

中国地质文献目录

1962-1981

第四编

第二分册

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

第二分册地质文献目录分类表

矿物学.....	(1)	褐帘石族.....	(93)
矿物成因、形态与结构.....	(6)	角闪石族.....	(93)
矿物包体.....	(8)	云母族.....	(96)
包体测定.....	(13)	绿泥石族.....	(98)
气液包体.....	(18)	蛇纹石族.....	(99)
矿物物理.....	(21)	长石族.....	(101)
光性矿物学.....	(24)	石榴石族.....	(106)
矿物化学.....	(26)	沸石族.....	(108)
造岩矿物.....	(28)	海绿石族.....	(111)
共生矿物.....	(29)	粘土矿物.....	(112)
伴生矿物.....	(30)	新矿物.....	(121)
副矿物.....	(31)	稀有元素矿物及放射性矿物.....	(127)
砂矿及重矿物.....	(34)	其他观点分的矿物.....	(133)
工艺矿物学、应用矿物学.....	(38)	区域矿物志.....	(134)
人工及合成矿物.....	(41)	晶体学.....	(137)
医学矿物.....	(42)	矿物晶体.....	(138)
金属矿物.....	(43)	晶体结构.....	(145)
自然元素.....	(44)	几何晶体学.....	(150)
硫化物.....	(48)	晶体物理学.....	(150)
卤化物.....	(52)	晶体化学.....	(152)
氧化物.....	(55)	晶体测定.....	(154)
铀矿物.....	(63)	矿物鉴定及分析.....	(156)
尖晶石族.....	(67)	元素矿物.....	(163)
石英族.....	(70)	稀有元素矿物及放射性元	
硝酸盐、碳酸盐.....	(70)	素矿物.....	(168)
方解石族.....	(73)	硫化物、氧化物.....	(177)
硫酸盐.....	(74)	卤化物.....	(191)
铬酸盐、钼酸盐和钨酸盐.....	(77)	碳酸盐、铬酸盐、磷酸盐、	
磷酸盐、砷酸盐和钒酸盐.....	(78)	硼酸盐、硫酸盐.....	(193)
硼酸盐.....	(80)	硅酸盐.....	(197)
硅酸盐(矽酸盐).....	(83)	化学分析.....	(202)
锆石英族.....	(87)	半微量分析.....	(209)
橄榄石族.....	(88)	微量分析.....	(211)
蓝晶石族.....	(89)	湿法分析.....	(214)
电气石、绿柱石、堇青石.....	(89)	容量分析.....	(215)
辉石族.....	(91)	滴定法.....	(226)

络合滴定法	(229)	分光光度法	(373)
电化学分析	(233)	元素矿物	(375)
电极法	(237)	稀有元素及放射性元素	(376)
火焰光度法	(242)	硫化物及氧化物	(383)
荧光分析	(244)	原子吸收分光光度法	(388)
矿相学	(252)	染色法	(395)
显微镜法	(252)	比色分析	(396)
X 射线分析	(263)	元素矿物	(402)
扫描电子显微镜研究	(268)	稀有元素矿物及放射性矿物	(405)
穆斯鲍尔光谱	(269)	硫化物、氧化物	(415)
电子探针	(270)	单矿物分析	(424)
离子探针	(272)	气体分析	(428)
放射性法	(272)	快速分析	(429)
活化分析	(277)	薄片、磨片和切片法	(438)
差热分析	(278)	鉴定及分析仪器	(441)
质谱法	(279)	光学、光谱、极谱及质谱分	
色谱分析	(280)	析仪器	(449)
色层法	(285)	岩石学	(462)
离子交换法	(292)	岩石学研究方法	(465)
物相分析	(297)	岩石的物理性质	(472)
燃烧法	(303)	岩石化学	(475)
碘量法	(304)	岩组学及岩相学	(477)
重量分析	(306)	实验岩石学、工艺岩石学	(484)
油浸法	(308)	基性岩与超基性岩	(485)
斑点法	(308)	区域基性岩及超基性岩	(488)
活性炭吸附法	(309)	华北	(490)
泡沫塑料吸附法	(310)	东北	(492)
试金分析	(311)	西北	(493)
极谱分析	(312)	华东	(497)
元素矿物	(313)	中南	(499)
稀有元素及放射性元素矿物	(316)	西南	(503)
硫化物及氧化物	(321)	岩浆岩 (火成岩)	(507)
光谱分析	(332)	区域岩浆岩 (火成岩)	(510)
定量、半定量光谱分析	(344)	岩浆成因和结构	(517)
原子吸收法	(350)	岩浆活动	(518)
原子吸收光谱法	(358)	酸性岩	(521)
化学光谱法	(361)	碱性岩	(522)
发射光谱法	(364)	深成岩 (侵入岩)	(524)
激光显微光谱法	(367)	侵入体	(531)
红外光谱和拉曼光谱法	(370)	花岗岩	(533)

区域花岗岩·····	(540)	火山碎屑岩·····	(662)
华北·····	(542)	凝灰岩·····	(670)
东北·····	(543)	沸石岩·····	(673)
西北·····	(545)	爆发角砾岩·····	(675)
华东·····	(546)	火山角砾岩·····	(678)
中南·····	(552)	其他火成岩类·····	(678)
西南·····	(563)	沉积学与沉积岩·····	(679)
花岗闪长岩·····	(565)	沉积相·····	(685)
正长岩·····	(566)	沉积环境和沉积试验·····	(686)
闪长岩·····	(567)	沉积岩·····	(688)
辉长岩·····	(568)	区域沉积岩·····	(691)
辉绿岩·····	(569)	碎屑岩类·····	(694)
蛇绿岩·····	(570)	砾岩·····	(695)
霞石正长岩·····	(576)	角砾岩·····	(699)
橄榄岩·····	(576)	砂岩·····	(703)
金伯利岩·····	(577)	复理石·····	(710)
喷出岩(火山岩)·····	(583)	红层岩·····	(711)
喷出岩(火山岩)研究方法·····	(590)	浊流岩·····	(712)
喷出岩(火山岩)分类命名·····	(592)	粘土岩类·····	(713)
区域喷出岩(火山岩)·····	(595)	黄土·····	(715)
华北·····	(596)	页岩·····	(719)
东北·····	(599)	冰碛岩·····	(720)
西北·····	(601)	化学岩及生物化学岩·····	(721)
华东·····	(608)	硅质岩·····	(723)
中南·····	(622)	碳酸盐岩·····	(724)
西南·····	(627)	区域碳酸盐岩·····	(729)
熔岩岩·····	(631)	白云岩·····	(735)
科马提·····	(635)	石灰岩·····	(737)
流纹岩·····	(637)	蒸发岩·····	(742)
珍珠岩、安英台·····	(637)	变质学及变质岩·····	(743)
粗面岩·····	(638)	变质岩·····	(746)
安山岩·····	(638)	区域变质岩·····	(750)
玄武岩·····	(639)	变质作用·····	(761)
区域玄武岩·····	(641)	变质带·····	(764)
细碧岩·····	(649)	糜棱岩·····	(766)
区域细碧岩·····	(650)	石英岩、大理岩·····	(766)
脉岩(浅成岩)·····	(656)	片岩·····	(767)
煌斑岩·····	(656)	变粒岩·····	(769)
伟晶岩·····	(657)	片麻岩·····	(769)
花岗伟晶岩·····	(660)	麻粒岩·····	(770)

角闪岩·····	(771)	分光光度法·····	(808)
榴辉岩·····	(772)	火焰光度、萤光光度法·····	(811)
绿岩·····	(773)	显微镜、X射线、扫描、	
混合岩类·····	(775)	电子探针法·····	(813)
蛇纹岩·····	(781)	极谱分析·····	(814)
矽卡岩·····	(781)	光谱分析·····	(815)
其他变质岩·····	(783)	原子吸收光谱分析·····	(820)
区域岩石志·····	(783)	比色法、色谱法·····	(823)
岩石鉴定及分析·····	(791)	容量法·····	(827)
火成岩分析·····	(799)	快速分析·····	(829)
沉积岩分析·····	(801)	薄片、磨片和切片法·····	(832)
硅酸盐岩和碳酸盐分析·····	(801)	其他分析方法·····	(836)
变质岩分析·····	(803)	岩石鉴定分析仪器·····	(837)
化学分析·····	(803)	土壤学·····	(838)
半微量分析·····	(805)	土壤物理化学·····	(838)
电化学、电极法·····	(805)	区域土壤·····	(840)
滴定法、络合滴定法·····	(807)		

矿物学

- | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------------|-------|
| 310.5/211 | 10668 | 310.2/179 | 10675 |
| 矿物学 | | 矿物学各论 | |
| 西北大学地质系矿物教研室编 | | 北京大学地质地理系编印 | |
| 北京 地质出版社 | | 北京 1975年 352页 | |
| 1978年 167页 (高等学校试用教材) | | | |
| 310/248 | 10669 | 310.82/208 | 10676 |
| 矿物学 | | 矿物学论文集(为第一届全国矿物学学术会议撰写) | |
| 汪正然 陈武编 | | 地质部矿床地质研究所编印 | |
| 上海 上海科学技术出版社 1965年 469页 | | 北京 1981年 257页 | |
| 310/597-1/1-2 | 10670 | 300/208/1 | 10677 |
| 矿物学 (上、下册) | | 矿物学岩石学论丛(一) | |
| 张奕华著 | | 地质部书刊编辑室编 | |
| 台北 幼狮书店 1971—1972年 (大专用书) | | 北京 地质出版社 1980年 242页 | |
| 310.5/403 | 10671 | P206/208-98 | 10678 |
| 矿物学 | | 矿物学研究与找矿 | |
| 南京地质学校主编 | | 陕西省地质局科技情报室 《地质参考资料》 | |
| 北京 地质出版社 1979年 279页 (中等专业学校试用教材) | | 1979 第1期 25—37 | |
| P57 | 10672 | P43 | 10679 |
| 矿物学总论(248页) | | 矿物学讲义 | |
| 北京大学76年 | | 华东石油学院75.6 (113页) | |
| 索取号: 162048(上情) | | 索取号: 122993(上情) | |
| (5) 上海科学技术情报研究所 | | (5) 上海科学技术情报研究所 | |
| 310.5/332-1 | 10673 | 310.82/141 | 10680 |
| 矿物学基础 (试用本) | | 矿物学教学改革议 | |
| 长春地质学院地勘系编印 | | 邵洁涟 | |
| 1976年 200页 | | 中国地质学会矿物学专业委员会 1981年 | |
| | | (第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编 | |
| | | 64—65页) | |
| 310.5/332 | 10674 | P106.6/432 | 10681 |
| 矿物学基础 | | 矿物学发展现状及我国今后矿物学发展方向 | |
| 长春地质学院岩矿教研室编印 | | 陈光远 科学通报编辑委员会 《科学通报》 | |
| 1974年 201页 (试用本) | | 1965 第12期 1078—1088 | |

P606/208-1 10682
在首届成因矿物学会议上
冶金工业部地质与勘探编辑部 《地质与勘探》
1981 第2期 43—44

308/141-1/2 10683
关于矿物学的发展和对今后工作的意见
陈光远 1978年
(中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议
论文摘要汇编 岩石学部分 180—183页)

P606/208-1 10684
近代矿物学的分支——标型矿物学及其找矿意义
王吉珺 冶金工业部地质研究所 《地质与勘探》
1979 第5期 9—17

P270.6/208-3 10685
近代矿物学第一讲——研究内和方法
刘永康 肖学军 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981 第2期 52—55

P270.6/208-3 10686
近代矿物学第二讲——电子显微镜与矿物学
闵育顺 黄伯钧 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981 第4期 55—60

P270.6/208-3 10687
近代矿物学第三讲——矿物晶体表面微形貌研究
刘国彬 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981 第6期 59—65

P270.6/208-3 10688
近代矿物学第四讲——矿物的吸收光谱研究
陈丰 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981 第8期 53—57

P270.6/208-3 10689
近代矿物学第五讲——矿物的反射光谱

郑楚生 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981 第10期 55—60

P270.6/208-3 10690
近代矿物学第六讲——矿物发光研究
邓华兴 周玲棣 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981 第12期 52—57

P206/208-4 10691
国际矿物学会第十二届会议简介
林传易 中国科学院地质研究所 《地质科学》 1980 第4期 408

P206/627-5/68 10692
现代矿物学及其研究方法在国外的概况
王贵安 地质部情报研究所 《地质科技资料选编 六十八》 1981 1—10

310.82/141 10693
试论李时珍所著《本草纲目》在矿物学上的贡献
李方正
中国地质学会矿物学专业委员会 1981年
(第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编 60—61页)

310.7/967 10694
矿物分类表
52页

TD-67 811196 10695
矿物与人生
盧善栋 台湾矿业出版委员会 《台湾矿业》
30卷4期 109—112 1978 中情TD—221
(3)中国科学技术情报研究所

TD-67 811197 10696
矿物科技的工业生产应用
吕学俊 台湾矿业出版委员会 《台湾矿业》
30卷4期 129—210 1978 中情TD—221
(3)中国科学技术情报研究所

- P434 10697
 〈矿物及其鉴定方法〉矿物学中的若干理论问题
 中国科技大学74.12 (102页)
 索取号: 122443(上情)
 (5)上海科学技术情报研究所
- 308/141-1/1 10698
 矿物合理命名刍议——兼论当前矿物名称混乱
 现象及其根源
 李志鹄 1978年
 (中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议
 论文摘要汇编 矿物化学部分 197—198页)
- 308/141-1/1 10699
 矿物名称标准化(数字化)问题
 郭宗山 1978年
 (中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议
 论文摘要汇编 矿物化学部分 82—84页)
- 310/273 10700
 矿物基础知识
 李方正编
 北京 地质出版社 1981年 157页 (地质
 工人自学丛书)
- P206/208-133 10701
 矿物标本保护
 姚雅娟 中国地质学会科普委员会、地质博物
 馆 《地球》 1981 第2期 31
- Q 10702
 P52
 008
 矿物演化
 郭承基 中国矿物岩石地球化学学会、中国科
 学院地球化学研究所 《矿物学报》 1981
 创刊号 1页
 (1)北京图书馆
- 10703
 矿物微波介质材料的初步研究
 中科院地球化学研究所79.3 (15页)
- 索取号: 177581(上情)
 (5)上海科学技术情报研究所
- P575 10704
 7
 矿物微区分析概论
 周剑雄编著
 科学出版社 1980.12 205页
 (1)北京图书馆
- P206.6/845 10705
 矿物系统命名方案商榷以放射性元素矿物为重
 点
 赵瑞麟 《抚州地质学院学报》 1980
 第2期 140—152
- P206.6/208-7 10706
 矿物研究中的新发现
 地质部科学技术局、情报研究所 《地质科技
 通报》 1980 第1期 14—15
- 608/223 10707
 矿物研究对矿山开发的意义——以白云鄂博为
 例
 张培善
 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 102页)
- P206/208-121 10708
 矿物、矿物种的概念和系统矿物学——“系统
 矿物学”一书简介
 矿物教研室“系统矿物学”编写组 北京武汉
 地院北京研究生部资料情报室 《地质研究》
 1980 第2期 59—61
- 310.82/141 10709
 矿物、矿物种的概念和《系统矿物学》
 王濮
 中国地质学会矿物学专业委员会 1981年
 (第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编
 66—67页)

- P206/262-1 10710
矿物资源
莫柱荪 冶金部情报研究总所 《冶金地质动态》 1980 第12期 3—5
- 305/179/1 10711
矿物岩石学(上册)
北京地质学校等编
北京 中国工业出版社 1962年 188页
- 305/179/2 10712
矿物岩石学(下册)
北京地质学校等编
北京 中国工业出版社 1962年9月 158页
有图表
- 305/530/2 10713
矿物岩石学 第二版
徐志远 谢巧荪编
北京 中国工业出版社 1963年 188页
(中等专业学校教材试用本)
- P57 10714
9
岩物岩石学
诸奇等编
石油工业出版社 1980.11 363页
(中等专业学校教学用书)
(1)北京图书馆
- 305/308 10715
矿物岩石学实习指导书
何云荣、韩郁菁合编
北京 中国工业出版社 1963年 72页
(中等专业学校教材试用本)
- 251.51/318-1/2 10716
矿物、岩石、矿床专业组会议总结
矿物、岩石、矿床专业组 河南省地质学会
1965年
(河南省地质学会论文汇编 第二集
1—2页)
- P206.3/141-1 10717
第一届矿物、岩石、地球化学学术年会专号
《中国地质学会会刊》 第2期 1—178
1963
- 参见号 00396
- 310.8/141 10718
第一届矿物、岩石、地球化学专业学术会议论文选集—矿物
中国地质学会编印
北京 1964年 467页
- 308/141-1/2 10719
中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议论文摘要汇编(岩石学部分)
中国矿物岩石地球化学学会论文摘要编辑组编印 1978年 193页
本书有论文摘要203篇
- 308/141-1/1 10720
中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议论文摘要汇编(矿物学部分)
中国矿物岩石地球化学学会论文摘要编辑组编印 1978年 199页
本书有论文摘要223篇
- 308/141-1/3 10721
中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议论文摘要汇编(地球化学部分)
中国矿物岩石地球化学学会论文摘要编辑组编印 1978 243页
- 350.8/141 10722
中国地质学会第一届矿物、岩石、地球化学专业学术会议论文选集——岩石部分
中国地质学会编印
北京 1964年 507页
- 270.8/141-1 10723
中国地质学会第一届矿物、岩石、地球化学专业学术会议论文选集——地球化学部份
中国地质学会编印 北京 1964年 420页

- 308/141 10724
中国地质学会第三十二届学术年会论文选集
——矿物、岩石、地球化学
中国地质学会编 北京 1963年 365页
- 310.8/223 10725
全国矿物岩石地球化学专业学术会议论文摘要
汇编 (矿物)
全国矿物岩石地球化学专业学术会议筹备委员会
编印
北京 1963年 123页
本书有矿物论文摘要171篇
- 310.8/223-1 10726
全国矿物、岩石、地球化学学术会议文件—矿
物— 北京 1963年
- 310.82/141 10727
第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编 中
国地质学会矿物学专业委员会编印 北京
1981年 575页 本书有:
一、硅酸盐类等矿物及其常规研究方法论文摘
要111篇
二、金属矿物论文摘要103篇
三、成因矿物论文摘要107篇
四、铀、稀有、宝石、重砂等矿物论文摘要84
篇
五、矿物物理及测试方法论文摘要68篇
- P206/208-21 10728
中国地质用语——鉱物名编(1)
日本地质调查所 《地质ニュース》
第297号 40—43 1979
- P206/208-21 10729
中国地质用语——鉱物名编(2)
日本地质调查所 《地质ニュース》
第299号 58—61 1979
- P206/208-21 10730
中国地质用语——鉱物名编(3)
- 日本地质调查所 《地质ニュース》
第300号 55—57 1979
- P206/208-21 10731
中国地质用语——鉱物名编(4)
日本地质调查所 《地质ニュース》
第301号 56—63 1979
- 308/141 10732
中国古代矿物知识史中的水银
王炳章 中国地质学会 1963年
(中国地质学会第三十二届学术年会论文选集
矿物 岩石 地球化学 48—49页)
- 308/141 10733
中国古代矿物知识史中的丹砂
王炳章 中国地质学会 1963年
(中国地质学会第三十二届学术年会论文选集
矿物 岩石 地球化学 44—47页)
- 208/141-4/2 10734
中国古代矿物知识史的需要和编写工作中的一
些问题
王炳章 1962年
(中国地质学会1962年年会论文摘要汇编 第
二册 99页)
- 310.82/141 10735
我国史前人类对矿物的认识
王根元
中国地质学会矿物学专业委员会 1981年
(第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编
55—57页)
- 308/141 10736
花岗岩类岩石的合理矿物定量分类
苏良赫 中国地质学会 1963年
(中国地质学会第三十二届学术年会论文选集
矿物 岩石 地球化学 222—224页)

- 350.8/223 10737
关于花岗岩类岩石定量矿物分类的讨论
施加辛
中国地质学会 1963年
(全国矿物、岩石、地球化学专业学术会议论文摘要汇编 岩石 30—31页)
- P251.1/694 10738
岩浆岩的矿物分类
高凡 地质部华北地质科学研究所
《华北地质科技情报》 第1期 13—22
1963
- 350.8/223 10739
超基性岩类岩石合理定量矿物分类与命名的异议
王希斌 中国地质学会 1963年
(全国矿物、岩石、地球化学专业学术会议论文摘要汇编 岩石 20—21页)
- P251.3/211 10740
未来的矿物原料
陕西省地质局地质科学研究所 《西北地质科技情报》 1972 第1期 12—14
- P251.3/211 10741
对几种矿物的认识
张致昌 西北地质科学研究所 《西北地质科技情报》 1975 第5期 63—65
- 310.82/208 10742
对修订汉译矿物名称的意见
蒋溶等 地质部矿床地质研究所 1981年
(矿物学论文集 1—7页)
- 310.82/208 10743
两个未定名矿物
郭宗山 陈克樵 地质部矿床地质研究所
1981年
(矿物学论文集 158—159页)
- 310.5/179-4 10744
常见矿物手册
北京大学地质地理系编印 北京
1975年 119页
- 310.82/141 10745
钢渣的矿物组合及其活性的研究
郭竞雄等
中国地质学会矿物专业委员会 1981年
(第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编 462—463页)
- 310.82/141 10746
转炉钢渣的矿物组成和形成规律
李德余
中国地质学会矿物专业委员会 1981年
(第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编 464—465页)
- 参见号 00401
- Q 10747
SI
031
土壤矿物
许翼泉 中国科学院南京土壤研究所
《土壤》 13卷4期 152页 1981
(1)北京图书馆
- P106.6/432 10748
我国史前人类对于矿物岩石认识的历史
李仲均 王根元 科学通报编辑委员会 《科学通报》 20卷5期 208—215 1975
- 矿物成因、形态与结构
- P206.3/141 10749
矿物的标型性质及其地球化学意义
李秉伦 中国地质学会 《地质学报》
42卷3期 337—344 1962

- 310.82/208 10750
矿物标型与花岗岩复式岩体的划分
陈学正等 地质部矿床地质研究所 1981年
(矿物学论文集 8—14页)
- P270.6/208-3 10751
矿物的质子磁共振
李新安 中国科学院贵阳地球化学研究所
《地质地球化学科技参考》 1979 第12期
28—35
- P206.8/208 10752
矿石中矿物生成顺序的确定准则
王曙 中国地质学会 《地质论评》
22卷6期 471—475 1964
- 310.82/141 10753
反映构造裂隙性质的矿物特征
王濮等
中国地质学会矿物学专业委员会 1981年
(第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编
293—294页)
- P806.6/223 10754
成因矿物学研究若干问题的初步探讨
林文通 《合肥工业大学学报》
1981 第4期 77—85
- P206/208-115 10755
成因矿物学研究若干问题的初步探讨
林文通 合肥工业大学地质系
《地质文集》 第4期 25—32 1980
- P206/208-121 10756
成因矿物学在铁矿中的应用(1960—1979)
陈光远等 北京武汉地院北京研究生部资料情
报室 《地质研究》 1980 第2期
54—55
- 421.1/208-4 10757
成因矿物学在铁矿中的应用
陈光远等 地质部铁矿地质短训班 1980年
(我国主要类型铁矿地质理论及研究方法
270—280页)
- 310.82/141 10758
我国解放后成因矿物学的发展
陈光远
中国地质学会矿物学专业委员会 1981年
(第一届全国矿物学学术会议论文摘要汇编
265页)
- P270.6/208-3 10759
沉积自生矿物研究
彭琪瑞 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981年 第4期 50—54
- P340.67/507 10760
试谈矿物集合体
张文宣 陕西省地质局西安实验室
《陕西地质实验通讯》 1974 第1期
1—3
- 308/179 10761
标型矿物学芻议
王嘉荫 1963年
(北京市地质学会一九六三年学术年会岩矿组
论文摘要 79—80页)
- 270/141 10762
标型矿物研究进展
高振敏 贵州人民出版社 1980年
(七十年代地质地球化学进展
203—214页)
- P206.6/845 10763
标型矿物学研究的基本问题
周云簾 《抚州地质学院学报》 1979
第2期 55—66

P251.32/160-2 10764

酸性碱性矿物在脉岩及矿床中的反映
张致昌 甘肃省地质局 《甘肃地质科技情报》 1980年 第3期 15—18

P620.6/472 10765

蠕虫状结构的成因问题讨论
谢茂祥 陕西省地质局区域地质调查队
《秦岭区测》 1980 第3期 96—104

310.8/223 10766

关于蠕虫石成因问题的商榷
高新国
中国地质学会 1963年
(全国矿物岩石地球化学专业学术会议论文摘要汇编 矿物 117—118页)

P206.8/208 10767

火村锅底石的成因
任磊夫 中国地质学会 《地质论评》
21卷1期 17—20 1963

308/141-1/1 10768

莱河矿的微细构造
中国科学院地球化学研究所X光实验室单晶组
1978年
(中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议论文摘要汇编 矿物化学部分 111—112页)

矿物包体

P206/208-43 10769

包裹体研究工作简介
江西地质科学研究所 《地质科技资料选编》
第7期 1976 15—33

P206.7/432 10770

包裹体研究工作情况
甘肃省军区二〇七工程指挥部 《科技通讯》
1977 第1期 31—36

P206/262-1 10771

包体矿物学的发展近况
何知礼 冶金部情报标准研究所
《冶金地质动态》 1979 第13期 1—7

P206/208-54 10772

包体矿物学的发展近况
何知礼 甘严省地质局科技情报室
《地质参考资料》 1980 第1期 2—4

P270.6/208-3 10773

包裹体成分研究现状
徐国庆 中国科学院地球化学研究所
《地质地球化学》 1981 第8期 18—21

P270.6/208-2 10774

包裹体研究与石碌铁矿成因的探讨
喻茨玫 卢焕章 中国矿物岩石地球化学学会、地球化学编辑委员会
《地球化学》 1980 第4期
356—367

P606/967 10775

包裹体研究及其在成因矿物学中的地位
李秉伦 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 38—43

P206/208-28 10776

矿物中包裹体的研究
南京大学地质系 《地质科技资料》
1973 第2期 36—54

200/208-5/1-66 10777

矿物中包裹体研究
卢焕章 国家地质总局情报研究所
1980年 (地质科技在发展中
1—33页)

- 310.1/223 10778
矿物中包裹体研究 (全国矿物中包裹体和成岩成矿实验学术会议论文选集之一)
全国矿物中包裹体和成岩成矿实验学术会议论文集编审组编
北京 科学出版社 1981年 335页
书后附图版21页
- P206/208-39 10779
矿物中包裹体研究简介
地矿所四室实验组 地质科学研究院地质矿产所 《地质矿产研究》 1977 第1期
69—83
- 308/141-1/3 10780
矿物中包裹体研究概况和展望
李兆麟 1978年
(中国矿物岩石地球化学学会1978年学术会议论文摘要汇编 地球化学部分
189—190页)
- 310/141 10781
矿物中的包裹体及其在地质上的应用
中国科学院地球化学研究所包裹体实验室著
北京 地质出版社 1977年 113页
- P251.5/140 10782
矿物中包裹体物理化学性质的几点讨论
季荣伦等 国家地质总局宜昌地质矿产研究所
《中南地质科技情报》 1978 第1期
13—26
- 310.1/223 10783
矿物中包裹体的物理化学状态变量P—V—T—N之间的关系以及包裹体测温工作中应注意的问题
季荣伦等 科学出版社 1981年
(矿物中包裹体研究 全国矿物中包裹体和成岩成矿实验学术会议论文选集之一
37—47页)
- 310.1/223 10884
矿物中包裹体研究的一些问题
卢焕章 科学出版社 1981年
(矿物中包裹体研究 全国矿物中包裹体和成岩成矿实验学术会议论文选集之一
302—310页)
- P206/262-1 10785
矿物中包裹体研究的某些进展
叶欣 冶金部北京冶金地质研究所
《冶金地质动态》 1981 第10期
12—15
- P206/208-1 10786
矿物包裹体研究方法及其应用
冶金部桂林冶金地质研究所
《地质与勘探》 1977 第1期 44—50
- 411.08/141/79 10787
矿物包体分类问题及其意义
何知礼 1979年
(中国金属学会冶金地质矿床学术会议论文摘要汇编 68—69页)
- 410.8/633/2/1 10788
矿物包体的分类问题及其意义
何知礼 1980年
(第二届全国矿床会议论文摘要汇编上 121—122页)
- 310.1/614 10789
矿物包裹体地球化学
陈银汉编著
宣化 河北地质学院 1981年 326页
- 208/646-4/79 10790
矿物包裹体的地球化学分类及其地质意义的讨论
范启灏 1979年
(湖南省地质学会一九七九年学术年会论文摘要 164—165页)