

中文科技資料目錄

(1980年第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

说 明

- 一、为了加速国民经济的发展，加快四化建设的速度，加强互通消息，促进交流，以进一步发挥情报报道工作的作用，现将我所一九八〇年三、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，供各单位查找使用。
- 二、本目录报道的资料(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道的资料，请凭单位介绍信或公函，注明资料索取号，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。我所收藏的资料中有部分是复印件，这类资料不能提供再次复制，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、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

一九八〇年四月

目 录

(一) 专业资料

E 军事.....	1
F 经济.....	1
G 文化、科学、教育、体育.....	2
O 数理科学和化学.....	2
P 天文学、地球科学.....	5
Q 生物科学.....	6
R 医药、卫生.....	7
S 农业、林业.....	7
T 工业技术.....	9
T B 一般工业技术.....	9
T D 矿业工程.....	11
T E 石油、天然气工业.....	14
T F 冶金工业.....	15
T G 金属学、金属工艺.....	16
T H 机械、仪表工业.....	21
T J 武器工业.....	27
T K 动力工程.....	28
T L 原子能技术.....	30
T M 电工技术.....	31
T N 无线电电子学、电讯技术.....	35
T P 自动化技术、计算技术.....	40
T Q 化学工业.....	46
T S 轻工业、手工业.....	51
T U 建筑科学.....	52
T V 水利工程.....	54
U 交通运输.....	55

V 航空、宇宙飞行.....	59
X 环境科学.....	74

(二) 会议资料

1. 中科院金属有机化学交流会 1980年1月在大连召开.....	76
2. 中国药学会第四届学术交流会 1979年12月在南京召开.....	78
3. 全国铸造学会铸造设备及机械化自动化第二次学术交流会 1979年11月在嘉兴召开.....	83
4. 中国仪表仪器学会光学专业年会 1979年11月在青岛召开.....	85
5. 中国机械工程学会第三届全国透平锅炉年会 1979年11月在杭州召开.....	87
6. 上海原子能学会1979年年会 1979年10月在上海召开.....	94
7. 中国电子学会元件年会及阻容敏感元件交流会 1979年10月在成都召开.....	102
8. 四机部无线电技术情报交流会 1979年9月在昆明召开.....	105
9. 中国电子学会电源技术年会 1979年11月在成都召开.....	106
10. 四机部摄像机技术交流会 1979年9月在峨眉召开.....	108
11. 四机部电视专业情报网投影电视技术交流会 1979年11月在苏州召开.....	109
12. 全国彩色电视学术交流会 1979年11月在上海召开.....	110
13. 华东地区顺控器交流会 1979年12月在海盐召开.....	112
14. 1979年全国计算机学会年会 1979年11月在昆明召开.....	113
15. 一机部射流控制学术交流会 1979年11月在成都召开.....	123
16. 中国林产学会林产化工学会成立暨学术交流会 1979年10月在南京召开.....	125
17. 全国粘合剂交流会 1979年12月在宁波召开.....	132

(一) 专业资料

E 军 事

E 274.44

机载火控雷达战术指标的论证方法(34页)
索取号: 187127 西北工业大学79.9

E 926

目标运动参数的统计估计——维纳滤波在火力控制中的应用(16页)
索取号: 187844 西北工业大学79.10

F 经 济

F 406.1

计算机企业管理系统设计中的一些问题
(12页)
上海市计算技术研究所79.11
索取号: 187827

F 406.3

质量控制手册 上册(625页)
索取号: 186675 上海科技文献出版社

F 406.1(546)

意大利机械企业管理概况(26页)
吉林工业大学
索取号: L7104 武汉工学院79.11

F 406.3

质量管理入门(70页)
索取号: 187037 天津动力机厂

F 416.4(313)

浅谈“丰田生产方式”和“看板”管理(16页)
索取号: 186594 洛阳农机学院79.11

F 416.4(512)	F 5(712)
苏联飞机生产的组织、计划与管理(294页)	美国运输业(272页)
索取号：187636	国家经委综合运输研究所
F 426.6	F 550.74
国外电子工业概览 第一分册 工业经济 (183页)	远洋运输电子计算机管理系统的研究(34页)
四机部技术情报研究所79.9	索取号：187876 上海海运学院79.9
索取号：L7047	
F 6(712)	
美国电子邮政的进展(8页)	
索取号：L7035 上海科技情报研究所79.11	

G 文化、科学、教育、体育

G 311 T P 11	观考察报告(35页)
系统工程与科学管理专集(四)	索取号：L7087 科技文献出版社
国防科委情报资料研究所79.10	
索取号：187968	
G 327.12	G 351(313)
美国陆军常规武器的科研机构和专业设置 (23页)	日本科技情报中心和电子工业公司情报工作 (16页)
索取号：186283	四机部科技情报研究所
五机部210研究所79.7	索取号：187082 北京科技情报研究所79.5
G 35	G 662.91
1979年国际情报技术展览会见闻——出国参	国外电化教育及其设备发展概况(16页)
	上海市仪表局科技情报研究所79.12
	索取号：L7037

O 数理科学和化学

O 151	O 173.1
电算技术<基本运算>第三章 线性方程的解 (100页)	在次参和超参元素中常应变收敛准则对形状 函数和节点坐标所施加的限制(15页)
索取号：187081	索取号：187239 西北工业大学79.10
同济大学79.9	

- 174 沃尔什函数及其变换(44页)
索取号: 187041 西安交通大学79.10
- 174 离散系统和连续系统的等效性(16页)
索取号: 187942 北京航空学院79.10
- 183.1 用矢量法解轰炸瞄准问题(24页)
索取号: 188099 西北工业大学79.10
- 241 非线性扩散方程的数值解法(32页,附表)
索取号: 187008 陕西水利科学研究所79.10
- 241 离散点复曲面的一种逼近方法及在叶型上的应用(14页)
索取号: 188024 北京航空学院79.4
- 241.3 电算技术<基本运算>第二章 插入与曲线的拟合(56页)
索取号: 187080 同济大学79.8
- 241.6 线性算子的广义逆(表示与逼近)(88页)
索取号: 187042 厦门大学79.10
- 243 参量运算图及其应用(11页)
大屯煤矿工程指挥部设计研究所79.10
索取号: 187051
- 311 相对运动特性及导引方法(44页)
索取号: 187126 西北工业大学79.10
- 318 建立陀螺运动微分方程的几种方法(20页)
索取号: 188077 西北工业大学79.10
- 321 多自由度线性阻尼系统的共振与反共振(9页)
索取号: 187221 西北工业大学79.9
- 324 随机振动的功率谱密度误差分析(10页)
索取号: 187188 南京航空学院79.10
- 346 圆盘中裂纹的应力强度因子与交替系数法(28页)
索取号: 188093 西北工业大学79.10
- 346.1 解析计算裂纹稳态扩展量的改进——兼论单试样J($\Delta\alpha$)阻力曲线(14页)
索取号: 187990 北京航空学院79.9
- 346.2 疲劳裂纹扩展门槛值的确定(12页)
索取号: 187147 南京航空学院79.11
- 35 流体力学近况(95页)
西北工业大学 89950部队79.7
索取号: L7102
- 357.5 湍流射流自模性的应用(18页)
索取号: 187835 西北工业大学79.8
- 475 非晶态硅p-n(结)(18页)
索取号: 187869 湖南大学79.10

- O 511.9
超导电应用(81页)
索取号: 187057 浙江科技情报研究所
- O 643.3
催化(256页)
索取号: 186573 上海化工学院79.5
- O 53
等离子技术进展及其在材料制备中的应用
(译文集)(232页)
索取号: L7057 上海交通大学79.9
- O 65
镉离子选择电极研究(二)——重金属离子对
镉电极的干扰及其消除(摘要)(7页)
上海师范学院 上海师范大学
索取号: 187717
- O 53 TN136
等离子体腐蚀译文集(93页)
索取号: 187143 北京电子管厂
- O 65
离子选择电极译文集(二)离子选择电极分析
技术(91页)
索取号: 187718 上海师范学院79.10
- O 571.53
中子源安全防护——保养手册之补充(15页)
索取号: 186303
- O 65
离子选择电极译文集(三)离子选择电极进展
评述
索取号: 187719 上海师范学院79.10
- O 571.53
2404系列放射性仪器(39页)
索取号: 186307
- O 657
溶出分析法(30页)
贵州理化检验交流站 贵州大学79.10
索取号: 187745
- O 621.392
辐射有机化学(41页)
上海有机化学研究所
索取号: 187778 上海原子核科技学会79.11
- C 657.31
光谱分析的等离子体光源及其应用(18页)
索取号: 187808 厦门大学79.11
- O 641.135 TH73
电子自旋共振波谱仪的发展概况(10页)
索取号: L7066 厦门大学
- O 657.6 X
质谱法及其在环境科学中的应用(27页)
索取号: 187807 厦门大学79.7

P 天文学、地球科学

P 285

现代专题地图的内容特点与图型设计(28页)
索取号: 187013 广州地理研究所79.7

P 315.7(313)

日本地震预报研究体制概况(38页)
索取号: L7068 国家地震局79.10

P 332.3

动床模型河底地形的量测和设备(述评)
黄委会水利科学研究所79.8
索取号: 187026

P 333.8

水文系统的线性理论 第一讲水文系统
(78页)
索取号: 187025 黄委会科技情报站79.11

P 425

北部湾北部风的季节变化和最大风速和风压
的估算(16页)
索取号: 187012 广州地理研究所79.7

P 444

我国热带天气研究的进展(22页)
索取号: L7097 中山大学79.10

P 444

亚洲季风热带气候(19页)
索取号: 187010 广州地理研究所79.8

P 5

赴西德、法国地质科技考察报告(130页)
索取号: L7143 国家地质总局78.10

P 5

国外地质科技资料选集 第十四集(75页)
索取号: 187031 南京地质矿产研究所79.6

P 542.2

板块构造与造山运动——并试论我国地貌基
本轮廓的形成(20页)
索取号: 187014 广州地理研究所79.7

P 554 T D 8

专题译文集(岩石力学)(采矿)(152页)
索取号: 186330 白银矿冶研究所79.8

P 59(542)

罗马尼亚岩矿地球化学分析测试考察报告
(19页)
中科院地球化学研究所
贵州省理化检验交流站79.9

索取号: L7137

P 597

同位素地质——出国参观考察报告(45页)
索取号: L7085 科技文献出版社

P 618.130.8

国外电磁法及其他直接找油法的新进展
(22页)
石油部科技情报研究所79.9

索取号: L7052

P 618.130.8

大港油田地质勘探研究报告集(280页)
索取号: 187038 大港油田地质研究所79.9

- P 618.140.8
天然气总含量探测器操作手册(12页,附图)
索取号: 187700 上海第四石油机械厂79.6
- P 618.140.8
法国地球物理服务公司探测天然气显示方法
操作手册(24页)
索取号: 187701 上海第四石油机械厂79.6
- P 631.817
脉冲中子测井方法与仪器译文选(85页)
索取号: 186302 西安仪器厂67.12
- P 631.817
系列2413-补偿中子测井仪器(55页,附表)
索取号: 186305
- P 631.817
核测井的A P I 刻度设备(62页)
索取号: 187029 杨 民译
- P 631.817
核测井的标准刻度及形式(19页)
索取号: 187030
- P 642.22
层间错动及其与顺层滑坡的关系(12页)
索取号: 186606 西南交通大学79.8
- P 9
现代自然地理学综合研究的几个主要方向
(20页)
索取号: 187011 广州地理研究所79.7
- P 931
河谷地貌与水利工程建设的研究(初稿)
(8页)
索取号: 187015 广州地理研究所79.8

Q 生 物 科 学

- Q73(518)
西德生物膜研究概况——出国参观考察报告
(35页)
索取号: L7088 科技文献出版社
- Q751
分子遗传学和遗传工程(18页)
索取号: 187779 华北制药厂
- Q948.15
四川植被研究概况(5页)
索取号: L7130 成都生物研究所

R 医药、卫生

R(1)

世界卫生组织协作中心简况(459页)

索取号：L7063

上海第一医学院

R 973

药品集(十)血液和造血系统药物(99页)

索取号：187729 上海医药工业研究院74.9

R 446

用计算机检测X光胸片上的尘肺暗斑(13页)

索取号：187073

西安交通大学79.10

R 978.1

庐山霉素临床试用说明(附几种深部真菌鉴定操作规程)(15页)

索取号：187781

华北制药厂76.4

R 9 T Q 46

药学专辑(152页)

索取号：187731

上海第一医学院

R 983

药品集(十一)内分泌系统药物(171页)

索取号：187727 上海医药工业研究院78.5

R 965

³H-咖啡酸的体内过程研究(17页)

南京药学院 红卫药厂

索取号：187714

江苏原子医学研究所

R 983

药品集(十一)内分泌系统药物(155页)

索取号：187728 上海医药工业研究院77.

S 农业、林业

S 143.19

应用同位素重氮研究氮肥增效剂对水稻的肥效作用(16页)

中国农科院原子能利用研究所

华北农业大学 芦台农场78.8

索取号：187720

迁移规律的示踪研究(9页)

索取号：187721

西南农学院

S 143.19

关于氮肥增效剂三聚甲叉苯胺在水稻上的肥效、残留和分布的示踪试验结果(6页)

索取号：187722

西南农学院

S 143.19

关于氮肥增效剂2,5-二氯硝基苯在小麦上的肥效、残留、分布及在不同土壤上的吸附、

S 143.71

施肥在农业上的应用(39页)

索取号：187776 湖北科技情报研究所79.9

- S 161:25
固原地区热量资源的气候分析(38页)
索取号: 187035 固原行署科委79.9
- S 22
农机研究资料 风运装料扬场机 等七篇
(11页)
索取号: 187044 衡水地区农机研究所79.10
- S 225.3
国外联合收割机制造情况 参考资料汇编
(141页,插图)
索取号: 187036 农机部第二设计院
- S 23
农业机械对多熟制的适应情况(9页)
索取号: 187002 北京农机学院79.10
- S 23
从耕作改制探讨华北平原粮田机械化途径
(14页)
索取号: 187003 北京农机学院
- S 273.4
国内外水井钻机概况(81页)
索取号: L7121 河北省机械研究所79.9
- S 274.4
连作水稻的灌溉用水计算程序
(T Q-16机B C Y语言)(12页)
浙江省水利水电勘测设计院79.11
索取号: 187102
- S 275.5
喷灌的发展概况和动向(30页)
驻马店地区行政公署科委79.10
索取号: L7041
- S 33
链霉素诱变育种工作情况汇报(7页)
索取号: 187780 华北制药厂抗菌素研究所
- S 359
多熟制的现状和展望(12页)
索取号: L7096 北京农机学院76.10
- S 511.33
广东晚稻寒露风气候分析与预防(16页)
广东地理研究所 广东气象局
索取号: 187009
- S 512.1(513)
波兰小麦育种技术考查报告(33页)
山东省农科院情报资料研究所79.1
索取号: L7044
- S 625.1
鞍山塑料薄膜温室和大棚类型、结构、性能
的调查报告(10页,附图)
鞍山市科委情报处
索取号: 187747 鞍山科技情报研究所79.10
- S 8
国内外畜牧业生产简况(12页)
山东省农科院情报资料研究所79年
索取号: L7046
- S 817.1
上海地区十个配合饲料厂设计总结及对发展
饲料工业的建议意见(29页)
索取号: 187023 上海市机电设计院79.9
- S 817.1
配合饲料加工厂噪声测定报告(24页)
索取号: 187024 上海市机电设计院79.10

S 826 澳大利亚和新西兰的养羊业(37页)
索取号: L7142 农垦部科教局79.8

S 831.2(542) 赴罗马尼亞养鸡育种实习考察报告(88页)
索取号: L7067 赴罗养鸡育种实习组78.10

S 831.4 国内外养鸡机械情况(25页)
索取号: L7090 詹春祥

S 88(313) 日本现代养蚕技术(65页)
中国农科院蚕业研究所79.1
索取号: L7095

S 966.1(336) 泰国罗氏沼虾的养殖(10页)
赴泰国养虾捕虾考察组79.9
索取号: L7146

S 969.4(336) 泰国养虾捕虾考察报告(19页)
索取号: L7145 赴泰国养虾捕虾考察组79.9
S 969.4(336) 泰国的海虾育苗和养殖(14页,附表)
赴泰国养虾捕虾考察组79.9
S 972.13 机轮尾拖网实船浅海拖曳水下观察报告
(5页,附图)
国家水产总局南海水产研究所79.9
S 975(336) 泰国的捕虾业(8页)
赴泰国养虾捕虾考察组79.9
S 975(336) 泰国的捕虾业(8页)
赴泰国养虾捕虾考察组79.9
S 975(336) 泰国的捕虾业(8页)
赴泰国养虾捕虾考察组79.9

T 工业技术

TB 一般工业技术

T B 301
复合材料迭层板强度与刚度分析的一些问题
(52页)
索取号：188104 西北工业大学79.7

T B 302
相似材料几个参数的试验研究(14页)
索取号：186341 阜新矿业学院79年

T B 321
无机材料研究(150页)
索取号：187788 上海硅酸盐研究所79年

- T B 51
SFT-A声发射探测仪研制报告(10页)
索取号: 188018 北京航空学院79.6
- T B 52
声学测试规范汇编(一)(80页)
索取号: 186658 同济大学79.9
- T B 533.2
上海地区造船工业空压站噪声测试报告
(15页,附图)
索取号: 186626 六机部第九设计院
- T B 535
孔板消减气流脉动的机理计算与试验研究
(16页)
索取号: 186638 西安交通大学78.12
- T B 535
噪声控制实测两例及分析意见(4页,附图)
索取号: 187641 西南建筑设计院79.12
- T B 535
振动时效(23页)
索取号: 187971 大连机车车辆工厂79.11
- T B 535
噪声控制技术资料汇编 第六辑(91页)
上海市化学工业局设计室79.9
索取号: 188049
- T B 535.2
厚片复合消声器的试验研究(10页,附表)
索取号: 187640 西南建筑设计院79.8
- T B 559
超声波清洗技术和水剂清洗液的应用(15页)
索取号: 187978 上海市机电设计院79.8
- T B 561.1
薄壁压电陶瓷圆管水声换能器的机电等效图
(22页)
索取号: 187242 西北工业大学79.10
- T B 565.2
数字相关接收法及其在水下声信息检测方面的应用(I)(12页)
索取号: 186655 厦门大学79.10
- T B 565.2
水声信号数字处理数字相关器及其实现方法
(9页)
索取号: 186656 厦门大学79.10
- T B 611
制冷工程热计算图表(105页)
索取号: 186586 上海机械学院
- T B 611
气体制冷机布雷通循环的热力学分析——最佳制冷温度与最佳压力比的确定(7页)
索取号: 186651 西安交通大学79.10
- T B 651
国内外离心式制冷机的发展(19页)
索取号: L7061 西安交通大学79.10
- T B 656
新型水喷射制冷装置及其制冷原理的研究
(8页)
索取号: 186602 武汉水利电力学院79.9
- T B 656.2 T H44 T M925.5
 1. T D C 工作房
 2. 增压密封和气压检测器 等四篇
(5页,附图)
索取号: 187696 上海第四石油机械厂79.8

- T B 66
低温技术参考资料(一)(158页)
一机部机械工业自动化研究所79:10
索取号: 187631
- T B 857 T P 273
SKSH-A型数字控制自动声画机研制小结
索取号: 187649 上海市业余工业大学
- T B 857.2 T P 273
SKSH-A型数字控制自动声画机性能简介
(6页)
索取号: 187650 上海市业余工业大学79:1
- T B 872
高速摄影——出国参观考察报告(33页)
索取号: L 7084 科技文献出版社
- T B 872 T K 42
柴油机研制中的高速摄影技术(9页,附表)
六机部柴油机测试技术情报网
索取号: 187647 沪东造船厂
- T B 877
激光全息照相与无损检验(13页)
索取号: 187236 西北工业大学77:12
- TD 矿业工程
- TD T F
加、美、墨、澳四国冶金矿山考察资料(114页)
赴加、美、墨、澳四国冶金矿山考察团
索取号: L 7099
- TD2 TP39
电子计算机在矿业中应用译文(85页)
化工部化学矿山规划设计院
索取号: 187938
- T D 21
美国蒙特瑞一号、二号矿井和韦恩矿井简介
(27页)
煤炭部煤炭规划设计院79年
索取号: 186276
- T D 21
地下工程体稳定分析的若干新理论(15页)
阜新矿业学院科学研究所79:10
索取号: 186338
- T D 21
地下工程设计程序(10页)
阜新矿业学院科学研究所
索取号: 186342
- T D 231.1
钻孔岩心构造裂隙的研究方法(16页)
索取号: 186713 山东矿业学院79:12
- T D 231.69
高能岩石破碎(19页,附图)
煤炭部煤炭院阜新研究所
索取号: 186335 阜新矿业学院科学研究所
- T D 262.11
1.开洞混凝土升降井(竖井)的扭转
2.预应力索道支架(30页)
索取号: 186312 长沙有色冶金设计院
- T D 323
铁法矿务局晓明矿 13127 回采工作面矿压观
测总结(21页)
索取号: 186313 铁法矿务局科学研究所
- T D 325
矿山岩石移动译文选(69页)
索取号: 186336 阜新矿业学院78.12

- T D325.1 煤炭部煤炭院上海研究所79.11
 阜新矿区岩层移动和三下采煤观测成果综合
 分析技术报告(22页) 索取号: L7118
- 阜新矿务局地测处 阜新矿业学院79.8
 索取号: 186334
- T D35 T D457
 掩护支架的试验(16页) 国内外电磁湿式强磁选机发展概况(61页)
 索取号: 186664 大屯煤矿工程指挥部 国家地质总局地质机械仪器设计院77.12
 索取号: L7126
- T D353 T D563
 孔底应变法地应力测量(20页) 架空索道塔架的空间内力分析(20页)
 阜新矿业学院 阜新矿务局79.9 索取号: 186314 长沙有色冶金设计院
 索取号: 186337
- T D353 T D569
 喷锚支护及测试技术文集(201页) 大型矿用汽车——与美国“尤尼里格设备公
 索取号: 186688 科技文献出版社重庆分社 司”技术座谈资料(16页)
 索取号: 186277 煤炭部煤炭规划设计院79年
- T D353.6 T D713
 1.采用加筋土结构加速矿井地面建设 煤、岩石和瓦斯突出(第二集)(204页)
 2.钢丝绳对接焊——用于更换提升钢丝绳时 科技文献出版社重庆分社79.11
 的钢绳连接 索取号: 186689
- 3.发展中的法国锚杆支护(33页) T D714.43
 索取号: 186677 山东省煤炭设计院 露天矿通风除尘(47页)
 索取号: 186321 鞍钢矿山研究设计院79.9
- T D41 T H742 T D714.43
 1.实验室钻岩设备操作手册 通风除尘资料摘编(34页)
 2.磨薄片机操作手册 煤炭部煤炭规划设计院79年
 3.立体显微镜使用说明(17页) 索取号: 186674
- 索取号: 187705 上海第四石油机械厂79.3
- T D421.5 T D727
 岩石掘进机译文集 第二集(129页) 制冷法在高温矿井降温中的应用(64页)
 索取号: 186327 科技文献出版社 化工部化学矿山设计研究院79.10
 索取号: 188048
- T D421.6 T D744
 刨煤机技术的新发展(译文)(16页) 矿井主水泵射流无底阀启动运行经验摘编
 索取号: 186304 白沙矿务局

- T D8 P554
专题译文集(岩石力学)(采矿)(152页)
索取号: 186330 白银矿冶研究所79.8
- T D802
矿业投资项目评价中的采矿工程设计优化
(27页)
索取号: 186702 南昌有色冶金设计院79.10
- T D82
顺控器在煤矿生产系统中的应用(21页)
索取号: 187863 淮南煤炭学院79.11
- T D823.41
长壁工作面采煤的煤尘及其影响
(15页,附图)
煤炭部煤炭院上海研究所79.11
索取号: 186682
- T D823.6
关于发展综机采煤的几点看法——开滦煤矿
综采工作面生产情况及成本分析(17页)
索取号: 186683 河北省煤矿设计院79.10
- T D823.6
综采工作面通过地质构造带的经验(24页)
索取号: 186721 山东矿业学院79.4
- T D824.7
露天矿边坡稳定性文集(232页)
索取号: 186678 马鞍山矿山研究所
- T D853.3
柿竹园多金属矿地下无轨设备采矿法(16页)
索取号: 186311 长沙有色冶金设计院
- T D871
2000年化学矿山展望(19页)
- 化工部科技情报研究所79.4
索取号: L7078
- T D923.1
微生物石油发酵研制选矿药剂及其应用
(14页,附图)
索取号: 186698 湖南冶金研究所79.2
- T D923.1(532)
瑞典浮选药剂参考资料(39页)
索取号: 186322 鞍钢矿山研究设计院
- T D924.1
选矿技术译文集(34页)
索取号: 186320 鞍钢矿山研究设计院79.9
- T D926.21
冶金工业部重复使用图集 钢筋混凝土(高
架式)浓缩池YJ-10(四) 土建设计统一技
术条件(61页)
索取号: 186309 长沙有色冶金设计院
- T D927.4
国外大型烧结厂资料汇编
(烧结参考资料之一)(87页)
马鞍山钢铁设计研究院79.5
索取号: 186663
- T D927.4
烧结资料(26页)
索取号: 186684 马钢钢铁研究所79.8
- T D928.2
石棉选矿厂的联锁控制及矩阵应用
(44页,附图)
建材部第二非金属矿山设计研究院79.10
索取号: 186275