

56.5071

中国地质文献目录

1962-1981

第四编

第一分册

潘文坤编

地质矿产部全国地质图书馆

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

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。

第一分册地质文献目录分类表

<p>地质学…………… (1)</p> <p> 地球起源的理论和假说…………… (2)</p> <p> 一般论述…………… (6)</p> <p> 地质学理论与研究方法…………… (8)</p> <p> 教学与普及…………… (11)</p> <p> 地质科学进展情况…………… (11)</p> <p> 地质科研会议汇编及考察报告… (13)</p> <p> 地质学家讲话及座谈资料………… (18)</p> <p> 中国地质学会会议…………… (26)</p> <p> 国际地质会议…………… (28)</p> <p> 出国考察报告…………… (40)</p> <p> 图书·情报·博物馆工作………… (45)</p> <p> 国际地质工作现状与动向………… (45)</p> <p> 地质工作规程…………… (46)</p> <p> 参考工具书·标本·说明书·手册 …………… (49)</p> <p> 检索工具书…………… (51)</p> <p> 地质学发展史…………… (55)</p> <p> 地质学家纪念…………… (56)</p> <p>动力地质…………… (57)</p> <p> 外力作用…………… (58)</p> <p> 风化作用(风化壳学说)………… (58)</p> <p>冰川学…………… (60)</p> <p> 冰缘…………… (62)</p> <p> 冰碛物…………… (62)</p> <p> 冰碛层…………… (63)</p> <p> 古冰川…………… (65)</p> <p> 第四纪冰川…………… (66)</p> <p> 现代冰川…………… (75)</p> <p> 冰雪…………… (76)</p> <p> 冰川测定方法…………… (77)</p> <p> 区域冰川…………… (78)</p> <p>水文学…………… (84)</p> <p> 河流学…………… (88)</p>	<p> 三角洲…………… (92)</p> <p>湖沼学…………… (93)</p> <p>地貌学…………… (97)</p> <p> 盆地形成…………… (99)</p> <p> 沙漠地貌及沙漠研究…………… (103)</p> <p> 地貌类型和区划…………… (106)</p> <p> 构造地貌学…………… (107)</p> <p> 黄土、平原和高原地貌………… (108)</p> <p> 河谷湖沼地貌…………… (110)</p> <p> 岩溶地貌…………… (113)</p> <p> 冰川地貌…………… (115)</p> <p> 农业地貌…………… (116)</p> <p> 其他类型地貌…………… (118)</p> <p> 地形及地貌制图…………… (119)</p> <p> 区域地貌…………… (124)</p> <p>海洋学…………… (129)</p> <p> 海洋调查与方法…………… (131)</p> <p> 海洋钻探…………… (135)</p> <p> 海洋地质学…………… (136)</p> <p> 区域海洋地质…………… (138)</p> <p> 海洋地貌学…………… (146)</p> <p> 珊瑚礁…………… (152)</p> <p> 海洋化学…………… (153)</p> <p> 海底矿产及开发…………… (154)</p> <p> 大陆架及大陆边缘…………… (156)</p> <p> 海洋沉积…………… (160)</p> <p> 海洋沉积物测定…………… (166)</p> <p> 区域海洋…………… (169)</p> <p>地质力学…………… (174)</p> <p> 地质力学研究新进展…………… (178)</p> <p> 地质力学会议及知识讲座………… (180)</p> <p> 地质力学的一般论述…………… (182)</p> <p> 构造形迹力学性质…………… (184)</p> <p> 构造体系及其类型…………… (186)</p>
--	--

区域构造体系····· (188)	地球动力学····· (263)
华北····· (189)	地壳构造····· (265)
东北····· (192)	地壳运动····· (273)
西北····· (195)	大地构造运动····· (278)
华东····· (198)	印支运动····· (285)
中南····· (201)	燕山运动····· (287)
西南····· (205)	造山运动····· (288)
联合和复合构造····· (208)	新构造学的研究····· (289)
透镜构造····· (209)	区域新构造学····· (289)
纬向构造····· (209)	华北····· (290)
经向构造····· (211)	东北····· (291)
扭动构造····· (211)	西北····· (292)
多字型构造····· (212)	华东····· (293)
华夏构造体系····· (213)	中南····· (295)
入字型构造····· (216)	西南····· (298)
棋盘格式构造(网状构造)····· (217)	地台(地块)····· (298)
山字型构造····· (217)	地槽····· (300)
弧形构造····· (224)	区域地槽····· (300)
旋扭构造(旋卷构造)····· (226)	背斜····· (305)
帚状构造····· (230)	隆起····· (305)
S 状构造····· (232)	断裂····· (306)
歹字型构造····· (233)	区域断裂····· (310)
莲花状构造····· (233)	华北····· (311)
涡轮构造····· (234)	东北····· (315)
构造应力····· (234)	西北····· (316)
地应力测量····· (237)	华东····· (319)
应力场研究····· (240)	中南····· (322)
模拟实验及编图····· (245)	西南····· (325)
地质力学的应用····· (246)	郯庐断裂····· (326)
在区域调查及找矿工作中的应用	沂沭断裂····· (334)
····· (247)	裂谷····· (335)
在水文地质工程地质中的应用	小构造····· (336)
····· (250)	褶曲(褶皱)····· (337)
在石油地质中的应用····· (252)	节理····· (343)
在煤田地质中的应用····· (253)	劈理····· (344)
在地震地质和地热地质中的应用	片理····· (344)
····· (255)	凹陷····· (344)
构造地质学····· (256)	断层····· (344)
构造会议····· (259)	地堑····· (351)
一般综述····· (260)	地轴····· (352)

陨石坑.....	(354)	地电学.....	(477)
构造型式.....	(354)	地震学.....	(479)
旋回构造.....	(358)	一般理论与方法.....	(483)
镶嵌构造.....	(362)	地震成因.....	(486)
断块构造.....	(364)	地震波.....	(491)
地洼学说.....	(368)	地震地质.....	(499)
板块构造.....	(371)	区域地震地质.....	(503)
大陆漂移学说与海底扩张.....	(376)	华北.....	(506)
板块构造与成矿关系.....	(378)	东北.....	(510)
区域板块构造.....	(380)	西北.....	(511)
区域地质构造.....	(388)	华东.....	(512)
华北.....	(393)	中南.....	(515)
东北.....	(396)	西南.....	(517)
西北.....	(397)	地震地层学.....	(520)
华东.....	(407)	地震活动.....	(521)
中南.....	(415)	区域地震.....	(529)
西南.....	(421)	华北.....	(531)
构造物理学.....	(428)	东北.....	(536)
构造地球化学.....	(431)	西北.....	(537)
编图方法.....	(432)	华东.....	(539)
地质构造模拟试验.....	(433)	中南.....	(542)
新技术方法在构造地质中的应用	(434)	西南.....	(544)
.....	(434)	震源机制.....	(549)
深部地质.....	(436)	地震烈度.....	(553)
深部构造研究方法.....	(438)	强震、大地震.....	(555)
地幔.....	(440)	余震.....	(562)
区域地质学.....	(441)	微震.....	(564)
华北.....	(443)	地震台.....	(565)
东北.....	(444)	测震学.....	(567)
西北.....	(445)	地震仪器.....	(572)
华东.....	(447)	磁力、电导、重力、激光、测氦仪、	
中南.....	(452)	地应力仪.....	(577)
西南.....	(454)	地震前兆.....	(581)
区域地质工作方法.....	(459)	地震预报.....	(588)
地球物理学.....	(462)	区域地震预报.....	(595)
地磁学.....	(465)	地应力及其测定.....	(597)
古地磁.....	(468)	区域地震应力测定.....	(602)
区域古地磁.....	(471)	地下水位观测.....	(605)
重力学.....	(474)	区域地下水位观测.....	(609)
区域重力学.....	(475)	地震波观测.....	(611)

电法观测	(612)
地磁观测	(919)
地声、地光观测	(624)
重力观测	(625)
电化学法	(627)
地球化学和氦的测量	(627)
生物异常观测	(631)
天文、气象及地温观测	(633)
地震模拟试验	(635)
数据处理	(637)
地震制图	(641)
海洋地震	(641)
水库地震	(642)
爆破地震	(647)
火山地震	(649)
地震灾害	(649)
抗震、防震及工程地震	(652)
火山学	(657)
火山地质	(658)
火山活动	(663)
火山喷发及其喷出物	(666)
火山机构	(668)
海底火山	(670)
区域火山分布	(671)
地球化学	(675)
生物地球化学	(678)
元素地球化学	(679)
岩石地球化学	(688)
土壤地球化学	(696)
环境地球化学	(697)
天体地球化学	(698)
景观地球化学	(698)
气体地球化学	(698)
水地球化学	(698)
沉积物地球化学	(699)
包裹体地球化学	(700)
有机地球化学	(700)
海洋地球化学	(700)
区域地球化学	(701)

同位素地质学(同位素地球化学)	(703)
稳定同位素地质	(705)
核地质学	(711)
同位素测年法	(711)
区域同位素测年法	(716)
地球绝对年龄的测定方法	(724)
钾—氩法	(724)
铷—锶法	(729)
铀—钍—铅法	(731)
放射性 (C ¹⁴ 法) 碳法	(736)
裂变径迹年龄	(738)
其它方法	(738)
宇宙地质学(天体地质学)	(738)
月球	(739)
宇宙化学	(741)
行星地质	(741)
陨石	(741)
陨石雨	(743)
陨石分析方法	(746)
陨石同位素年代	(747)
区域陨石	(749)

地 质 学

- | | | | |
|--|-------|---|-------|
| <p>P106/239—8
地学·海洋学
自然杂志编辑部 《自然杂志年鉴》 1979
2.101—2.114</p> | 00001 | <p>205/403—1
普通地质学
南京地质学校编 北京 地质出版社
1978年 280页 (中等专业试用教材)</p> | 00008 |
| <p>P206.8/208
关于《地学浅释》和《金石识别》两书介绍中存在的几个问题
王仰之 中国地质学会
《地质论评》 26卷6期 551—552 1980</p> | 00002 | <p>200/844
普通地质及矿山地质学
鞍山钢铁学校 本溪钢铁学校合编
北京 中国工业出版社 1966年 213页
附图一张 (中等专业学校教学用书)</p> | 00009 |
| <p>208.2/208
地质与地震
地质部书刊编辑室编 北京 地质出版社
1981年 164页 (全国青少年科技作品展览资料选编)</p> | 00003 | <p>200/277
天文 地质 古生物资料摘要(初稿)
李四光著 北京 科学出版社 1972年 115页</p> | 00010 |
| <p>205/140
地质及地史
中南矿冶学院等编 北京 中国工业出版社
1962年 174页 (高等教学用书)</p> | 00004 | <p>200/141—1/2
十年来的中国科学 地质学 (1949—1959) 第二版
中国科学院编译出版委员会主编
北京 科学出版社 1966年 151页</p> | 00011 |
| <p>P5
10
地质及矿山地质学
李志新等编 冶金工业出版社 1979.7
(中等专业学校教学用书)
(1)北京图书馆</p> | 00005 | <p>P206/208—13
中国地质学的进步与展望
赵景德 地质部地质科学研究所
《地质科技情报》 1962 第3期 1—10</p> | 00012 |
| <p>P5
8
地质学
陈希廉等编 冶金工业出版社 1979.7
(高等学校教学用书)
(1)北京图书馆</p> | 00006 | <p>P206.3/P94/78/1
Earth sciences in the People's Republic of China.
Oldham, C.H.G.
(Proc. Geol. Assoc. London, Vol. 78, Pt. 1, p. 157-164, 1967)</p> | 00013 |
| <p>P5
830895
普通地质学
何春荪 台北五南图书出版公司
1981年10月 再版 630页 首图台P5/25
(6)首都图书馆</p> | 00007 | <p>P206/208—13
建国以来我国地质科学在苏联的一些影响
闻广 地质部地质科学技术研究院
《地质科技情报》 1962 第5期 1—3</p> | 00014 |
| | | <p>P206/208—119
美国地质调查所——地质学家谈中国的地质研究水平
山西省地质局情报室
《地质科技动态》 1979 第15期 12</p> | 00015 |

P106/432-77 00016
 一次不平凡的地质旅行
 阿璋 科学实验编辑部
 《科学实验》 1979 第1期 1-2

Q 00017
 Ni
 288
 八十年代的地质学
 叶连俊 中国科学院该刊杂志社
 《自然辩证法通讯》 3卷5期 37页 1981
 (1)北京图书馆

200/600/117 00018
 万古趣话
 王清廉著
 石家庄 河北人民出版社 1982年 156页

P251.2/334 00019
 穆棱经验结硕果 地方地质大发展
 牡丹江地区工交办 地质部东北地质科学研究
 所 《东北地质科技情报》 1978 第1期
 61-63

P206.3/646-1 00020
 我是怎样爱上地质这一行的?
 廖士范 《湖南省地质学会会讯》 1981
 第2号 2-4

P106.6/211 00021
 鲁迅与地质
 武德运 《西北大学学报 自然科学版》
 1976 第2-3期 112-114

P190.6/208-2 00022
 鲁迅与地质学
 龚璞 中国地理学会、中国科学院地理研究所
 《地理知识》 1981 第8期 31-32

P606/208-1 00023
 鲁迅与地质学
 薛鲁 冶金部桂林冶金地质研究所
 《地质与勘探》 1976 第8期 1-3

P560.6/161 00024
 鲁迅论进化
 刘后一等 中国科学院古脊椎动物与古人类研
 究所 《古脊椎动物与古人类》 12卷4期
 238-242 1974

参见号 00395

地球起源的理论和假说

P206/208-39 00025
 人类对地球的认识和改造
 李之棣 地质科学研究院地质矿产所
 《地质矿产研究》 1974 第2期 1-7

P251.4/208 00026
 人类对地球的认识和改造
 李之棣 华东地质科学研究所
 《地质科技情报》 1976 第1期 1-8

P206/208-24 00027
 人类对地球的认识和改造
 李之棣 国家地质总局 《地质战线》
 1974 第2期 25-31

P106.6/432 00028
 人类对地球形状和大小认识的发展
 杨东 科学通报编辑委员会 《科学通报》
 20卷3期 120-127 1975

200/876 00029
 人类对地球的认识是从“地方”与“地园”，
 “地静”与“地动”之争开始的
 刘茂才 四川省自然辩证法研究会、成都地质
 学院自然辩证法教研室 1981年
 (地质科学思想的形成及其发展 自然辩证法
 教学参考资料之一 1-12页)

200/167-1 00030
 十万个为什么(6)
 石工等编著 上海 少年儿童出版社
 1962年8月 363页 有图

- 180/110/21 00031 广东省地质学会科普委员会、广东省地质局科学技术处编印
十万个为什么 21 地球史
少年儿童出版社编辑出版 上海 1978 广州 1982年 82页
261页
- 200/600/876 00032 P183 00039
2 = 2
从内因与外因的辩证关系看地球发展和地壳运动 地球漫话
刘波 四川省自然辩证法研究会、成都地质学院自然辩证法教研室 1981年 山东师范学院地理系 济南 山东科学技术出版社 1981 102页
(地球、地壳的形成与辩证发展 自然辩证法教学参考资料之二 102—107页) (1) 北京图书馆
- 200/600/499 00033 N49 00040
43
自然辩证法讲义(初稿)专题资料之七 地球的故事
地球科学的辩证法问题 莫再勤等编著
孙荣圭著 北京 人民教育出版社 1980年 云南人民出版社 1978年7月 108页
97页 (1) 北京图书馆
- 200/600/167 00034 P183—49 00041
5
多变的地球 地球的秘密
石工著 王仰之 徐寒冰
北京 地质出版社 1981年 147页 北京 中国少年儿童出版社 1980 92页
(1) 北京图书馆
- P183 00035 P206.8/208 00042
5
地球 地球历史最大阶段的划分和命名
孙金铸编 内蒙古人民出版社 尹赞勋 中国地质学会 《地质论评》
1979年5月 90页 24卷1期 51—52 1966
(1) 北京图书馆
- 200/600/187 00036 200/600/876 00043
地球(地质画库第一册) 地球、地壳的形成与辩证发展(自然辩证法教学参考资料之二)
申继章著 北京 地质出版社 1979 46页 刘波著 成都 四川省自然辩证法研究会、成都地质学院自然辩证法教研室 1981 109页
- 260/717 00037 240.8/633/2/s 00044
地球十讲 地球与构造
付承义编著 北京 科学出版社 1976年 唐若龙 1978年
181页 (第二届全国构造地质学术会议论文摘要汇编补编 36页)
- 200/600/788/1 00038
地球趣谈(第一辑)

- P183 00045 球与太阳系行星成因的同源性
6 刘波 四川省自然辩证法研究会、成都地质学院自然辩证法教研室 1981年
认识地球 (地球、地壳的形成与辩证发展 自然辩证法
王仰之编写 中国青年出版社 1980.6 63页 教学参考资料之二 1—14页)
(地理小丛书)
(1)北京图书馆
- P106.6/900 00046 200/600/876 00053
试谈李四光的地球观 从物质层次观与地球演变论看地球多圈层同心
刘则渊 《辽宁师院学报 自然科学版》 式绕核结构
1980 第1期 52—56 刘波 四川省自然辩证法研究会 成都地质学
院自然辩证法教研室 1981年
(地球、地壳的形成与辩证发展 自然辩证法
教学参考资料之二 15—37页)
- P206/141—3 00047 200/600/876 00054
试谈李四光的地球观 从内因与外因的辩证统一观探讨地球演变和地
刘则渊 《中国地质科学院院报 五六二综合 壳运动的连环复合成因
大队分刊》 2卷1号 91—95 1981 刘波 四川省自然辩证法研究会 成都地质学
院自然辩证法教研室 1981年
(地球、地壳的形成与辩证发展 自然辩证法
教学参考资料之二 70—98页)
- P251.52/331 00048
谈地球科学与物理学
钱学森 湖北省第五地质大队
《武当山地质科技情报》 1978 第1期 10
- P206/208—133 00049 240.8/140 00055
探索地球的奥秘 对“地球形态演化和地壳构造运动”一文的两
刘涌泉 中国地质学会科普委员会 点疑议
地质博物馆 《地球》 1981 第1期 5—7 肖禧砥 中南矿冶学院地质系 1979年
(献给全国第二届构造地质学术会议论文集
40—42页)
- P806/219 00050 P022.9/239 00056
新地球观 关于地球史的几个问题
宋正海 中国大百科全书出版社 张文佑 自然辩证法研究通讯编辑部
《百科知识》 1980 第12期 46—49 《自然辩证法研究通讯》 1965 第4期 61—62
- 200/600/953 00051 P206/208—133 00057
漫谈地球 宇宙中的地球
肖承邨著 天津科学技术出版社 1980年 李方正 中国地质学会科普委员会、地质博物
170页 馆 《地球》 1981 第2期 2—3
- 200/600/876 00052
从物质演化观与天地亲缘论看地球起源——地

- P270.6/208—3 00058
地球的起源简介
欧阳自远 中国科学院贵阳地球化学研究所
《地质地球化学科技参考》 1978 第7期
4—12
- P106.6/432 00059
地球起源的假说
傅承义 科学通报编辑委员会 《科学通报》
1965 第9期 778—782
- P190.6/208—2 00060
地球的演化
吉林师范大学自然辩证法小组
中国科学院地理研究所 《地理知识》 1976
第10期 29—31
- P190.6/208—2 00061
地球的演化(续一) 第二讲 地球的圈层分
化
吉林师范大学自然辩证法小组 中国科学院地
理研究所 《地理知识》 1976 第12期
25—27
- P190.6/208—2 00062
地球的演化(续) 第三讲 地面的沧桑多变
吉林师范大学自然辩证法小组
中国科学院地理研究所 《地理知识》 1977
第8期 29—31
- P190.6/208—2 00063
地球的演化 第四讲 气候的冷暖交替
吉林师范大学自然辩证法小组
中国科学院地理研究所 《地理知识》
1977 第9期 30—31
- P190.6/208—2 00064
地球的演化 第五讲 生物的推陈出新
吉林师范大学自然辩证法小组
中国科学院地理研究所 《地理知识》 1977
第10期 29—32
- P206.6/332 00065
地球形态演化和地壳构造运动
李鸿业 《长春地质学院学报》 1977
第3期 67—89
- P206/844 00066
地球形态演化和两极挤压说
李鸿业 鞍钢地质勘探公司 《鞍钢地质》
1979 第1期 1—25
- 200/600/124 00067
地球的形状——人类对它认识的历史
王维编著 北京 科学出版社 1982年
247页
- P206/208—113 00068
地球内部浅谈
茂森 国家地质总局书刊编辑室 《地质》
1977 第1期 24—26
- 308/141—1/3 00069
地球和太阳的丰度对比及其对太阳系形成的意
义
黎彤 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 100—101页)
- 240.8/633/2/1 00070
对“地球形态演化和地壳构造运动”一文观
点疑议
肖禧砥 1978年
(第二届全国构造地质学会议论文摘要汇编
上册 112页)
- P263.06/769 00071
我国地球形状及重力场研究的进展
方俊等 山东省地震局情报资料室
《业务学习参考资料》 1979 第4期
12—29

- P260.66/141 00072 我国地球形状及重力场研究的进展
方俊等 中国地球物理学会
《地球物理学报》 22卷4期 321—325
1979
- P452.06/196 00073 涡旋的宇宙与扭转的地球(摘要)
张永鸿 江苏省石油地质大队
《江苏石油地质》 1979 第1期 32—33
- P251.23/700—1 00074 影响半径有可能大于地球半径的几倍吗?
彭延令 黑龙江省地质局科技情报室
《黑龙江地质》 1978 第4期 55—62
- P270.6/208—3 00075 地球的收缩模型
贺灌之 中国科学院贵阳地球化学研究所
《地质地球化学科技参考》 1978 第7期
32—38
- P270.6/208—3 00076 地球膨胀假说述评
肖仲洋 中国科学院贵阳地球化学研究所
《地质地球化学科技参考》 1978 第7期
24—32
- P190.6/208—2 00077 地球的脉搏
海人 中国科学院地理研究所 《地理知识》
1973 第6期 30—31
- P606/208—5 00078 关于地质工作的性质问题
姜巍 河北地质学院 《地质经济管理》
1980 第2期 30—34
- P230.6/283 00079 关于战略地区地质工作的建议
陕西省地质局科技情报室
《李四光同志对陕西地质工作的一些意见》
第1期 4—7 1977
- P230.6/283 00080 关于地质工作和科研工作的建议
陕西省地质局科技情报室
《李四光同志对陕西地质工作的一些意见》
第1期 9—15 1977
- P251.55/788—3 00081 关于地质业务学习问题
莫柱孙 广东省地质局地质科技综合情报网、
广东省地质局地质矿产研究所
《广东地质科技》 1981 第2期 1—10
- P613.06/646 00082 关于地质业务学习问题
莫柱孙 湖南省煤田地质勘探公司科研室
《湖南煤田地质勘探》 1981 第1期
70—79
- P060/724—5 00083 地质工作要以找矿为中心
新华日报社 《新华日报》 1979 第3期
97—98
- P206/262—1 00084 关于进一步贯彻执行以地质找矿为中心的几
个问题
朱国平 冶金部北京冶金地质研究所
《冶金地质动态》 1981 第10期 1—3
- P251.52/331 00085 不断总结经验、加快地质工作步伐
地矿科 湖北省第五地质大队
《武当山地质科技情报》 1975 创刊号
1—4

一般论述

- P251.6/127 00086 P206/208—27 00093
 加速我国地学发展的几点建设
 李志鹤 云南、贵州、四川冶金地质勘探公司
 昆明工学院地质系情报资料室
 《西南冶金地质》 1979 第1期 90—97
- P251.6/210 00087 P206/208—27 00094
 近几年来我队在开展群众性地质科学研究中的
 初步体会
 云南省地质局第九地质队
 四川省地质局科学研究所
 《云南地质科技情报》 1973 第1期 6—9
- 608/223 00088 P206/187—1 00095
 地质科技刊物与人才发现
 彭觥等
 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 152—153页)
- P606/208 00089 P613.06/730—1 00096
 对加强综合研究克服教条主义的几点认识
 黄金林 冶金工业部 《地质与勘探》 1965
 第1期 5—6
- P606/208 00090 441.08/730—2 00097
 我队是怎样进行综合研究的
 东北有色冶金地质勘探公司103队
 冶金工业部 《地质与勘探》 1966 第1期
 22—25
- P606/208 00091 P606/208—1 00098
 我们是如何开展综合研究工作的
 二三七队三分队 冶金工业部
 《地质与勘探》 1966 第5期 5—7
- P251.32/160—2 00092 P606/208 00099
 开门办科研的成就——简要介绍豫西地区科研
 成果
 甘肃省地质局 《甘肃地质科技情报》
 1976 第3期 21—23
- 开门办所是科学研究的正确道路
 湖北地质科学研究所 中国地质科学院
 《地质科技》 1976 第4期 1—4
- 坚持开门办科研的正确方向
 地质科学研究院地质矿产研究所调查组
 中国地质科学院
 《地质科技》 1976 第3期 1—5
- 结合生产实际搞科研,扩大矿区远景
 四川省地质局四〇三地质队三分队地质组
 四川省地质局综合研究队
 《四川地质科技情报》 1976 第2期
 41—44
- 我队开展地质科研工作的几点体会
 广东省二〇一煤田地质勘探队 燃化部西安煤
 田地质研究所 《煤田地质与勘探》 1975
 第1期 9—14
- 我们是如何搞地质科研工作的
 广东省煤田地质勘探公司二〇一勘探队
 煤炭工业出版社 1976年
 (扭转北煤南运地质工作经验交流会资料汇编
 131—137页)
- 关于严密组织科研过程的几点浅见
 陈国达 冶金部桂林冶金地质研究所
 《地质与勘探》 1978 第2期 12—18
- 对做好冶金地质科研工作的体会
 黎瑞琦 冶金工业部 《地质与勘探》 1965
 第1期 3—4

P630.6/363—7 00100
如何进行地质—地球物理分区?
陆克 国家地质总局物探所、情报所
《物化探科技消息》 1979 第6期 3—4

P206.6/332 00101
谈发展地质科学的几个问题
龚平 攀峰 《长春地质学院学报》 1977
第4期 1—4

P060/724—5 00102
在全党工作着重点转移中,地质战线职工应该
做些什么? ——
国家地质总局局长孙大光同志答《工人日报》
记者问
新华日报社 《新华日报》 1979 第1期
113—114

203/207 00103
吉林省冶金地质工作暂行操作方法 (草案)
吉林省冶金地质勘探公司编印 1975年
565页

965.052/141/1 00104
国外地学学术机构指南 (第一辑)
中国科学院兰州图书馆情报研究室编印
1981 59页

地质学理论与研究方法

P206.7/432 00105
基础地质理论与科学找矿
张秋生 甘肃省军区二〇七工程指挥部
《科技通讯》 1977 第4期 1—13

P206.3/646—1 00106
基础地质与找矿三阶段
朱效成 《湖南省地质学会会讯》
1981 第2号 31—33

P206/627—5/64 00107
加强基础地质研究,提高区域地质调查工作的
质量——近一、二十年来国外区域地质工作的
一些重要进展

罗永国 地质部情报研究所
《地质科技资料选编六十四》 1981 1—52
251/141 00108

加强基础地质研究,提高区域地质调查工作质
量——近一、二十年来国外区域地质工作中的
一些重要进展

罗永国 中国地质学会区域地质及成矿专业委
员会第一届会议筹备组 1981年
(第一届全国区域地质及成矿会议论文摘要汇
编1—4页)

P251.55/788—3 00109
加强基础地质工作,按照地质规律办事——再
论基础地质与普查找矿

莫柱孙 广东省地质局地质科学研究所
《广东地质科技》 1979 第3期 1—15

201/221 00110
地质学基础

同济大学工程地质与水文地质教研室编
北京 中国建筑工业出版社 1979 288页

201/179 00111
地质学基础
北京大学地质地理系编印 1975年 282页
有附图

205/209—1/1 00112
地质学基础 (上册)
西安地质学校 昆明地质学校编
北京 地质出版社 1978年2月
379页 (中等专业学校试用教材)

205/209—1/2 00113
地质学基础 (下册)
西安地质学校、昆明地质学校编
北京 地质出版社 1978 211页
(中等专业学校试用教材)

- 205/257 00114 新慧 黑龙江省科技情报研究所
地质学基础 《苏联科学与技术》 1981 第2期 14
宋春青 张振春编 P106/432—77 00122
北京 人民教育出版社 1978年 565页 地质学理论的发展说明了什么?
(高等学校试用教材) 冯之浚 张念椿 科学实验编辑部
《科学实验》 1979 第3期 36—38
- 200/179—1/1 00115 Q 00123
地质学基础 第一分册 (绪论、地质作用、 NO
矿物、岩浆岩、沉积岩、变质岩) 004
北京大学地质地理系《地质学基础》编写组 对地质科学中两项基础理论的探讨
1972年 290页 白必申 北京自然辩证法研究会《潜科学》编
委会 《潜科学》 1981 第4期 39页
(1)北京图书馆
- 200/179—1/2 00116 200/876 00124
地质学基础 第二分册 (地层) 地质科学思想的形成及其发展(自然辩证法教
北京大学地质地理系《地质学基础》编写组 学参考资料之一)
1972年 99页 附图一册 刘茂才著 成都 四川省自然辩证法研究会、
成都地质学院自然辩证法教研室 1981 87页
- 200/179—1/3 00117 200/876 00125
地质学基础 第三分册 (构造地质、地球地 地质学规律问题和人类对地球的认识发展
质测量与地质制图、地下水) 刘茂才 四川省自然辩证法研究会、成都地质
北京大学地质地理系《地质学基础》编写组 学院自然辩证法教研室 1981年
1972年 145页 (地质科学思想的形成及其发展 自然辩证法
教学参考资料之一 54—64页)
- 200/179—2/2 00118 230/208—2/1 00126
地质学基础(下册) 地质学发展史中两种世界观的斗争
北京师范大学地理系编印 北京 张曾清 地质出版社 1977年
1976年 140页 (地质力学的理论与实践 第一集
96—112页)
- P206/208—128 00119 P206/208—41 00127
地质科学中若干思维方法 学习辩证法,掌握地质规律“小矿”变大矿
涂光炽 二机部西北地勘局六五二大队科技情 华北冶金地质勘探公司五一八队 内蒙古自治
报室 《地质学习交流》 1981 第1期 区地质局科技情报室 《地质参考资料》
2—7 1972 第1期 1—4
- P606/208—1 00120 P806/983—1 00121
地质学中的若干思维方法 地质学的新方法
涂光炽 冶金工业部地质与勘探编辑部