

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
在矿区开发中实行探采结合
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》 1977 第7期 60—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
- 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
- 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
- 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
- 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
- P606/208-1 47161
应当重视矿床勘查史的研究
- 吴昭谦 冶金工业部 《地质与勘探》 1980
第11期 27—28
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

- P606/208-2 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
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
黎元桢 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
- 袁彩生
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
文摘要汇编 45页)
- 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》
论勘探与生产间的衔接问题 1980 第2期 79—81
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
- 608/223** **47198** 610.5/332-1 **47204**
论地质勘探工作中对矿石工艺性质的研究
肖远秀
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** **47199** 610.5/332/2 **47205**
论生产勘探阶段的划分
蒋现忠
矿床的勘探及开采 (二) 矿床开采与选冶
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)
长春地质学院编 1975年 222页
- 608/223** **47200** 610.5/332/1 **47206**
论生产勘探阶段的划分
蒋现忠
矿床的勘探及开采 (一) 矿床勘探方法
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)
长春地质学院编 1975年 222页
- 608/223** **47201** P606/208-1 **47207**
论探采资料对比及合理勘探控制程度分析
林参 钟宪卿
试谈勘探工程合理布置
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)
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
- 608/223** **47202** P606/208-1 **47208**
论探采资料对比及合理勘探控制程度分析
林参 钟宪卿
试论矿床勘探类型的划分
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)
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** **47203** 208/141-4/2 **47209**
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
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** **47204** P206/262-1 **47210**
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
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** **47205** P251.12/142-1 **47211**
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
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 | P251.51/318-1 | 47236 |
| 一种突出预定深度异常的滤波方法 | | 介绍一种野外常用的地质计算表 | |
| 李学圣 冶金工业部 《地质与勘探》 | | 冶金地质一队 河南省地质局科研所 | |
| 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
对剖面厚度计算的一点补充
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
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
- P606/208-1 47242
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
- P606/208-1 47243
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
- 608/223 47244
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)
- P606/208-1 47245
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
- P251.3/211/80/1 47246
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
- P206/208-27 47247
地层假倾角及垂直比例尺放大后地层倾角的换算
- 邓惠森 中国地质科学院 《地质科技》
1975 第6期 66—68
- P251.52/698-2 47248
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
- P206/646 47249
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
- P606/967 47250
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
- P606/208-1 47251
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
- P620.6/788-2 47252
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
- P251.51/308 47253
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
- P206/208/25 47254
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