与条件平差(30页,附图)  
索取号: 218041 长江规划办公室78年

P231  
长春航空遥感试验区地物光谱特性的初步分析(16页)  
索取号: 217998 长春地理研究所79.12

P231  
长春净月潭航空遥感试验区的地貌及其影像特征(初稿)(8页)  
索取号: 217999 长春地理研究所80.11

P315.2  
地壳形变与地震(二)(277页)  
国家地震局地震研究所80.12  
索取号: 216454

P315.3 O425  
1968年5月16日日本北海道大地震辐射的次声波(9页)  
索取号: 218057 中科院声学研究所80.11

P315.9 T V62  
水库与地震(23页)  
索取号: 216471 中南勘测设计院80.8

P316  
天津、新港地区板桩码头及护岸震害调查报告(8页)  
索取号: 216498 华东水利学院79.1

P5 O212.1 O224  
组合变量全部回归分析与选优方法及其在地质学中的应用(15页)  
索取号: 217449 徐振邦等81.1

P5 O212  
数学地质(二)(115页)  
索取号: 218008 福建地质局

P534.44  
华南泥盆纪牙形石序列及地层分界(10页)  
广西石油地质研究所  
索取号: 217447 北京大学79.10

P54  
某些小构造问题的研究(93页)  
索取号: 217473 中南地勘局80.7

P575 T Q425.234 T Q227.2  
贵金属元素分离与富集中应用的新型萃取剂与螯合型离子交换树脂吸着剂(18页)  
索取号: 217433 浙江大学80.9