

# 中国地质文献目录

1962-1981

第四编

第五分册

潘文坤编



地质矿产部全国地质图书馆

## 编辑说明

《中国地质文献目录》是查找和利用中国地质文献的重要工具书。从1936—1961年已出版三编，提供文献17700篇，深受读者的欢迎。为适应地质工作的迫切需要，现已完成第四编（1962—1981年）的续编工作。此编收集了近二十年内出版的中国地质著译图书和国内外1270余种刊物上发表的文章。引用25个单位收藏的中、日、英、德、法、俄文文献60242篇，较全面地报导了近二十年我国地质学各个学科的理论研究与生产技术方面的专著，论文，地质图件等题录。本书根据文献的内容性质和特征，分成1399个类目，如一篇文献有两个重要主题，另做有参见号。为便于读者利用，分为六个分册出版，并有地区和著者索引。

一、本书材料来源主要取材于地质矿产部全国地质图书馆。凡从外单位收录的文献，都有单位名称及代号（见代号表）。本书材料收录的年代，从1962—1981年的出版年代为界限。

二、本书收录的范围，包括公开发表的中国地质著作及译文；国外刊物上发表的中国地质论文。有些外文书中涉及中国地质内容的均有注释题目。

三、本书收录的文献著录事项包括：（1）左上角索书号。（2）右上角顺序号。（3）文献题名。（4）版次。（5）著译或编辑单位。（6）出版处。（7）出版年。（8）页数。（9）附注。（10）收藏单位代号。如系期刊，并注明刊名及卷期。

四、凡一篇文献有三个以上著者，只取第一个著者，在第一个著者姓名后加“等”字。同一著者的同一篇文章如在不同刊物上或不同文字的刊物上发表，为便于读者借阅，均予以收录。

五、本书的地区索引是按照1979年地图出版社出版的《中华人民共和国行政区划简册》编排。著者索引的排列，中文著者姓名按国家公布的简化文字笔划多少编排。西文和俄文著者姓名，按其首字字顺排列。日文片假名，则按日文字母排列。同一著者用不同文字撰写的，都集中混合排列。

六、本书编辑完后，如有改变索书号的问题，可向收藏单位按书名或刊名查找；凡编辑完毕后，新收藏的1962—1981年间的书刊，均无法收录补充，特此说明。

七、凡本书报导的文献，因均有索书号及馆藏代号，可大大节省读者查找文献的时间和精力。读者借阅时，请注明文献的全部著录项目，可直接向收藏单位办理借阅手续。

本书收录的文献数量很大，文种又多，又因时间，人力和水平有限，错误和遗漏之处在所难免，请读者批评指正。此书有一小部分英文文献是已故工程师王之耀同志收录。中文文献大部分是韩丽红同志抄录的。在编辑过程中，承蒙上级领导同志的指导，并承全国地质图书馆借阅组的大力协助，特此致谢。

编者谨识

1986年8月

## 收藏文献的单位代号表

代号	单位名称
( 1 )	北京图书馆
( 2 )	中国科学院图书馆
( 3 )	中国科学技术情报研究所
( 4 )	中国科学技术情报研究所重庆分所
( 5 )	上海科学技术情报研究所
( 6 )	首都图书馆
( 7 )	北京大学图书馆
( 8 )	清华大学图书馆
( 9 )	北京师范大学图书馆
( 10 )	中国科学院植物研究所图书馆
( 11 )	中国科学院动物研究所图书馆
( 12 )	中国科学院地理研究所图书馆
( 13 )	中国科学院大气物理研究所图书馆
( 14 )	中国科学院南京古生物研究所图书馆
( 15 )	天津大学图书馆
( 16 )	中国科学院兰州图书馆
( 17 )	南京大学图书馆
( 18 )	厦门市70信箱资料室
( 19 )	青岛市98信箱资料室
( 20 )	天津市75信箱503分箱
( 21 )	旅大市303信箱资料室
( 22 )	杭州市75信箱资料室
( 23 )	石油部科技情报研究所
( 24 )	冶金部情报研究所

注意：本书中无馆藏代号的文献，是地质矿产部全国地质图书馆收藏的文献资料。

# 中国地质文献目录

1962—1981

## 第四编

一、编辑说明

二、地质文献目录分类表

三、收藏文献的单位代号表

四、文献目录

第一分册：普通地质、构造地质、深部地质、区域地质、地貌学、海洋地质、地球物理、地震学、地球化学、宇宙地质等。

第二分册：矿物、岩石、岩矿测试技术方法等。

第三分册：各种矿产资源、水文地质、工程地质、地热学、环境地质等。

第四分册：地史、地层、古地理及古气候、古生物、古人类等。

第五分册：地质普查勘探技术方法、物探、化探、钻探、地质经济、航空地质、遥感地质、数学地质、矿业工程、选矿、矿石综合利用、测绘及各种地质图等。

第六分册：地区索引、著者索引

## 第五分册分类表

地质普查与勘探…………… ( 1 )	在水文地质中应用…………… ( 108 )
普查勘探一般论述…………… ( 4 )	在工程地质中应用…………… ( 111 )
地质勘探理论研究和方法…………… ( 8 )	在找矿中应用…………… ( 112 )
矿产资源预测与勘探设计…………… ( 11 )	在物化探中应用…………… ( 115 )
综合方法…………… ( 13 )	在测绘中应用…………… ( 116 )
普查、找矿方法…………… ( 15 )	遥感地质…………… ( 122 )
重砂找矿…………… ( 23 )	遥测一般理论研究方法…………… ( 124 )
群众报矿…………… ( 27 )	遥感技术应用…………… ( 125 )
区域普查勘探…………… ( 28 )	在地质学中应用…………… ( 126 )
测量…………… ( 32 )	在海洋学中应用…………… ( 130 )
投影法…………… ( 38 )	在地震及火山地质中应用…………… ( 131 )
填图…………… ( 40 )	在岩石学中应用…………… ( 132 )
区域填图…………… ( 47 )	在环境地质中应用…………… ( 132 )
多色印图法…………… ( 49 )	在水文工程地质中应用…………… ( 133 )
聚酯薄膜绘图法…………… ( 51 )	在找矿中应用…………… ( 135 )
地质仪器与技术装备…………… ( 53 )	遥感图象处理…………… ( 137 )
探矿工程…………… ( 59 )	遥感仪器及数据处理…………… ( 138 )
矿山地质…………… ( 61 )	数学地质…………… ( 139 )
地质经营管理学…………… ( 64 )	数学地质一般理论研究…………… ( 142 )
地质技术经济…………… ( 66 )	数学地质及计算机的应用…………… ( 148 )
地质探勘经济管理…………… ( 70 )	在地震和火山地质中的应用…………… ( 149 )
地质工作统计…………… ( 72 )	在地球化学中应用…………… ( 150 )
航空地质…………… ( 72 )	在构造中的应用…………… ( 150 )
航空摄影…………… ( 75 )	在区域调查及找矿中的应用…………… ( 151 )
地球资源卫星及象片应用	在矿物中应用…………… ( 151 )
在地质研究中应用…………… ( 80 )	在岩石中应用…………… ( 152 )
在地貌、海洋学中应用	在测试中应用…………… ( 155 )
在地震及火山地质中应用…………… ( 84 )	在矿产预测中的应用…………… ( 155 )
在地质力学中应用…………… ( 85 )	在矿床中的应用…………… ( 156 )
在区域地质调查勘测中应用…………… ( 86 )	在水文工程地质中的应用…………… ( 161 )
在地质构造中应用…………… ( 94 )	在煤田地质中的应用…………… ( 163 )
在岩石和土壤学中应用…………… ( 105 )	在石油地质中的应用…………… ( 165 )
在煤田中应用…………… ( 107 )	在地热地质中的应用…………… ( 166 )
在石油地质中应用…………… ( 107 )	在地层古生物中的应用…………… ( 166 )

在普查勘探中的应用·····	( 167 )	海洋地震勘探·····	( 296 )
在物探中的应用·····	( 170 )	频谱及波谱速度研究·····	( 296 )
在化探中应用·····	( 177 )	绕射波·····	( 302 )
在钻探中应用·····	( 179 )	超声及声波法·····	( 303 )
在矿业中应用·····	( 179 )	反射波法在地质学中应用·····	( 305 )
在测绘中应用·····	( 180 )	折射波法在地质学中应用·····	( 309 )
数理统计法在地质学各学科中应用		弹性波法在地质学中应用·····	( 310 )
·····	( 182 )	二维及三维地震法在地质学中应用	
有限单元法在地质学各学科中应用		·····	( 311 )
·····	( 188 )	组合与多次复盖法·····	( 312 )
多元统计分析在地质学各学科中应用		爆炸方法·····	( 315 )
·····	( 193 )	迭加法波动方程偏移法·····	( 316 )
方差分析法在地质学中应用·····	( 197 )	地震勘探记录·····	( 321 )
聚类(点群)分析及簇分析在地质学中应用		褶积·····	( 322 )
·····	( 197 )	模型和模块分析·····	( 323 )
回归分析与相关分析在地质学中应用		地震信息和数据处理·····	( 324 )
·····	( 200 )	电法勘探·····	( 329 )
判别分析在地质学各学科中应用		电法一般研究方法·····	( 329 )
·····	( 204 )	电法在地质学各学科中应用·····	( 335 )
趋势分析在地质学各学科中应用		无线电波透视法在地质学中应用	
·····	( 208 )	·····	( 349 )
因子分析在地质学中应用·····	( 217 )	电位法在地质学中应用·····	( 350 )
优选法在地质学中应用·····	( 218 )	电阻率法·····	( 351 )
数据库及数据处理·····	( 223 )	激发极化法·····	( 356 )
电子计算机设备·····	( 233 )	激发极化法在地质学各学科中应用	
地球物理勘探·····	( 236 )	·····	( 363 )
物探研究方法·····	( 240 )	电磁法在地质学中应用·····	( 373 )
地球物理勘探在地质学各学科中应用		大地电流法在地质学中应用	
·····	( 241 )	·····	( 379 )
区域物探·····	( 260 )	地质雷达·····	( 380 )
海洋地球物理勘探·····	( 262 )	电法模拟试验和信息数据处理	
航空物探在地质学中应用·····	( 262 )	·····	( 380 )
航空重力法·····	( 265 )	区域电法·····	( 382 )
航空电磁法在地质学各学科中应用		磁法勘探·····	( 383 )
·····	( 265 )	磁法一般研究方法·····	( 384 )
地震勘探·····	( 278 )	磁场及磁异常研究·····	( 390 )
地震勘探研究方法·····	( 280 )	磁化法及磁参数研究·····	( 399 )
地震勘探在地质学各学科中应用		磁称法·····	( 402 )
·····	( 286 )	磁法在地质学各学科中应用·····	( 403 )
区域地震勘探·····	( 294 )	磁法模拟试验及信息数据处理	

..... ( 415 )	分散流法在地质学中应用..... ( 509 )
重力勘探..... ( 417 )	水化学法在地质学中应用..... ( 511 )
重力法一般研究方法..... ( 417 )	土壤测量在地质学中应用..... ( 514 )
重力法在地质学各学科中应用	气汞测量..... ( 516 )
..... ( 421 )	生物地球化学法在地质学中应用
重力异常研究..... ( 427 )	..... ( 519 )
区域重力勘探..... ( 430 )	氦气测量..... ( 520 )
重力法信息及数据处理..... ( 432 )	同位素法在地质学中应用..... ( 520 )
测井法..... ( 435 )	化探信息及数据资料处理..... ( 521 )
测井法一般研究方法..... ( 435 )	区域化探..... ( 524 )
测井法的应用..... ( 437 )	化探分析方法..... ( 528 )
测井法在地质学各学科中的应用	光谱法..... ( 530 )
..... ( 438 )	极谱法..... ( 534 )
电测井法在地质学各学科中应用	光度法..... ( 535 )
..... ( 448 )	原子吸收法..... ( 535 )
磁测井法在地质学中应用..... ( 454 )	比色法..... ( 536 )
声波测井法在地质学中应用	快速测定法..... ( 538 )
..... ( 456 )	冷提取分析..... ( 538 )
放射性测井法在地质学中应用	物化探仪器..... ( 541 )
..... ( 458 )	物探仪器..... ( 541 )
测井法信息及资料数据处理..... ( 461 )	重力仪..... ( 544 )
放射性勘探..... ( 463 )	磁力仪..... ( 544 )
放射法在地质学各学科中应用	电法仪..... ( 548 )
..... ( 464 )	激发极化仪..... ( 554 )
径迹法在地质学中应用..... ( 467 )	地震仪..... ( 557 )
放射性射线法在地质学中应用	放射性法仪..... ( 566 )
..... ( 472 )	测井仪..... ( 570 )
放射性同位素X射线荧光法在地质学	航测仪..... ( 576 )
中应用..... ( 475 )	激光及红外光电仪..... ( 579 )
中子活化法在地质学中应用..... ( 475 )	化探仪器..... ( 580 )
伽玛法在地质学中应用..... ( 476 )	坑探工程(山地工作)..... ( 583 )
氦气测量在地质学中应用..... ( 479 )	掘进..... ( 586 )
地球化学勘探..... ( 482 )	凿岩爆破..... ( 588 )
化探一般研究方法..... ( 483 )	钻探..... ( 593 )
化探在地质学各学科中应用..... ( 486 )	钻探工程一般研究..... ( 596 )
岩石地球化学测量在地质学中应用	钻探在地质学中应用..... ( 604 )
..... ( 499 )	岩心钻探..... ( 610 )
金属量测量在地质学中应用..... ( 504 )	钻进技术方法..... ( 614 )
水系沉积物测量在地质学中应用	合金钻进..... ( 626 )
..... ( 507 )	冲击钻进..... ( 628 )

金刚石钻进····· ( 630 )	采样方法····· ( 801 )
小口径钻进····· ( 638 )	矿产储量与品位计算方法····· ( 803 )
岩石可钻性及岩石破碎的研究·· ( 647 )	地质报告编录方法····· ( 808 )
钻孔方法····· ( 649 )	规范与标准····· ( 809 )
钻孔冲洗····· ( 660 )	矿业工程····· ( 817 )
钻孔摄影和测量····· ( 663 )	选矿学····· ( 820 )
钻井方法····· ( 665 )	选矿一般研究方法····· ( 821 )
石油钻井····· ( 671 )	各种矿石的选矿法····· ( 826 )
取心取样方法····· ( 673 )	矿石可选性····· ( 849 )
岩矿取心取样····· ( 677 )	各种矿石的浮选····· ( 852 )
泥浆的研制处理····· ( 680 )	选煤····· ( 862 )
泥浆在地质学中应用····· ( 694 )	选矿仪器及装备····· ( 863 )
钻头····· ( 697 )	矿石综合利用····· ( 867 )
金刚石钻头····· ( 703 )	矿石回收····· ( 875 )
金刚石钻头试验研制及在岩矿地层中 应用····· ( 709 )	矿石加工处理及提炼····· ( 882 )
钻探机械····· ( 717 )	采矿····· ( 886 )
钻机····· ( 726 )	采煤····· ( 897 )
石油及水文工程地质钻机···· ( 736 )	采油····· ( 901 )
其他各种钻机····· ( 739 )	油田压裂·注水及固井····· ( 911 )
钻具····· ( 744 )	海上采油····· ( 918 )
钻杆····· ( 749 )	亚洲地质图····· ( 919 )
钻塔····· ( 752 )	中国地质图····· ( 919 )
钻探泵····· ( 752 )	构造地质图····· ( 927 )
泥浆泵····· ( 755 )	特种地质图····· ( 931 )
测斜测漏仪····· ( 757 )	中国地形图····· ( 932 )
钻探仪器设备····· ( 762 )	水文图····· ( 932 )
合成金刚石及金刚石分选、护孔和回收 方法····· ( 771 )	岩石图····· ( 933 )
钻探水泥使用····· ( 773 )	土壤图····· ( 933 )
钻探安全与事故处理····· ( 775 )	矿产地质图····· ( 933 )
护孔堵漏法····· ( 777 )	矿产分布图····· ( 933 )
钻孔弯曲及防斜法····· ( 788 )	成矿规律图····· ( 938 )
钻探信息及数据资料处理····· ( 799 )	矿区图····· ( 938 )
矿产资源评价方法····· ( 800 )	水文地质工程地质图····· ( 938 )
	煤田地质图····· ( 939 )
	航空及遥感图····· ( 940 )

## 地质普查与勘探

- 660.8/208-3 47124  
706队某矿区六年来保证地质勘探工作质量的  
几点作法与体会  
广东局706队 地质部探矿工程司 1963年  
(钻探技术经验汇编 工程质量专辑 9—14  
页)
- P251.12/142-1 47125  
大破形而上学 实行探采结合  
山西中条山有色金属公司 《中条山科技》  
1976 第1期 1—8
- P251/141 47126  
也谈谈地质勘探工作的性质  
丁志忠 中华人民共和国地质部  
《中国地质》 第11期 22—28 1962
- P251.12/142-1 47127  
也谈探采结合的体会  
王福林 山西中条山有色金属公司  
《中条山科技》 1978 第1期 92
- P206/262-1 47128  
加强勘探程度研究 缩短矿山建设周期  
冶金部情报标准研究所 《冶金地质动态》  
1973 第6期 4—6
- P206/262-1 47129  
加强矿山地质勘探 多快好省地开发矿业  
冶金部情报标准研究所 《冶金地质动态》  
1974 第5期 1—5
- 608/223 47130  
加强地质监督,降低贫化损失  
罗恺元  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年
- P613.06/110 47131  
从探采对比资料讨论几个地质勘探问题  
山西省煤田地质勘探公司  
《山西煤田地质勘探》 1978 第1期 4—17
- P251.55/788-3 47132  
反复实践,反复认识,不断扩大矿区远景  
七五五地质队 广东省地质局地质科学研究所  
《地质科技》 1974 第3期 25—29
- P251/141 47133  
对地质勘探队是否具有生产性质的意见  
史守业 中华人民共和国地质部  
《中国地质》 第8—9期 39—42 1962
- P251.54/196-3 47134  
对地质勘探时期“三结合”的认识  
王云胜 江西省地质学会 江西地质编辑委员  
会 《江西地质》 1981 第1期 72—77
- P206/262-1 47135  
对选择勘探矿区的几点意见  
孙书山 冶金部情报研究总所  
《冶金地质动态》 1980 第10期 9—10
- P426.067/327 47136  
对矿山调查在地质勘探工作中的几个问题的认识  
790队 北京第三研究所 《放射性地质简讯》  
1975 第14期 2—12
- P206.7/208-13 47137  
对做好地质勘探测量的一点认识  
陆念增 第二机械工业部中南地质勘探局三〇  
五大队 《地质通讯》 1981 第2期  
12—17

- P706/219-1 47138  
对矿床勘探程度的几点看法  
李殿喜 冶金工业部 《有色金属》 1980  
第1期 7—9
- P251/141 47139  
正确认识地质勘探工作性质进一步提高工作水平—关于地质勘探工作性质问题讨论总结  
本刊编辑部 中华人民共和国地质部  
《中国地质》 第1期 1—6 1964
- P251/141 47140  
地质的观察和研究既是地质勘探工作的基础又是地质勘探工作的基本方法  
张俊锋 中华人民共和国地质部  
《中国地质》 第11期 31—33 1963
- P251/141 47141  
地质勘探工作的性质  
中华人民共和国地质部 《中国地质》  
第5期 25—28 1963
- P251/141 47142  
地质勘探工作的性质  
赵鹏大 陈发景 中华人民共和国地质部  
《中国地质》  
第4期 27—30 1963
- P206.3/110 47143  
地质勘查工作水平的现状  
刘崇安 《山西省地质学会会讯》  
1981 60
- P251/141 47144  
地质勘探工作具有双重性质  
曾明 中华人民共和国地质部 《中国地质》  
第7期 27—28 1962
- 600/208-3 47145  
地质勘探工作的若干问题 (干部学习材料)  
地质部办公厅编印 北京 1963年 84页
- 603/196 47146  
地质普查勘探工作若干简(细)则  
江西省地质局九〇九大队编印 1978年  
350页
- P206.3/646-1 47147  
地质普查勘探工作与“规范”  
藏胜远 《湖南省地质学会会讯》  
1981 第1号 33—36
- P251/141 47148  
地质勘探工作的生产性质是主要的  
蔡乃仲 中华人民共和国地质部  
《中国地质》  
第8—9期 36—38 1962
- P251/141 47149  
地质勘探工作具有生产性质吗?  
郑明焕 中华人民共和国地质部  
《中国地质》  
第6期 19—21 1962
- 660.8/208-6 47150  
地质展览会技术资料选编 (探矿工程)  
地质展览会资料组编印  
北京 1972年 55页
- 660.8/208-6 47151  
地质技术革新展览资料选编 (探矿工程)  
地质科学研究所博物馆编 1975年 44页
- P251/141 47152  
地质队实行作业计划的几个问题  
易木 中华人民共和国地质部 《中国地质》  
第6期 14—17 1964
- P606/208 47153  
地质、设计、建设三结合是矿山建设革命化的  
道路——某铜矿缩短建设周期的基本经验  
胡安国 冶金工业部 《地质与勘探》 1965  
第6期 1—4

- P606/208-1 47154 吴昭谦 冶金工业部 《地质与勘探》 1980  
在矿区开发中实行探采结合 第11期 27—28  
胡家峪铜矿技术科 冶金部桂林冶金地质研究  
所 《地质与勘探》 1977 第7期 60—64
- P251.63/699-1 47162  
抓好野外资料整理的体会  
二分队 贵州一〇八地质队  
《贵州区域地质》  
1977 第1期 1—3
- P606/208-1 47163  
矿山基础地质资料的收集与综合  
胡家峪铜矿技术科 冶金部桂林冶金地质研究  
所 《地质与勘探》 1978 第1期 63—64
- P606/208-1 47155  
关于勘探方法问题的几点设想  
胡安国 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1976 第2期 46—48
- P630.6/208-7 47156  
关于勘探工作的几点意见  
田实斋 地质部地球物理探矿研究所  
《地球物理勘探》 1966 第1期 3—5
- P251/141 47164  
矿床勘探中矿体地质研究的若干基本问题  
赵鹏大 中华人民共和国地质部  
《中国地质》  
第2期 7—16 1964
- P606/967 47157  
关于七一六矿区勘探工作程度的浅析  
蒙世继 中国地质学会矿山地质专业委员会  
冶金部矿山地质情报站 《矿山地质》 1981  
第1期 57—61
- P206/208-105 47165  
国内外地质勘探水平及动向  
北京市地质研究所 《地质科技参考资料》  
1978 第3期 1—27
- P251.21/432 47158  
关于冶金地质勘探工作方针问题  
廖也力 辽宁省冶金地质勘探公司  
《科技情报》  
1973 第2期 1—4
- P206/208-23 47166  
学大庆, 克服困难, 积极寻找后备勘探基地  
省局第六地质队 黑龙江省革命委员会地质局  
地质科技情报组  
《地质科技情报》 1972 第4期 1—5
- P713.06/730 47159  
向地质工作革命化的道路迈进——我们是怎样  
进行勘探方法和经营管理体制改革的  
夏其昌 煤炭工业部书刊编辑室  
《煤炭工业》  
1965 第15期 16—21
- P606/208-1 47167  
浅谈地质勘探与矿山开采的关系  
贾永山 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1976 第7期 32—35
- P251/141 47160  
再论地质勘探工作的性质问题  
郑明焕 中华人民共和国地质部  
《中国地质》 第1期 29—33 1963
- P206/208-27 47168  
总结地质规律, 扩大矿区远景  
杜琦 王学范 中国地质科学院  
《地质科技》 1978 第1期 80—86
- P606/208-1 47161  
应当重视矿床勘查史的研究

P606/208-2 47169  
总结成矿规律,改进勘探方法,提高找矿效果  
一分队地质组 青海省地质局第二地质队  
《地质与生产》 1978 第1期 9—19

608/223 47170  
紧密结合采掘开展深部矿体补充勘探  
桑龙英  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年  
(中国地质学会全国首届矿山地质学术会议论  
文摘要汇编 41页)

P251/141 47171  
谈地质勘探工作中的若干客观规律和业务政策  
问题  
宋应 中华人民共和国地质部 《中国地质》  
第1期 5—11 1962

P706/219-1 47172  
谈矿床勘探工作中的若干辩证关系  
叶立鑫 冶金工业部  
《有色金属 矿山部分》  
1981 第5期 44—46

P606/208-1 47173  
谈谈生产勘探  
宋令文等 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1976 第4期 47—48

P206/844/76/1 47174  
谈谈勘探方法革命中的几个问题  
曹景宪 鞍钢地质勘探公司研究室  
《鞍钢地质科技情报》 1976 第1期  
19—31

P606/967 47175  
探采结合的优越性及其在我矿的应用  
肖明阳 中国地质学会矿山地质专业委员会、  
冶金部矿山地质情报站 《矿山地质》 1981  
第1期 49—54

P606/208-1 47176  
探采结合是搞好勘探工作的正确途径  
陈洪涛 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1976 第7期 30—31

610/141-1 47177  
勘探、采矿与加工  
中国科学技术情报研究所编 北京  
科学技术文献出版社 1978  
40页 (国外专刊资料专辑 3—1)

623.204/208 47178  
新技术资料汇编 (局外部分)  
地质部石油地质局综合研究队情报组编印  
1967年 84页

P206/208-33 47179  
最终室内综合整理工作的一些体会  
颜景耀 李鼎容 宁夏地质局科技情报组  
《地质参考资料》 第7辑 1975. 101—103

## 普查勘探一般论述

P606/208-1 47180  
认真加强冶金地质部门的采样、加工、化验工  
作  
朱国平 冶金工业部地质与勘探编辑部  
《地质与勘探》 1981 第8期 封二—1

P426.06/327 47181  
三〇一矿床的勘探类型和网度探讨  
任炳龙 放射性地质编辑部 《放射性地质》  
1978 第3—4期 94—101

208/141-4/2 47182  
关于确定金属矿床勘探类型及勘探网密度几个  
问题的探讨  
周秋兰 1962年  
(中国地质学会1962年年会论文摘要汇编  
第二册 260—261页)

- 410.8/141 47183 袁彩生  
关于确定金属矿床勘探类型及勘探网度几个问题的探讨  
周秋兰 中国地质学会 1963年  
(第三十二届学术年会论文选集 矿床  
317—323页)
- P606/208-1 47184  
谈谈勘探类型和勘探网度问题  
周秋兰 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1977 第5期 43—47
- P606/208 47185  
破除形而上学的勘探类型和网度  
花友仁 冶金工业部 《地质与勘探》  
1965 第6期 8—9
- P750.6/262-9 47186  
老青山矿床勘探类型与网度的探讨  
黎元楨 昆明冶金设计院  
《冶金设计与勘探》  
1974 第1期 22—26
- P251.12/110 47187  
对合理勘探网的探讨  
邓惠森 山西省地质局科研队情报组  
《山西地质科技》 1974 第4期 31—45
- P206/208-27 47188  
对合理勘探网的探讨  
邓惠森 中国地质科学院 《地质科技》  
1975 第2期 54—64
- P251/141 47189  
关于确定勘探网密度几个问题的探讨  
真允庆 中华人民共和国地质部  
《中国地质》 第12期 21—26 1962
- 608/223 47190  
广东大宝山铁矿有害元素砷勘探网度试算体会
- P251.12/142-1 47191  
对勘探程度与矿山建设若干问题的探讨  
春雨 山西中条山有色金属公司  
《中条山科技》  
1978 第1期 85—87
- P251/141 47192  
在地质工作实践中加强严格的基本训练  
郭文魁 中华人民共和国地质部  
《中国地质》  
第7期 1—4 1962
- P706/967-17 47193  
地质勘探程度对矿山设计、建设和生产的影响  
鞍山黑色金属矿山设计院 《矿山技术》  
1975 第3期 1—11
- P206/208-89 47194  
关于矿床勘探资料对比中几个问题的探讨  
广西壮族自治区地质研究所情报室  
《地质科技文选》  
1978 第3期 21—33
- P206.8/208 47195  
关于钻孔弯曲对勘探工程质量的影响  
李毓芳 中国地质学会 《地质论评》  
23卷2期 146—151 1964
- P713.06/730 47196  
当前地质勘探设计工作的几个问题  
缪富恩 煤炭工业部书刊编辑室  
《煤炭工业》  
1964 第3期 40—42

- P624** **TD2 47197** 条山有色金属公司分会 《中条山科技》  
1980 第2期 79—81
- 论勘探与生产间的衔接问题  
长沙冶金工业学校80.9(8页)  
索取号: 204322(上情)  
(5)上海科学技术情报研究所
- 610.5/332-1 47204  
矿床勘探  
长春地质学院矿床勘探教研室编  
北京地质出版社 1979年 332页  
(高等学校教学参考书)
- 608/223 47198  
论地质勘探工作中对矿石工艺性质的研究  
肖远秀  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年  
(中国地质学会全国首届矿山地质学术会议论文摘要汇编 108页)
- 610.5/332/2 47205  
矿床的勘探及开采 (二) 矿床开采与选冶  
长春地质学院编 1975年 222页
- 608/223 47199  
论生产勘探阶段的划分  
蒋现忠  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年  
(中国地质学会全国首届矿山地质学术会议论文摘要汇编 42—43页)
- 610.5/332/1 47206  
矿床的勘探及开采 (一) 矿床勘探方法  
长春地质学院编 1975年 222页
- 608/223 47200  
论探采资料对比及合理勘探控制程度分析  
林参 钟宪卿  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年  
(中国地质学会全国首届矿山地质学术会议论文摘要汇编 49—50页)
- P606/208-1 47207  
试谈勘探工程合理布置  
俞开基 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1975 第2期 13—16
- P606/208-1 47208  
试论矿床勘探类型的划分  
陈伯茂 冶金工业部地质研究所  
《地质与勘探》 1979 第4期 13—19
- P206/262-1 47201  
合理开发矿产 综合利用资源  
冶金部情报标准研究所 《冶金地质动态》  
1978 第6期 1—3
- 208/141-4/2 47209  
试论勘探科学的研究方向问题  
赵鹏大 1962年  
(中国地质学会1962年年会论文摘要汇编  
第二册 259—260页)
- P606/208-1 47202  
合理选择勘探手段,提高矿床勘探和建设效果  
周秋兰 冶金工业部地质与勘探编辑部  
《地质与勘探》 1981 第3期 32—36
- P206/262-1 47210  
研究合理的勘探程度加快地质勘探和矿山建设  
冶金部情报标准研究所 《冶金地质动态》  
1973 第6期 1—4
- P251.12/142-1 47203  
矿产勘查中观点、方法和技术的变化  
山西中条山有色金属公司、山西省金属学会中
- P251.12/142-1 47211  
胡家峪南和沟矿区地质勘探程度的分析  
郭纯毓 山西中条山有色金属公司、山西省金属学会中条山有色金属公司分会  
《中条山科技》 1980 第2期 44—51

- P754.06/219 47212  
组合勘探方法的实践  
辽宁华铜铜矿生产科综合研究组  
冶金工业部北京矿冶研究院有色金属编辑部  
《有色金属》 1973 第7期 13—15
- P251.54/999-2 47213  
变质砂、板岩区斜孔方位予偏的三种方法及其比较  
谢开良 江西冶金地质勘探二队科技情报室  
《赣南冶金地质》 1981 第1期 28—32
- P606/208-1 47214  
谈谈对采、加、化工作重要性的认识  
王亚山 马志英 冶金工业部地质与勘探编辑部  
《地质与勘探》 1981 第8期 4—6
- P251.22/207 47215  
谈谈勘探工程布置与手段使用的重要意义——以布敦花铜矿床为例  
金丕兴 吉林省地质科学研究所  
《吉林地质》 1980 第3期 56—59
- 608/223 47216  
谈谈生产勘探工作在矿山生产中的作用  
王志云  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年  
(中国地质学会全国首届矿山地质学术会议论文摘要汇编 40页)
- P620.6/728 47217  
基础地质调查成果  
福建省区域地质测量队 《福建区测》  
1978 第2期 1—103
- 608/223 47218  
邹家山一号矿带勘探程度的认识  
叶琪生  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年  
(中国地质学会全国首届矿山地质学术会议论文摘要汇编 50页)
- P251/141 47219  
勘探网密度的验证  
徐启明 中华人民共和国地质部  
《中国地质》  
第5期 20—24 1963
- P606/582-2 47220  
勘探工作量的布置原则  
《工业与民用建筑工程地质勘察规范》编制组  
国家建委建筑科学研究院勘察技术研究所  
《勘察技术》 1978 第3期 77—80
- P606/208-1 47221  
勘探阶段矿体的控制程度和勘探工程的布置方法  
郭纯毓 冶金工业部地质研究所  
《地质与勘探》 1979 第3期 63—66
- P251.5/140 47222  
对野外地质素描的一些体会  
陈挺光 湖北省地质科学研究所  
《中国地质科技简报》 1973 第2期  
44—51
- 620/951-1 47223  
野外地质素描  
兰淇锋等绘编  
北京 地质出版社 1979年 118页
- P490.6/144-16 47224  
野外地质素描的经验和体会  
张会来 中国人民解放军〇〇九一九部队  
《水文地质科技情报》 1980 第2期  
52—84
- 620/625 47225  
野外地质工作参考资料  
《野外地质工作参考资料》编写组编 北京  
冶金工业出版社 1978年 504页

- 621/986 47226 P251.56/788-1 47233  
野外地质调查参考资料  
开展技术革新 改进防尘措施 降低粉尘浓度  
严阵编 西安 陕西省地质局科技情报室  
广西冶金地质勘探公司研究室  
1980年 459页 《广西冶金地质科技情报》  
1974 第1期 20—21
- 620.5/196 47227 P251.56/788-2 47234  
野外地质工作手册  
介绍一个计算矿(岩)层厚度的简便方法  
江汉石油学院情报资料室编印  
施立达 广西区地质局六五一地质队科技情报  
1978年 109页 小组 《地质科技情报》 1975 第2期  
17—23
- 251.53/646 47228 P606/208-1 47235  
野外地质工作者计算手册  
介绍一种检验样品加工质量的方法  
四一七队四分队  
叶其昆 冶金工业部 《地质与勘探》  
湖南省地质局 1979年 1980 第4期 44  
科技成果汇编 123页
- ### 地质勘探理论研究和方法
- P606/208-1 47229  
一种突出预定深度异常的滤波方法  
冶金地质一队 河南省地质局科研所  
李学圣 冶金工业部 《地质与勘探》  
1980 第3期 39—45 《河南地质科技情报》 1974 第3期  
39—42
- P613.06/167-2 47230 P251.5/140 47237  
一种浅层勘探的新方法  
介绍一种常用的地质计算表  
物探局研究院 石油地球物理勘探编辑部  
河南省冶金地质一队 湖北省地质科学研究所  
《石油地球物理勘探》 1979 第2期  
《中南地质科技情报》 1975 第1期 81  
65—76
- P426.06/327 47231 P206/208-79 47238  
与勘探线斜交的矿体厚度计算  
介绍用平行剖面法计算矿块体积的一种新公式  
俞时清等 放射性地质编辑部  
韩绍曾 湖北省地质局科技情报室  
《放射性地质》 1978 第3—4期 84—93 《地质科技动态》 1978 第6期 12—19
- P251.61/966 47232 P431.806/361-1 47239  
也谈对《地质剖面上的岩层倾角作图法》一文  
对松散物取大样中几个问题的探讨  
的看法  
郭伯珠 山东省地质局第七地质队  
朱中 四川省地质局攀枝花地质综合研究队  
《金刚石地质》  
《攀枝花地质科技》 1978 第1期 32—35 1981 第4期 11—16

- P251.3/211/80/1 47240 邓惠森 中国地质科学院 《地质科技》  
对剖面厚度计算的一点补充 1975 第6期 66—68  
李秉玉 地质部地质矿产科技情报网西北分网
- 《西北地质》 1980 第1期 78—79
- P206/788/80/4 47241 P251.52/698-2 47248  
用瞄直法进行矿井定向的一些简便方法  
刘镇巨 广西第六地质队情报组  
《地质科技情报》 1980 第4期 1—4  
条件比率在地质矿产符号上的应用  
吴国伟 湖北省第四地质大队情报组  
《鄂东南地质》 1981 第2期 32—44
- P606/208-1 47242 P206/646 47249  
包络面在地质勘探中的运用  
戴元裕 冶金工业部地质与勘探编辑部  
《地质与勘探》 1981 第12期 21—24  
两平行勘探线之间矿块边界线长度的确定  
湖南冶金二二三六勘探队 湖南冶金地质研究所  
《湖南冶金地质》 1977 第1期 58
- P606/208-1 47243 P606/967 47250  
尼龙和环氧树脂在地质勘探上的应用  
609队 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1973 第6期 43—44  
坑钻结合勘探手段在缓倾斜矿体中的初步应用  
王伯勋 中国地质学会矿山地质专业委员会、  
冶金部地质科技情报网矿山地质站  
《矿山地质》 1980 第2期 54—63
- 608/223 47244 P606/208-1 47251  
水平钻探在露天生产勘探中的应用  
金玉德  
首届全国矿山地质学术会议筹备组 1981年  
《中国地质学会全国首届矿山地质学术会议论  
文摘要汇编 45页》  
实测剖面上计算岩层厚度的方法  
肖水清 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1977 第3期 50—51
- P606/208-1 47245 P620.6/788-2 47252  
关于平行剖面之间矿块体积的计算公式  
邓惠森 冶金部桂林冶金地质研究所  
《地质与勘探》 1974 第6期 41—42  
直接用垂直角归化光电测定的斜距为水平距的  
探讨  
陈步霄 广东省地质局科技情报网测绘分网  
《广东地质测绘》 1978 第1期 5—11
- P251.3/211/80/1 47246 P251.51/308 47253  
关于矿体圈定的几个问题  
汪仁勇 地质部地质矿产科技情报网西北分网  
《西北地质》 1980 第1期 59—63  
矿层真厚度及真倾角计算公式讨论  
吴瑞琪 河南冶金地质勘探公司  
《河南冶金地质》 1979 第2期 29—38
- P206/208-27 47247 P206/208/25 47254  
地层假倾角及垂直比例尺放大后地层倾角的换  
算  
使用气压测高的工作方法介绍  
山东省地质局地质综合研究队情报组  
《山东地质情报》  
1979 第4期 75—82