

《地质学报》总目录(1922~2022)

1922 年第 1 卷

社论:中国地质学会组织历史	(1~4): 1
中国地质学会会章	(1~4): 2~3
第一次全体会员大会论文集	(1~4): 4~11
新岩石学	C. P. 勃吉. (1~4): 12~26
中国研究地质学之历史	章鸿钊. (1~4): 27~31
学会会议记录	谢家荣. (1~4): 32~39
玉,它对中国人民的历史意义和它的命名方法	章鸿钊. (1~4): 40~43
震旦系	A. W. 葛利普. (1~4): 44~88
皖北寒武奥陶系灰岩层中间断的性质和范围及其对寒武奥陶纪地层系统划分的意义	李四光. (1~4): 89~96
1922 年会员名单	(1~4): 97

1923 年第 2 卷

1923 年 1 月 6、7、8 日在北京举行的第一次年会记录	谢家荣. (1~2): 1~16
中国用锌的开始	章鸿钊. (1~2): 17~28
山东莱芜和蒙阴谷地的后古生代建造	谭锡畴. (1~2): 29~34
济南侵入岩	G. B. 巴博尔. (1~2): 35~78
煤的组成	王宠佑. (1~2): 79~92
开平盆地的上寒武统	孙云铸. (1~2): 93~100
奉天的上寒武纪化石	孙云铸. (1~2): 101~104
南口震旦纪的地层和古生物	田奇璜. (1~2): 105~110
南口地区的构造	赵亚曾. (1~2): 111~116
南口附近山脉的地形特征	杨钟健. (1~2): 117~120
地质剪辑与消息	(1~2): 121~123
学会记录:第六次全体会议)	(3~4): 1~4
地震对中国某些地质构造的影响	翁文灏. (3~4): 5~50
鉴定蛭类的图解法及其对华北蛭科研究的一些结果	李四光. (3~4): 51~94
有关中国地质调查所收到的第一块陨石的成分和构造的初步研究	谢家荣. (3~4): 95~97
学会记录(第七次全体会议)	(3~4): 98~112
地质简讯及消息	(3~4): 113~115
新会员名单	(3~4): 117

1924 年第 3 卷

1924 年 1 月 5、6、7 日在北京举行的第二次年会记录	(1): 1~20
杭州西湖成因一解	章鸿钊. (1): 21~30
中国南部大羽羊齿的新产地	早坂一郎. (1): 31~36
中国鄂尔多斯边区南、西、北部地质	P. T. 德日进, F. 桑志华. (1): 37~44
中国北部古石器物的发现	P. T. 德日进, F. 桑志华. (1): 45~50
葛氏蛭科——蛭和埒蛭间的过渡类型	李四光. (1): 51~54
山西西部元古代的陆相沉积建造	E. 那琳. (1): 55~72
直隶滦县的震旦系地层	F. F. 马迪幼. (1): 73~84
香港附近的某些含化石的岩层	C. M. 韩雷. (1): 85~88
新会员名单	(1): 89~90

鄂东南的地层	谢家荣. (2): 91~98
满州的地质研究	E. 阿也特. (2): 99~104
满州八道河侏罗纪植物化石	A. 克里什托弗维奇. (2): 105~108
研究火成岩侵入体的新方法的建议	李四光. (2): 109~116
豫北红山侵入体的地质调查结果	舒文博. (2): 117~126
北京地区深井调查	G. B. 巴博尔. (2): 127~138
房山大理岩的地质时代及其含镁率	翁文灏. (2): 139~146
上房山云水洞的洞穴	G. 普意雅. (2): 147~152
张家口地区的初步观察	G. B. 巴博尔. (2): 153~168
构造与矿床的关系	王宠佑. (2): 169~182
中国北方通用的宝石——变石	何杰. (2): 183~190
新会员名单	. (2): 191~192
1924年7月25、26日在北京举行的第八次全体会议记录	A. W. 葛利普. (3~4): 193~194
苏联滨海和阿穆尔省及库页岛的侏罗纪、白垩纪和第三纪含煤地层的分层	E. 阿也特, A. I. 卢劳新. (3~4): 195~206
地槽的迁移	A. W. 葛利普. (3~4): 207~349
长江峡谷(从宜昌至秭归)地质(特别谈到峡谷的发展)	李四光. (3~4): 350~392
直隶中部临洺关西的构造	P. T. 德日进. (3~4): 393~395
蒙古东部和直隶北部地质	P. T. 德日进. (3~4): 396~409

1925年第4卷

第三次年会记录	. (1): 1~14
甘肃地质简报	J. G. 安迪生. (1): 15~18
甘肃东部平凉奥陶系笔石层	袁复礼. (1): 19~20
甘肃东部地质简报	袁复礼. (1): 21~28
甘肃西北的石炭系	袁复礼. (1): 29~38
鄂西罗惹坪志留系剖面的研究	谢家荣, 赵亚曾. (1): 39~44
扬子江峡谷的中生代地层	谢家荣, 赵亚曾. (1): 45~52
桑干河峡谷的沉积	G. B. 巴博尔. (1): 53~56
陕西北部的地层	王竹泉. (1): 57~66
山西地质构造的轮廓	王竹泉. (1): 67~81
新会员表	. (1): 81~81
中国是否位于地壳的两大断层之间	E. 龙相齐. (2): 81~86
~山西陕西间黄河地文发育史	王竹泉. (2): 87~92
展示古地理图的一个新方法	G. B. 巴博尔. (2): 93~94
北满植物化石群的新发现	E. 阿也特. (2): 95~98
岩石公式	李四光. (2): 99~104
中国接触变质铁矿中的闪长岩的岩相学研究	叶良辅. (2): 105~118
山西临汾县方沸石正长斑岩	叶良辅. (2): 119~124
中国开始用锌的新研究	章鸿钊. (2): 125~132
亚洲与灵长目的分布	D. 步达生. (2): 133~184
理论的地质学和实用的地质学	翁文灏. (2): 185~192
第九次全体会议记录	. (3~4): 193~196
第十次全体会议记录	. (3~4): 197~199
第十一次全体会议记录	. (3~4): 199~212
第十二次全体会议记录	. (3~4): 213~214
<i>Triplecia</i> 的隶属问题	F. N. 科拉罗娃. (3~4): 215~220
中国北部太原群的时代	赵亚曾. (3~4): 221~250
河南东南部中生代建造及其与秦岭褶皱形成时期的关系	谭锡畴. (3~4): 251~254
锡矿床的次生富集	林斯澄. (3~4): 255~266
四川含硫化物的橄榄岩	李学清. (3~4): 267~272
江苏北部的石陨石	李学清. (3~4): 273~277

1926 年第 5 卷

第四次年会记录	(1): 1~21
1925 年从图书馆基金中为地质学会购置的图书目录	(1): 22~24
海洋深度和地槽对成矿的关系	王宠佑. (1): 25~36
从相对论观点论地质学上的同期性	章鸿钊. (1): 37~46
论华北怀来盆地的沉积和侵蚀及其与更新世历史的关系	G. B. 巴博尔. (1): 47~56
古生物简记	P. T. 德日进. (1): 57~60
砷矿物在成矿系列中的位置	翁文灏. (1): 61~64
皖南铁矿床的类型及成因	叶良辅. (1): 65~76
直隶西部平山县的刚玉	李学清. (1): 77~82
论中国北部前寒武系大理岩中的含镁量	翁文灏, 李学清. (1): 83~88
1926 年 9 月全部会员名录	(1): 89~98
中国北部在历史记载中犀牛和大象的存在问题	章鸿钊. (2): 99~106
中国北部古生代含煤层的分类和对比	李四光, 赵亚曾. (2): 107~134
中国北部某些煤的显微结构研究	Y. 苏漱川安彦. (2): 135~140
湖北西南部的铁矿床	谢家荣, 刘季辰. (2): 141~148
中国凝灰砾岩建造	谭锡畴. (2): 149~156
三门群贝类化石简记	金叔初. (2): 157~160
大冶铁矿床	王恒升. (2): 161~172
开封附近砂丘的形成与分布	冯景兰. (2): 173~196
地质学会常会记事	(3~4): 197~200
如何及何处搜寻中国之最古人类	P. T. 德日进. (3~4): 201~206
亚洲之第三纪人——周口店人之发现	D. 步达生. (3~4): 207~208
地球表面形象变迁之主因	李四光. (3~4): 209~262
桑干河盆地沉积之地质研究	G. B. 巴博尔, F. 桑志华, P. T. 德日进. (3~4): 263~278
桑干河盆地地形时期之比较	G. B. 巴博尔. (3~4): 279~280
周口店洞内之人牙	Q. 士丹斯基. (3~4): 281~284
河套东南部洪积期人牙之发现	F. 桑志华, P. T. 德日进, D. 步达生. (3~4): 285~290
奉天直隶石炭纪管状珊瑚虫之新属	乐森琇. (3~4): 291~294

1927 年第 6 卷

第五次年会记录	(1): 1~8
中国东部中生代以来之地壳运动及火山活动	翁文灏. (1): 9~36
南满洲北部红棕色砂岩层及阶段层纪要	羽田重吉. (1): 37~42
台湾海峡地质观察	E. 龙相齐. (1): 43~50
贵阳附近之二迭纪肋形贝动物群	乐森琇. (1): 51~52
中国北部白垩纪之含煤层	谭锡畴. (1): 53~60
山西西南部水成层之底部	F. 桑志华, P. T. 德日进. (1): 61~64
以三角图表示石炭成分	翁文灏. (1): 65~68
北京西山之寒武纪及奥陶纪层	黄汲清. (2): 69~82
栖霞石灰岩之腕足类化石	赵亚曾. (2): 83~120
竹叶状石灰岩之岩石研究	李学清. (2): 121~126
天津之近代海水沉积及其下之淡水沉积	F. 桑志华, P. T. 德日进. (2): 127~128
山西河南间第三纪末及第四纪地层研究	F. 桑志华, P. T. 德日进. (2): 129~150
新生代及灵生代地层概论	A. W. 葛利普. (2): 151~194
新生代及灵生代概论	A. W. 葛利普. (3~4): 195~264
青岛地震计之设置及其最近纪录	蒋丙然. (3~4): 265~268
测定万国经度在中国之工作	P. 赖岩. (3~4): 269~272
岩石裂痕及其它相似构造之研究	谭锡畴. (3~4): 273~330
1927 年 12 月 5 日特别会纪录	(3~4): 331~334

中国古人种之搜寻	翁文灏. (3~4): 335~336
周口店之化石层	李捷. (3~4): 337~344
周口店化石层之挖掘	B. 步林. (3~4): 345~346

1928 年第 7 卷

中国北方古生代后期之喷出岩	P. T. 德日进. (1): 1~12
中国东部中生代及近代喷出岩之成分及其特征	A. 赖格华. (1): 13~60
湖南郴县瑶林之古生代地层及动物群	朱森. (1): 61~80
古生代以后海水进退的规程	李四光. (1): 81~128
地质新闻	(1): 129~132
蒙古东部之淡水龙虾类化石	V. V. 史德伦. (2): 133~138
南京钟山地质与首都之井水关系	谢家荣. (2): 139~156
南京汤山及其附近地质	谢家荣, 张更. (2): 157~174
以正角图形表示中国煤之成分	王恒升. (2): 175~184
新泰煤之化学成分	浅田龟吉. (2): 185~190
黄土之化学及矿物成分	李学清. (2): 191~208
香港石器	C. M. 韩雷. (3~4): 209~214
香港新石器之研究	袁复礼. (3~4): 215~220
中国寿山石之研究	李学清. (3~4): 221~232
中国北部石炭纪珊瑚化石二种	朱森. (3~4): 233~238
羊坊花岗岩与髻髻山层之接触	黄汲清, 朱森. (3~4): 239~244
山西太古界地层之研究	孙健初. (3~4): 245~284

1929 年第 8 卷

第六次年会纪录	(1): 1~10
中国地质学会简章	(1): 11~14
关于周口店新发现猿人化石简报	D. 步达生. (1): 15~32
中国东部中生代造山运动	翁文灏. (1): 33~44
热河围场伟晶玄武岩	A. 赖格华. (1): 45~49
满州及东蒙熔岩之研究	A. 赖格华. (1): 50~58
四川石炭显微研究	谢家荣. (1): 59~90
广东西沙岛海鸟粪之积储	朱庭祜. (2): 91~94
北平之经纬度	G. 普意雅. (2): 95~114
头足类化石壳部之定名	A. W. 葛利普. (2): 115~124
广西之哺乳类动物化石	杨钟健. (2): 125~130
山西陕西之侏罗纪及三迭纪脊椎动物遗迹	P. T. 德日进, 杨钟健. (2): 131~136
四川地质简报	赵亚曾. (2): 137~150
中国造山运动	丁文江. (2): 151~170
1929 年 12 月 28 日特会纪录	翁文灏. (3): 171~172
周口店洞穴层简报	P. T. 德日进, 杨钟健. (3): 173~202
周口店成年猿人头盖骨发现之经过	裴文中. (3): 203~206
周口店成年猿人头盖骨初步研究报告	D. 步达生. (3): 207~230
河南陆地龟化石之新属及新种	秉志. (3): 231~242
河北异木之新种	张景钺. (3): 243~256
赵亚曾君行述	A. W. 葛利普. (3): 257~262
中国几种铜矿之地质的及显微镜的研究	谢家荣. (4): 263~326
山西平陆之石膏矿	曹世禄. (4): 327~342
热河北票之火山岩研究	王炳章. (4): 343~362
中国五千年前陶器上稻米遗迹之发现	G. 爱德曼, E. 舒得彼. (4): 363~368

1930 年第 9 卷

第七次年会纪录	(1): 1~6
猿人头骨临时报告	D. 步达生. (1): 7~22
吉林黑龙江地质观察	F. 桑志华, P. T. 德日进. (1): 23~36
栖霞灰岩层及其关系地层	李四光, 朱森. (1): 37~44
保德及清水地文期之要旨	G. B. 巴博尔. (1): 45~48
北平附近深井考察之补充材料	G. B. 巴博尔. (1): 49~58
四川峨嵋山之地质构造	汉谟. (1): 59~78
山东东部地质	王恒升. (1): 79~92
新疆库鲁泰克山发现古生代后期之冰碛层简报	E. 那林. (1): 93~94
1930 年 7 月 30 日常会纪录	(2): 95~96
发现第二个猿人头盖骨报告	D. 步达生. (2): 97~100
河北正定西之三门系化石层	F. 桑志华. (2): 101~104
中国北部中部及蒙古之黄玉结晶	翁文灏, 王绍文. (2): 105~118
中国本部及蒙古地质之比较	P. T. 德日进, 杨钟健. (2): 119~126
两广之几个地质问题	冯景兰. (2): 127~134
烛煤之研究	杨公兆. (2): 135~182
周口店之变态骨化石	杨钟健. (2): 183~188
1930 年 9 月 25 日特会纪录	(3): 189~190
人种原始论	G. 史密斯. (3): 191~194
亚洲非洲之具厚下颚鹿化石	郁礼欧. (3): 195~204
周口店之龟化石	秉志. (3): 205~212
山西娘子关石灰华之成因	G. B. 巴博尔. (3): 213~222
贵州上志留纪石燕层中之珊瑚	A. W. 葛利普. (3): 223~248
巴拿马海湾之中新统及现在之介族	李之常. (3): 249~296
北票煤之煤岩学初步研究	谢家荣. (3): 297~310
煤岩学研究之新方法	谢家荣. (3): 311~328
中国地质学会纪念赵亚曾先生研究补助金章程大纲	(4): 329~330
河南渐川红砂岩中之蒙古始新统奇蹄类化石	P. T. 德日进. (4): 331~332
南京钟山之火成岩侵入及其变质情形	李学清. (4): 333~346
山西汾阳峪道河浮面之停积	G. B. 巴博尔. (4): 347~354
河北井陘玄武岩之时代	G. B. 巴博尔. (4): 355~360
桑干河之洪积统火山	G. B. 巴博尔, 卞美年. (4): 361~370
河北唐山附近贾家山之哺乳类化石	裴文中. (4): 371~378
煤矿矿之电力试探法	P. E. 赖格海姆. (4): 379~396

1931 年第 10 卷

丰宁系(中国下石炭纪地层)之时代及其珊瑚化石之分带	俞建章. (一): 1~30
丰宁系之分层	丁文江. (一): 31~48
湖南中部之丰宁系	田奇璆. (一): 49~52
秦岭大向斜之迁移	黄汲清. (一): 53~70
山西太古地层及其对于更新统气候之意义	G. B. 巴博尔. (一): 71~104
地质时代北极之迁移及其对于地形及气候之影响	D. 步达生. (一): 105~157
啮齿类化石地层及古生物学上之位置	杨钟健. (一): 158~164
周口店洞穴层之时代及其他近古期地层之比较	裴文中. (一): 165~178
山西南部下寒武纪之一新奇化石	P. T. 德日进. (一): 179~188
中国叶肢介化石之分布及其地质上之意义	计荣森. (一): 189~228
蒙古软体动物化石	秉志. (一): 229~246
中国北部河流冲积及其地质意义——华北侵蚀及冲积现象数量的研究	翁文灏. (一): 247~272
中国海中纺锤状有孔虫之种类及分布	李四光. (一): 273~290

中国含笔石之地层	孙云铸. (一); 291~300
内蒙古第三纪地层及其与欧美地层之比较	张席祺. (一); 301~316
安徽南部铁矿之研究	谢家荣. (一); 317~347

1932 年第 11 卷

第八次年会纪录	(1); 1~5
中国地质学会修正简章	(1); 6~12
亚洲东南部地形研究	W. 克勒脱纳. (1); 13~34
西康贡噶高山之地质构造	汉谟. (1); 35~44
四川西康交界之冷碛与新庙子间地质构造	李承三. (1); 45~54
西康东部松林口之逆向河流	徐瑞麟. (1); 55~60
南京雨花台砂砾层及其地文之意义	谢家荣. (1); 61~64
绥远大青山蓝晶结晶研究	王绍文. (1); 65~74
广东北部地层研究	朱庭祐. (1); 75~80
浙江大羽羊齿化石之新产地及其地质时代说略	乐森珣. (1); 81~92
泥盆纪及泥盆纪以后石燕凹部粗线公式之意义	A. W. 葛利普. (1); 93~96
山西保德之龟化石	秉志. (1); 97~100
1931 年 11 月 3 日临时会记录	(2); 101~106
中国猿人用火之证据	D. 步达生. (2); 107~108
周口店洞穴堆积中国猿人层内石英器及他种石器之发现	裴文中. (2); 109~146
周口店之火迹及其石器与骨器之意义	H. 卜欧理. (2); 147~154
哈尔滨附近第四纪哺乳类动物化石群之发现	尹赞勋. (2); 155~160
戈壁侵蚀面之研究	杨钟健. (2); 161~171
北满新石器时代文化之新材料	A. S. 罗伽什金. (2); 171~182
罗伽什金采集之齐齐哈尔新石器材料之研究	P. T. 德日进. (2); 183~200
热河之一新螺化石	秉志. (2); 201~204
抚顺琥珀中之一拟蜚蠊类昆虫	秉志. (2); 205~208
中国东南部古生代后期之造山运动	李四光. (2); 209~216
安徽南部古生代后期造山运动之一幕	朱森. (2); 217~226
古生代动物群进化及其分布之中心	A. W. 葛利普. (3); 227~240
周口店洞穴层中之猿人下牙床	D. 步达生. (3); 241~246
四川峨嵋山之三迭纪海相介壳化石	尹赞勋. (3); 247~254
绥远北部之短尾兔化石	杨钟健. (3); 255~258
绥远西部之恐龙化石	杨钟健. (3); 259~266
华煤中之植物组织及其在地质上之意义	谢家荣. (3); 267~300
似羊齿类植物化石之种子	T. G. 赫勒. (3); 301~306
广东钦县之锰矿	李殿臣. (3); 307~314
周口店中国猿人沉积层中的石器	P. T. 德日进, 裴文中. (4); 315~364
中国猿人的头壳化石以外的骨骼化石	D. 步达生. (4); 365~374
浙江飞来峰灰岩的一些观察	盛莘夫. (4); 375~382
云南哺乳动物化石	杨钟健. (4); 383~394
蒙古杭爱统及其它相关建造的一些新观察	P. T. 德日进. (4); 395~410
赣东石陨石简记	谢家荣. (4); 411~424
美国威斯康辛火成岩中重矿物的岩石学研究	王竹泉. (4); 425~464
谢石燕与丁石燕宽高比例的不同的统计研究	丁文江. (4); 465~470
喜马拉雅喀拉昆仑和昆仑西部的地质学研究	A. W. 葛利普. (4); 471~482
中国地质学会会员名单	(4); 483~492

1933 年第 12 卷

中国地质学会第九次年会会程	(一); 1~18
辽宁西安煤矿附产菱铁矿结核之研究	谢家荣. (一); 19~28

浙江龙泉县产“丝炭”之研究	谢家荣,张更. (一): 29~38
宜昌石灰岩及艾家层间之缺层	俞建章. (一): 39~42
鞋状珊瑚之研究及四川水磨沟之一新种	计荣森. (一): 43~68
浙江西南志留纪风竹页岩中之网膜状珊瑚	乐森珥. (一): 69~74
云南四川之二叶石	尹赞勋. (一): 75~82
中国西部及蒙古新疆几个新石器(或旧石器)之发现	P. T. 德日进,杨钟健. (一): 83~104
周口店骨器之几种	裴文中. (一): 105~112
广西北部几个上石炭纪珊瑚	黄汲清. (一): 113~118
薄的煤光片研究——煤岩学之一新法	谢家荣. (一): 119~128
山西太谷上新统之植物化石	W. 钱耐. (一): 129~144
中国鸵鸟卵化石之新增发现	杨钟健. (一): 145~152
中国无烟煤之显微镜研究	谢家荣. (一): 153~180
陕西盆地地文	谢家荣. (一): 181~206
山东西南部之新生代后期地层	P. T. 德日进,杨钟健. (一): 207~248
广东郁南县连滩含笔石页岩之发现及其地质系统比较	张席祺. (一): 249~258
栖霞灰岩是否在两广发育	乐森珥. (一): 259~268
浙江寿昌之鱼化石新种	秉志,阎敦建. (一): 269~274
绥远之宝石	孙健初. (一): 275~282
山西南部鹿顶山及桥山之碱性侵入岩	新常富,曹世禄. (一): 283~310
李希霍芬氏与中国之地质工作	翁文灏. (一): 311~314
李希霍芬氏小传	斯文海定. (一): 315~322
与周口店猿人共生之豆科植物	W. 钱耐, H. 杜德. (一): 323~328
安徽南部九华山一带之地质	王恒升,孙健初. (一): 329~344
吉林宁安县地质及镜泊湖与吊水楼瀑布之成因	尹赞勋. (一): 345~354
山西大同之第四纪火山	尹赞勋. (一): 355~374
渭河断谷之地文	李连捷. (一): 375~398
北平西山门头沟煤田地质	王竹泉,计荣森. (一): 399~412
磁县烟煤显微镜下之结构及其与焦性关系	王竹泉. (一): 413~432
不用弯尺在投影图上求点法	何作霖. (一): 433~436
山西繁峙之黄玉蓝晶及墨晶之结晶研究	王绍文. (一): 437~452
山西交城之正长石结晶及双晶之研究	王绍文. (一): 453~466
山西太谷之鱼化石	张春霖. (一): 467~468
江西乐平煤——中国煤之一新种	谢家荣. (一): 469~490
北平西山之双泉层及其三迭纪植物化石	计荣森,潘钟祥. (一): 491~504
广东雷州半岛之地质	潘德顿. (一): 505~512
北平西南长辛店坨里一带地质	谢家荣. (一): 513~532
河北房山之白垩纪植物化石	潘钟祥. (一): 533~540
中国地质学会会员录 (一): 541~552

1934年第13卷

中国地质学会第十次年会会程 (一): 1~14
扬子江流域之第四纪冰川期	李四光. (一): 15~62
河北井陘之裂隙堆积	杨钟健,裴文中. (一): 63~72
洛阳西安间之新生代地质	杨钟健,裴文中. (一): 73~90
四川中生代地层	李春昱. (一): 91~106
扬子江上游河谷之成因	李春昱. (一): 107~118
川边考古简报	T. 蒲利士. (一): 119~148
山西古生代底部地质	P. T. 德日进. (一): 149~154
俄国弗干那之上石炭纪地层及石炭纪与二迭纪地层之界线	李查利. (一): 155~182
湖南宜章良口之地质及其与南岭造山作用之关系	李毓尧,朱森. (一): 183~196
湖南南部下石炭纪之珊瑚化石	朱森. (一): 197~200

陕西中部及山西之地堑断层之时代约略计算	冯景兰. (一): 201~214
广西马平附近之地质	李捷,朱森. (一): 215~232
湖南宜章之上二迭纪梅田灰岩	李毓尧. (一): 233~236
湖南宜章梅田灰岩中之螭科化石之一新种	陈旭. (一): 237~242
中国北部震旦纪地层	高振西,熊永先,高平. (一): 243~288
湖南常宁水口山铅锌矿之显微镜研究	南延宗. (一): 289~304
河南滎池仰韶期之文化	杨钟健,裴文中. (一): 305~318
1934年5月11日地质学会特别会会程 (一): 319~326
周口店旧石器后期洞穴层	裴文中. (一): 327~358
周口店第十三地点采掘报告	裴文中. (一): 359~368
1933年及1934年间周口店之新发现	P. T. 德日进,裴文中. (一): 369~394
关于研究长江下游冰川问题材料	李四光. (一): 395~432
黄河下游谷中之新生代沉积	卞美年. (一): 433~454
中国中部之地文时期	G. B. 巴博尔. (一): 455~468
中国第三纪初期地质	杨钟健. (一): 469~504
乌拉尔之乌拉统及二迭纪	斐立德. (一): 505~562
新疆二牙兽之发现	袁复礼,杨钟健. (一): 563~574
新疆穆氏水龙兽之发现	袁复礼,杨钟健. (一): 575~580
新疆迪化之木化石研究	斯行健. (一): 581~592
绥远古生代植物化石	斯行健. (一): 593~618
福建东尾海滨二十公尺高处所产之数种牡蛎	尹赞勋. (一): 619~626
北平尘土之研究	马溶之. (一): 627~646
庐山冰川问题之讨论	G. B. 巴博尔. (一): 647~656
徐君光熙行述	丁文江. (一): 657~658
赵亚曾先生为学术牺牲五年纪念	翁文颢. (一): 659~662
会员录 (一): 663~676

1935年第14卷

中国地质学会第十一次年会会程 (1): 1~22
那林自新疆采集之石炭纪及二迭纪珊瑚化石	计荣森. (1): 23~42
兰州西北一地质剖面	侯德封,孙健初. (1): 43~46
甘肃南山统上部之两种无射珊瑚	计荣森. (1): 47~52
甘肃永登之鲨鱼背刺	杨钟健. (1): 53~56
海绵化石之一新种	俞建章. (1): 57~62
湖北东南部阳新灰岩之分层	陈旭. (1): 63~66
四川自流井系之爬行动物化石	杨钟健. (1): 67~72
异木化石之化学分析	萧之谦. (1): 73~76
周口店鸟类化石之初步观察	寿振黄. (1): 77~82
关于麒麟鹿科化石之讨论	B. 步林. (1): 83~92
西伯利亚西部米奴斯斯之古生代地层	R. I. 瓦洛发, O. S. 瓦洛夫. (1): 93~98
周口店产朴树属之内果皮化石	W. 钱耐. (2): 99~118
中国重要土壤之地理分布	J. 梭颇. (2): 119~160
扬子江流域新生代地层之层序	P. T. 德日进,杨钟健. (2): 161~178
两广之新生代地层	P. T. 德日进,杨钟健,裴文中,张席祺. (2): 179~210
山西中部上新统湖积层	F. 桑志华,汤道平. (2): 211~220
山东汶河泗水区域之新生代地质	杨钟健,卞美年. (2): 221~246
四川万县盐井沟之小哺乳动物化石	杨钟健. (2): 247~248
湖南中部之棱角石化石	孙云铸. (2): 249~254
四川西部之铜矿成因	朱熙人. (2): 255~278
绥远白云鄂博产稀土类矿物初步研究	何作霖. (2): 279~282
大兴安岭之地质	M. 斯米诺夫. (2): 283~286

大兴安岭花岗岩侵入之时代	M. 斯米诺夫. (2); 287~294
山东荣城东南马鞍山之正长岩	杨杰, 陈国达. (3); 295~302
山西五台山南台南大理岩中之化石	杨杰. (3); 303~314
云南第三纪之螺化石	阎敦建. (3); 315~336
新疆塔里木盆地第三纪地质	E. 那林. (3); 337~348
山西三门系上新统上部之植物化石	W. 钱耐. (3); 349~358
土壤剖面与近代地质	J. 梭颇. (3); 359~392
广西洞穴内之中石器时代文化	裴文中. (3); 393~412
广西洞穴内之哺乳类化石	裴文中. (3); 413~426
周口店第一地点中国猿人之人口及新发现	魏敦瑞. (4); 427~468
河成阶地地形之比较	G. B. 巴博尔. (4); 469~482
新疆二齿兽类之骨骼	杨钟健. (4); 483~518
山东蒙阴之恐龙化石	杨钟健. (4); 519~534
北平西山之逆掩断层	陈恺, 熊永先. (4); 535~568
山西下二迭纪标准化石 <i>Callipteris</i> 之发现	斯行健. (4); 569~580
马伯博士死亡报告	翁文灏. (4); 581~582
地质学会会员录 (4); 583

1936 年第 15 卷

会务纪略 (1); 1~16
追悼丁在君先生	翁文灏. (1); 17~22
用脉动学说来划分古生代系统	A. W. 葛利普. (1); 23~52
中国之中生代地层	张席祺. (1); 53~60
中国中生代末第三纪初之造山运动和火山作用及与矿产形成之关系	谢家荣. (1); 61~74
南山及黄河上游之地质	孙健初. (1); 75~86
河北昌平西湖村蔷薇辉石矿脉	王竹泉. (1); 87~104
安徽南部之特马豆齐安层	许杰. (1); 105~108
湖南跳马涧系内最古鳞木之发现	斯行健. (1); 109~118
自冰川进退之理论推论中国地貌	鲁韩森. (1); 119~130
扬子江下游之震旦纪冰川现象	李毓尧. (1); 131~134
江苏无锡产下石炭纪植物化石及乌桐石英岩之地质时代	斯行健. (2); 135~164
广西下石炭纪之 <i>Rhacopteris</i> 植物化石	斯行健. (2); 165~170
山东宜都昌乐临朐新生代地质	杨钟健. (2); 171~188
山东山旺产中新统蛙化石	杨钟健. (2); 189~196
山东山旺系中之鱼化石	杨钟健, 张春霖. (2); 197~206
北平附近新生代地质之新观察	杨钟健. (2); 207~216
湖北宜昌红色层中之钝角类化石	卞美年, P. T. 德日进, 杨钟健. (2); 217~224
四川“成都土”之研究	J. 梭颇戴意. (2); 225~246
北京西山几个地质观察	杨杰. (2); 247~260
山西五台山地质略述	杨杰. (2); 261~268
王显漠先生行述	谢家荣. (2); 269~270
广西南部之茅口石灰岩	李捷, 张文佑. (3); 271~278
安徽黄山之第四纪冰川现象	李四光. (3); 279~290
新疆 <i>Chasmatosaurus</i> 化石之一新种	杨钟健. (3); 291~320
中国及蒙古几种哺乳类动物化石	B. 步林. (3); 321~330
四川东部几种第四纪腹足类化石	阎敦建. (3); 331~342
<i>Bornhardtina</i> Schulz 及 <i>Stringocephalus</i> Defr. 之研究	丁道衡. (3); 343~360
江苏江宁县獾子洞之成矿作用	郑厚怀, 袁见齐. (3); 361~390
湖南郴县金船塘金属矿床	南延宗. (3); 391~410
法国中央高原西北部结晶岩包体之研究	杨杰. (3); 411~420
山西东南部 <i>Postschizotherium</i> 之新资料	P. T. 德日进, F. 桑志华. (3); 421~428

震旦纪大地槽及其在联合古陆中之位置	赵金科. (4): 429~452
湖南之造山运动	田奇璜. (4): 453~466
山西石盒子系底部一种 <i>Petrophyllen</i> 之先驱者	斯行健. (4): 467~476
中国海林擒化石群	孙云铸. (4): 477~488
美国戴克沙斯州格拉斯山狼营系中蕉叶贝科之发现及中国西南部几种蕉叶贝新材料之纪述	黄汲清. (4): 489~496
广西几种第三纪腹足类化石	阎敦建. (4): 497~504
中国水牛化石新产地	杨钟健. (4): 505~518
钱塘江边之砾石层台地及海岸升降问题	黄汲清, 许德佑. (4): 519~528
广西南宁盆地中红壤之分布及其地文意义	李连捷. (4): 529~554
湖北鄂城西雷二山铁矿之成因	郑厚怀, 汤克成. (4): 555~566
山西太谷层中之水成变形	陈国达. (4): 567~574

1936~1937 年第 16 卷

丁文江先生传记	翁文灏. (一): I~XI
云南马龙曲靖之寒武纪及志留纪地层	丁文江, 王伦合著, 尹赞勋整理. (一): 1~28
扬子江流域之震旦纪地层	喻德渊. (一): 29~40
云南施甸之奥陶纪与志留纪地层	尹赞勋, 路兆洽. (一): 41~56
多乃兹盆地之有孔虫及其地层上之意义	李四光. (一): 57~108
长江下游青龙石灰岩之研究	计荣森, 许德佑, 盛莘夫. (一): 109~126
地质学之基本观念及其与中国地层学之关系	A. W. 葛利普. (一): 127~176
江西萍乡煤田之中生代造山运动	黄汲清, 徐克勤. (一): 177~194
中国之大陆沉积	P. T. 德日进. (一): 195~220
甘肃皋兰永登区新生代地质	杨钟健, 卞美年. (一): 221~260
川崎繁太郎与今野园藏所述之 <i>Rhipidopsis</i> 及河南禹县之发现	潘钟祥. (一): 261~280
施甸之奥陶纪及志留纪化石述略	尹赞勋. (一): 281~302
中国南部下三迭纪海产化石之新研究	许德佑. (一): 303~346
山东角石新种——中国最古之全壳亚目	孙云铸. (一): 347~356
甘肃二迭纪之一新三叶虫化石	王钰. (一): 357~370
北京西山地质构造概说	谢家荣. (一): 371~388
四川西康地质发育史	谭锡畴. (一): 389~416
房山花岗闪长岩之特殊斑状结构	何作霖. (一): 417~420
云南个旧锡矿地质述略	孟宪民, 陈恺, 何璠. (一): 421~438
周口店中国猿人之新发现及其与其他人类化石之关系	魏敦瑞. (一): 439~470
周口店鱼化石	张席禔. (一): 471~478
中国地质学会丁氏奖金章程 (一): i~ii

1937 年第 17 卷

中国地质学会第十三次年会会程	: 文前一
湖北大冶铁矿矿物结合及成因	郑厚怀, 汤克成. (1): 1~32
山东栖霞县唐山火山岩流下之砂金	冯景兰. (1): 33~44
北京西山几个地质观察. (续)	杨杰. (1): 45~58
浙西之上奥陶纪及下志留纪	许杰. (1): 59~64
中国太古界上及震旦纪上之侵蚀面	P. T. 德日进. (1): 65~82
江西永新县二迭纪之单珊瑚	许荣森. (1): 83~108
中国三迭纪及白垩纪之爬行类	杨钟健. (1): 109~120
河南安阳遗龟	卞美年. (1): 121~134
珊瑚礁建造所需之时间	马廷英. (2): 135~136
中国猿人北京种之先驱	魏敦瑞. (2): 137~144
中国第四纪冰川现象	费师孟. (2): 145~168
中国北部维拉佛郎期后之间断	P. T. 德日进. (2): 169~176
根据珊瑚化石一种之成长率推测奥陶纪北极区之气候	马廷英. (2): 177~182

山东临朐山旺村之矽藻土	阮维周. (2); 183~192
山东东部之新生代矽藻化石	B. V. 斯克瓦藻夫. (2); 193~208
山东中新统哺乳动物群	杨钟健. (2); 209~244
湖南跳马涧系之几种最古陆地植物	斯行健. (2); 245~254
太谷盆地之地形观察	鲁韩森. (2); 255~260
日本东北部新生代后期之海相沉积	井小虎. (2); 261~268
中国脊椎动物化石之新层	杨钟健. (3~4); 269~288
夜郎系之时代问题	尹赞勋. (3~4); 289~302
兰田古冰碛层	李毓尧, 许杰. (3~4); 303~308
北平西山九龙山系以前之不整合	赵金科. (3~4); 309~322
安徽南部海西运动之末相	阮维周. (3~4); 323~330
宁镇山脉中黄土期以前之断层	H. 贝克. (3~4); 331~342
福州附近海岸之变迁	林观得. (3~4); 343~348
湖南泥盆纪之二新三叶虫	孙云铸. (3~4); 349~354
新疆之一新腹菊石	尹赞勋. (3~4); 355~362
湖北远安县之三迭纪地层及其动物群	许德佑. (3~4); 363~392
山西三迭纪之二齿兽	杨钟健. (3~4); 393~412
山西垣曲第三纪初期脊椎动物群	杨钟健. (3~4); 413~438
中国之锡矿. (节要)	孟宪民. (3~4); 439~450
山西之菱铁矿	侯德封, 周德忠. (3~4); 451~458

1938 年第 18 卷

中国地质学会第十四次年会纪录	(1); 1~8
下志留纪三叶虫 <i>Encrinurus (Coronocephalus) rex</i> 及其地理上之分布与地层上之位置	王钰. (1); 9~32
云南东部坡脚页岩泥盆纪动物群	尹赞勋. (1); 33~66
中国南部海相上下及下中泥盆纪	乐森珥. (1); 67~74
长江下游阶梯地形问题	G. 鲁韩森. (1); 75~114
中国地层上间脉动期之重要	A. W. 葛利普. (2); 115~120
朝鲜 <i>Asaphidae</i> 各种系统关系及分类	马希融. (2); 121~136
二新奥陶纪三叶虫	王钰. (2); 137~154
云南东南部之二迭纪珊瑚	计荣森. (2); 155~190
丝炭成因之一新学说	萧之谦. (2); 191~196
湖南耒阳县三迭纪动物群之发现	黄汲清, 许德佑. (3~4); 197~210
华南下二迭纪船山石灰岩中一种新化石	H. 保罗. (3~4); 211~214
广西西湾植物化石	斯行健. (3~4); 215~218
广西八步一新剑齿象	杨钟健. (3~4); 219~226
秦岭东部几个新化石产地	李悦言. (3~4); 227~240
豫陕间垣曲盆地之第三纪初期沉积	李悦言. (3~4); 241~258
湖南之“红色岩层”	杨钟健, 卞美年, 李悦言. (3~4); 259~300
中国东南部红色岩层之划分	陈国达. (3~4); 301~324
云南之洞穴及岩洞沉积	卞美年, 贾兰坡. (3~4); 325~348
由珊瑚化石成长率推测更新统前后期太平洋西部之海水温度	马廷英. (3~4); 349~418

1939~1940 年第 19 卷

中国猿人及其相关之问题(共讲演六篇)	魏敦瑞. (1); 1~110
中国猿人及其在人类进化上之重要	魏敦瑞. (1); 1~17
中国猿人牙齿之普通及特别性质	魏敦瑞. (1); 18~27
猿人脑型之分类发展及其与头骨变化之关系	魏敦瑞. (1); 28~48
中国猿人是否残食同类?	魏敦瑞. (1); 49~63
人类化石之分类及各人类化石之互相关系	魏敦瑞. (1); 64~75
人类之分类发展及人类进化之普通学说	魏敦瑞. (1); 76~110

新疆二齿龙之补加材料	杨钟健. (2); 111~146
周口店新发现之旧石器时代遗址	裴文中. (2); 147~188
两极管理大地发达学说之现状	A. W. 葛利普. (2); 189~206
1937 至 1939 年期间在周口店附近所发现之新化石及考古材料	裴文中. (3); 207~234
周口店更新统初期之二剑齿虎头骨	P. T. 德日进. (3); 235~256
<i>Postschizotherium</i> 之新视察	P. T. 德日进. (3); 257~268
山东中新统之鹿类化石	P. T. 德日进. (3); 269~278
四川蜴脚类 (<i>Sauropoda</i>) 之新化石及其它不完整之爬行类化石	杨钟健. (3); 279~316
四川万县之新化石	杨钟健. (3); 317~332
新石器时代黎明期亚美二洲人类文化之关系	P. T. 德日进. (3); 333~340
中国花岗岩之生成	P. T. 德日进. (4); 341~378
江苏丹阳洞穴内之哺乳动物化石	裴文中. (4); 379~392
中国新生代晚期之蚌科动物	罗学宾. (4); 393~454
中国中生代地层剖面之新解释	A. W. 葛利普. (4); 455~478
枕骨外隆起及其相关之形状以及在人类进化中其演变之程序	魏敦瑞. (4); 479~544

1940 年第 20 卷

中国地质学会第十五次年会纪录 (1); 1~14
湖北西部第四纪冰川简报	李捷, 吴燕生. (1); 15~22
云南元谋盆地地质	卞美年. (1); 23~32
西湾煤系之时代	谢家荣. (1); 33~36
广西大羽植物化石之发现	斯行健. (1); 37~48
十字珊瑚构造之意义	丁道衡. (1); 49~56
湖南泥盆纪沟鳞鱼之发现	计荣森. (1); 57~72
新疆下三迭纪一种新爬行动物	戈定邦. (1); 73~92
云南禄丰中生代哺乳动物简报	杨钟健. (1); 93~112
“反应原理”在混合岩内某种矿物变换上之应用	程裕淇. (2); 113~120
长江三峡寒武纪之古怀类	计荣森. (2); 121~146
广西石炭纪初期植物	斯行健. (2); 147~154
广西二迭纪最古松柏科之发现	斯行健. (2); 155~160
贵州省三迭纪之数个剖面	许德佑. (2); 161~172
广西东兰县安尼锡克层化石之发现	许德佑. (2); 173~178
云南新生代地质初步观察	卞美年. (2); 179~204
中国地质学会第十六次年会纪录 (3~4); 205~224
云南禄丰三迭纪恐龙及原始哺乳动物之发现	卞美年. (3~4); 225~234
禄丰脊椎动物化石简目	杨钟健. (3~4); 235~240
四川威远三迭纪与侏罗纪间之不整合	黄汲清, 岳希新. (3~4); 241~244
云南个旧上三迭纪化石	许德佑. (3~4); 245~268
西康荣经之一种三迭纪四射珊瑚	计荣森, 彭琪瑞. (3~4); 269~274
云南北部之泥盆纪	李承三, 叶连俊. (3~4); 275~282
中国西南部志留纪及泥盆纪层孔虫类之研究	计荣森. (3~4); 283~332
莱得利基虫一新种之个体及群体演化	卢衍豪. (3~4); 333~342
亚洲最后第四纪冰期及气候变迁之原因	马廷英. (3~4); 343~356
等炭线所示之四川可能产油区	金耀华, 阮维周. (3~4); 357~368
丁文江博士	狄瑞尔. (3~4); 369~370

1941 年第 21 卷

广西台地构造之轮廓	李四光. (1); 1~24
西康道孚附近之古生代晚期喷出岩及其变质	程裕淇. (1); 25~52
广西修仁大模山辉铜矿之换质	张更. (1); 53~58
广西南丹拉磨之自然锑	张更. (1); 59~66

云南昆阳中邑村磷矿述略	王鸿祯. (1): 67~70
云南昆明附近下寒武纪之地层及三叶虫群	卢衍豪. (1): 71~90
中国西南部之两新种鱼化石	杨钟健. (1): 91~96
中国西南及西北部新发现之新生代晚期哺乳类动物	杨钟健, 米秦恒. (1): 97~106
云南昭通最古陆生植物之发现	斯行健. (1): 107~110
中国地质学会第十七次年会纪录	(2~4): 111~130
广西地层上之不整合	张文佑, 孙殿卿, 吴磊伯. (2~4): 131~156
云南之“红色岩层”	卞美年. (2~4): 157~198
西康泸定炭厂荣经雅安间之地质新观察	张兆瑾, 任泽雨. (2~4): 199~204
云南禄丰上三迭纪兀龙之一新种	杨钟健. (2~4): 205~252
鄂西巴东系中之波纹石灰岩动物群	许德佑, 岳希新. (2~4): 253~256
云南保山仁和桥之下志留纪笔石	宋叔和. (2~4): 257~260
昆明二村之奥陶纪地层	郭文魁. (2~4): 261~268

1942 年第 22 卷

地质学会第十八次年会及二十周年纪念会纪事	(1~2): 1~20
二十年经验之回顾	李四光. (1~2): 21~48
贵州海相三迭纪之新产地	张席湜. (1~2): 49~56
云南东部南盘江上游之震旦纪冰川现象	王超翔. (1~2): 57~62
云南禄丰红色层中原蜥脚类之一新属——黄氏云南龙	杨钟健. (1~2): 63~104
贵州威宁峨嵋山玄武岩中树状羊齿之研究及中国西南部玄武岩之地质时代问题	斯行健. (1~2): 105~132
重庆及其附近之地形	丁骥. (1~2): 133~158
广西大浦白云岩之分布	张文佑, 孙殿卿, 吴磊伯. (1~2): 159~164
贵州威宁妈姑赤铁矿之成因	彭琪瑞. (1~2): 165~170
<i>Chusenella</i> 螭科之一新属	李四光. (3~4): 171~174
<i>Chusenella</i> 之标准种	徐煜坚. (3~4): 175~176
黔北金顶山之下寒武纪三叶虫	卢衍豪. (3~4): 177~188
<i>Cycadolepis corrugata</i> Zeiller 及 <i>Pterophyllum aequale</i> Brongniart	斯行健. (3~4): 189~194
<i>Neuropteris gigantea</i> Sternb. 在江西之发现	斯行健, 陈国达. (3~4): 195~200
<i>Melonechinus</i> 在广西之发现	赵金科. (3~4): 201~204
贵州平越马场坪安尼锡克层化石群之意义	许德佑, 曾鼎乾. (3~4): 205~210
福建之海相三迭纪	陈旭. (3~4): 211~216
滇东泥盆纪含鱼化石层之层位及湖南中部跳马涧系之讨论	王鸿祯. (3~4): 217~226
四川威远背斜中部构造现象之研究	岳希新. (3~4): 227~240
广西地层上之不整合补志	张文佑, 孙殿卿. (3~4): 241~246
陇南龙山运动之性质	叶连俊, 关士聪. (3~4): 247~252
西康东部中泥盆纪前火山岩系之发现	程裕淇, 任泽雨. (3~4): 253~262
贵州西部水城威宁赫章之铁矿	谢家荣. (3~4): 263~276
四川盐矿之地球化学性	李悦言. (3~4): 277~292
四川广元之脊椎动物化石	杨钟健. (3~4): 293~309
会员录	(3~4): I—XIV

1943 年第 23 卷

中国地质学会第十九次年会记事	(1~2): 1~14
秦岭的几个地质问题	杨钟健, 卞美年, 米秦恒. (1~2): 15~34
就中国古生代地层论划分地史时代之原则	孙云铸. (1~2): 35~56
广西地层上之不整合三志	张文佑, 徐煜坚. (1~2): 57~60
五通系中鳞木类化石之一种	斯行健. (1~2): 61~68
广西昆仑关花岗闪长岩之构造及其与含矿石英脉生成之关系	张文佑, 徐煜坚. (1~2): 69~78
湘桂交界富贺钟江砂锡矿纪要并泛论中国锡带之分布	谢家荣. (1~2): 79~94
江西南康铜模岭之含锡伟晶岩脉	吴磊伯. (1~2): 95~104

川西及川甘交界砂金矿之分类	丁毅. (1~2): 105~110
贵州独山县之下石炭纪海蕾	计荣森. (3~4): 111~114
昆明附近晚期二迭纪火山岩系之初步研究	张沅恺, 章人骏. (3~4): 115~120
贵州之三迭纪地层	许德佑. (3~4): 121~128
贵州青岩三迭纪动物群之修正	许德佑, 陈康. (3~4): 129~138
粤北下石炭纪植物	斯行健. (3~4): 139~150
记中国几种化石足印	杨钟健. (3~4): 151~154
晚期新生代脊椎动物之新发现	米秦恒. (3~4): 155~168
广西东部之几种铀矿物	南延宗, 吴磊伯. (3~4): 169~172
地球自转对于大构造之影响	李善邦. (3~4): 173~184
地形学之基本概念——地形学为函数之研究	丁骥. (3~4): 185~196
福州盆地地文之初步研究	林观得. (3~4): 197~208

1944 年第 24 卷

中国地质学会第二十次年会记事 (1~2): 1~10
扬子贝一新种之内部构造	乐森珥. (1~2): 11~14
贵州之一新十字珊瑚	尹赞勋. (1~2): 15~20
云南北部及东部之志留纪四射珊瑚	王鸿祯. (1~2): 21~32
新疆库车附近库车层中之轮藻类	卢衍豪. (1~2): 33~36
甘肃西部之中上石炭纪地层	曾鼎乾. (1~2): 37~46
贵州水城附近大羽羊齿煤系之一剖面	边兆祥. (1~2): 47~52
西藏高原以东甘肃至云南境内之构造史	叶连俊. (1~2): 53~56
谈小型构造	张寿常. (1~2): 57~66
西康富林附近之震旦纪前火山岩系及侵入岩	彭琪瑞, 朱夏. (1~2): 67~86
贵州之铝土矿及其性质之变化	彭琪瑞. (1~2): 87~104
广西西北部之冰川现象	孙殿卿. (1~2): 105~114
云南东北部第四纪冰川现象述要	郭文魁, 业治铮. (1~2): 115~124
新疆阿克苏北乡塔克拉克地方之第四纪冰碛及非冰碛停积	黄汲清. (1~2): 125~146
四川之三迭纪地史	赵家骧. (3~4): 147~162
贵州遵义城厢之三迭纪地层	王钰. (3~4): 163~172
四川东北部大巴山区之寒武奥陶纪剖面	杨敬之. (3~4): 173~178
栖霞海浸以前虾子场周围之古地质	尹赞勋, 谌义睿, 秦鼎. (3~4): 179~186
四川威远之爬行动物化石	杨钟健. (3~4): 187~210
中国西南部原始鳞木及沟鳞鱼地层时代之讨论	斯行健. (3~4): 211~216
广东西南部乌桐系楔叶属化石之发现	斯行健. (3~4): 217~220
湘西之造山运动及古地理	刘国昌. (3~4): 221~234
X 及 T 式节理初记	张文佑. (3~4): 235~238
湘南马田墟煤田构造及其对于煤质保存之意义	陈恺. (3~4): 239~244
扬子江及嘉陵江上各水口之成因	丁骥. (3~4): 245~258
西康昭觉之自然铜矿	张兆瑾. (3~4): 259~262
四川西部雷波铁矿之成因	王超翔, 曹国权. (3~4): 263~270

1945 年第 25 卷

古生代初期华缅大向斜之范围及性质	孙云铸. (—): 1~8
云南石炭纪地层概论	王鸿祯. (—): 9~36
云南弥勒三迭纪剖面	王鸿祯. (—): 37~46
云南构造史	P. 米士. (—): 47~154
西康东部富林杂岩之侵入岩体	彭琪瑞. (—): 155~184
贵州湄潭之早期中寒武纪动物群	卢衍豪. (—): 185~200
五峰页岩中之笔石	穆恩之. (—): 201~210
桐梓县之下志留纪笔石	尹赞勋, 穆恩之. (—): 211~220

桐梓城郊之地质观察	尹赞勋, 谌义睿. (一): 221~226
宁夏古生代植物	斯行健, 李星学. (一): 227~260
甘肃通渭之上古生代植物群	斯行健, 李星学. (一): 261~272
再记新疆库车层中之轮藻类	卢衍豪. (一): 273~278
新疆焉耆照壁山铅锌矿氧化带中之彩钼铅矿	宋叔和. (一): 279~282
论湘黔边境之水银矿床	黄懿, 朱夏. (一): 283~298
陕西汉中区之前震旦纪地质	张通骏. (一): 299~308
淮阳山脉中之主要造山运动——淮阳运动	喻德渊. (一): 309~314
回春波与地文期对比	丁骥. (一): 315~322
中国地质学会第二十一次年会纪事 (一): 323~331

1946 年第 26 卷

滇东昆明区之石炭纪岩相并专论铝土矿之生成	P. 米士. (一): 1~64
滇西上二叠纪乐平统之发现	P. 米士. (一): 65~82
云南东部马龙曲靖之志留纪地层	孙云铸, 王鸿祯. (一): 83~100
宁夏之一木化石	斯行健. (一): 101~104
记古新时期之一种水杉	胡先骕. (一): 105~104
山西五台结晶片岩之岩组研究及其在构造上之意义	何作霖. (一): 109~120
衡山花岗闪长岩中石英脉之岩组分析	王嘉荫. (一): 121~128
西康田湾附近之进度变质	彭琪瑞. (一): 129~162
南山第四纪冰川之初步探讨	翁文波, 李德生. (一): 163~172
岩石节理之生成及其在地质现象上之应用	张寿常. (一): 173~182

1947 年第 27 卷

葛利普教授传	孙云铸. (一): 1~26
追忆葛利普先生	斯文赫丁. (一): 27~30
葛利普先生生平及其科学工作	W. K. 葛瑞高雷. (一): 31~34
贵州高原冰川之遗迹	李四光. (一): 35~54
四川赤盆地及其中所含之油气卤盐矿床	谢家荣. (一): 55~84
山西碱性岩石	新长富. (一): 85~92
论笔石 <i>Cardiograptus</i> 属及其在中国之新种	许杰. (一): 93~100
云南西北部二叠纪含蜓类岩层	邓波, P. 米士. (一): 101~110
福建二叠纪地层及地形	高振西. (一): 111~122
广西桂林及其附近之泥盆纪化石	俞建章. (一): 123~140
中美寒武纪地层之比较	何韦耳. (一): 141~162
江西乐平洪积统之微小动物群	杨钟健. (一): 163~170
云南志留纪珊瑚之新材料	王鸿祯. (一): 171~192
云南三迭纪地形及地层概要	张席褱. (一): 193~204
水成岩之分类——矿物定量之分类法	阮维周. (一): 205~228
山西临县紫金山碱性正长岩岩浆分化史之我见	王竹泉. (一): 229~242
<i>Camarocrinus asiaticus</i> 种在地层上及生物上之位置	孙云铸, 司徒穗卿. (一): 243~252
四川地质构造史及其与矿床之关系	侯德封. (一): 253~264
施博德 X 光转动测角器之改良与照像解析器之设计	何作霖. (一): 265~272
楚米铺观音桥间之志留纪剖面	尹赞勋, 谌义睿. (一): 273~298
华北平原之生成	P. 克雷陀普. (一): 299~320
广西地层发育史	赵金科. (一): 321~346
川康滇铜矿之表生富化问题	冯景兰. (一): 347~358
南岭一段	王嘉荫. (一): 359~366
北京西山红庙岭系之时代问题	杨杰. (一): 367~372
贵州威宁水城之地质构造	刘国昌. (一): 373~388
用 X 光研究岩组之方法	何作霖. (一): 389~398

1948 年第 28 卷

古地理为探矿工作之指南	谢家荣. (1~2): 1~12
应变椭球与岩石中之扭面	李四光. (1~2): 13~24
扭裂缝之泥浆试验	李四光, 陈庆宣, 李铭德. (1~2): 25~32
陕南牟家坝新集一带之前震旦纪结晶岩	黄懿. (1~2): 33~64
新疆和硕库木什~钙铝石榴子石绿帘石与方解石层	宋叔和, 关士聪. (1~2): 65~70
中国磷矿略记	谢家荣, 赵家骧. (1~2): 71~74
云南禄丰之两新蜥龙类	杨钟健. (1~2): 75~90
中国兀龙新志	杨钟健. (1~2): 91~104
第二十三次年会纪事	(1~2): 105~106
江苏江宁方山之第三纪火山岩	程裕淇, 沈永和. (3~4): 107~154
甘肃皋兰杂岩之初步研究	宋叔和. (3~4): 155~174
关于皋兰系	路兆洽. (3~4): 175~178
甘肃中部皋兰系变质岩之初步观察	陈梦熊. (3~4): 179~186
祁连山区地层及造山运动之几个问题	李树勋. (3~4): 187~200
广西钟山县西发冠南集美锡矿区砂锡中之独居石	王超翔. (3~4): 201~202
北京地下水之化学性质	张曾惠. (3~4): 203~206
连滩之志留纪地层及笔石群	穆恩之. (3~4): 207~232
纺锤虫之一新种	郭宗山. (3~4): 233~234
川西铜街子建造之晚期下三迭纪动物化石	顾知微. (3~4): 235~254
中国之鳄鱼化石	杨钟健. (3~4): 255~300

1949 年第 29 卷

中国南部志留纪地层之分类与对比	尹赞勋. (1~4): 1~62
湘西资江中游之前泥盆纪地层	王超翔, 边效曾. (1~4): 63~74
云南婆兮之泥盆纪地层, 并讨论滇东泥盆纪含鱼层之层位	顾知微. (1~4): 75~84
创孔海百合冠之发现	穆恩之. (1~4): 85~92
贵州婺川县石牛栏石灰岩中之花瓣海百合化石	穆恩之. (1~4): 93~96
<i>Liangshanophyllum</i> ——二迭纪 <i>Waaganophyllum</i> 之一新亚属	曾鼎乾. (1~4): 97~104
云南呈贡马平石灰岩 <i>Zellia</i> 虫之发现	盛金章. (1~4): 105~110
河北开平盆地之奥陶纪三叶虫	张文堂. (1~4): 111~126
瓦山峨嵋山区之地质构造	曾繁初, 何春荪. (1~4): 127~134
广西海洋山之晚期热液钨矿	宫景光, 张瑞锡. (1~4): 135~144
甘肃皋兰白银厂火山岩系及其变质	宋叔和. (1~4): 145~156
苏州伟晶花岗岩	黄懿. (1~4): 157~170

1950 年第 30 卷

四川运动及其在中国之分布	李春昱. (一): 1~8
东亚造山运动及花岗岩侵入之规程	潘钟祥. (一): 9~18
安徽铜陵狮子山之钨铜钙矿	张兆瑾. (一): 19~22
周口店多足类化石	贾兰坡, 刘宪亭. (一): 23~28
论 <i>Stylidophyllum</i> 及 <i>Polythecalis</i>	曾鼎乾. (一): 29~42
四川歌乐山哺乳动物群	杨钟健, 刘东生. (一): 43~91

1951 年第 31 卷

湖北西南部构造地质	刘之远. (一): 1~8
江西永丰县梁坊桥变形砾岩	谷德振. (一): 9~22
北京西山的硬绿泥石带	王嘉荫. (一): 23~30
江苏句容赤山第三纪火山岩	沈永和. (一): 31~62

- 华南中奥陶纪珠角石与腹足类化石 俞建章,郭鸿俊. (一): 63~78
 蜓科之一新属——太子河蜓 盛金章. (一): 79~84
 四川广元中志留纪苔藓虫之二新种 杨敬之. (一): 85~88
 山东莱阳白垩纪后期恐龙化石及蛋化石 周明镇. (一): 89~96

1952 年第 32 卷

- 大兴安岭附近冰川地形 严钦尚. (1~2): 1~15
 周口店第四纪冰川现象的观察 王曰伦,贾兰坡. (1~2): 16~25
 由更新统沉积物的胶体矿物分析试论第四纪气候 熊毅. (1~2): 26~41
 矿床与几种断层形态的关系 熊寿生. (1~2): 42~49
 矿石储量的估定 张炳熹. (1~2): 50~60
 煤地质的研究 谢家荣. (1~2): 61~69
 湖南贵州边境辰砂的结晶习性和矿床的关系 高崇照. (1~2): 70~84
 微量化学的矿物鉴定法 孟宪民,李秉伦. (1~2): 85~109
 论矿物的类质同像 莫柱孙. (1~2): 110~123
 苏联沉积岩石学的研究 Л. В. 普斯托伐洛夫. (1~2): 124~128
 关于中国地质探矿工作和培养地质干部问题 Н. Ф. 罗吉诺夫. (3): 129~134
 若干构造—岩浆杂岩体类型中的矿床专属性 И. Г. 麦茄克扬. (3): 135~141
 矽酸盐类的结晶构造 Н. В. 别洛夫. (3): 142~151
 苏联大地构造学的发展与现状 А. Л. 颜申. (3): 152~157
 地质年代表 Д. И. 什切尔巴科夫. (3): 158~160
 岩石科学在苏联 莱勃叶杰夫. (3): 161~163
 山东寒武纪标准剖面新观察 卢衍豪,董南庭. (3): 164~201
 南京紫金山北极阁一带象山层底部石英岩及石英砂岩中的扭面性质及其排列形式 张文佑,李锡之. (3): 202~218
 从中国矿床的若干规律提供今后采矿方面的意见 谢家荣. (3): 219~231
 对有色金属矿床生成规律的体会 孟宪民. (3): 232~239
 “中国地质学”俄译本序言 А. Н. 克里施托弗维赤. (3): 240~242
 中国东部地质构造基本特征 А. С. 霍敏多夫斯基. (4): 243~297
 苏联铜矿概况 谢家荣编译. (4): 298~312
 斯大林五年计划实际工作中的生物地质学 В. В. 门奈. (4): 313~318
 苏联工艺岩石学的发展 В. В. 拉萍. (4): 319~324
 五台山五台纪地层的新见 五台队集体调查. (4): 325~353
 断层面的测算 何作霖. (4): 354~359
 铜矿指示植物海州香薷 谢学锦,徐邦梁. (4): 360~368
 油浸鉴定矿物法中用高折光率油的配制试验 李秉伦,冯增昭,陈庸勋. (4): 369~372

1953 年第 33 卷

- 关于石油地质的几个问题 В. Е. 莫西也夫. (1): 1~14
 勘探中国煤田的若干地质问题 谢家荣. (1): 15~28
 从地层观点对中国锰铁等矿产的寻找提供几点意见 侯德封. (1): 29~45
 石油探勘工作吸取苏联先进经验的体会 陈贲. (1): 46~51
 中国铜矿的分布情况及其勘探方向 孟宪民. (1): 52~60
 川康滇铜矿概要 冯景兰. (1): 61~75
 云南东川铜矿地质 李希劼,花友仁,李良骥,范承钧,段国莲,瞿云川. (1): 76~84
 金属矿床垂直分带问题 Ю. А. 毕力宾. (1): 85~92
 对于进行地质普查、矿区找矿的勘探工作的基本要求 Н. Ф. 罗吉诺夫. (2): 93~110
 关于孟宪民“中国铜矿分布情况及其勘探方向”报告的发言 Н. Ф. 罗吉诺夫. (2): 111~119
 对于勘探中国铁矿问题的初步意见 程裕淇. (2): 120~133
 绥远省产稀元素矿物的研究. (1) 郭承基. (2): 134~143
 松花江下游侏罗纪煤系时代的确定及其意义 何锡麟. (2): 144~148
 湖北东南部湖相白垩纪地层与火成作用 周圣生,蒋安. (2): 149~173

峨嵋山下寒武纪地层底部沥青的发现	刘增乾, 王国宁. (2); 174~176
推荐一种光性矿物实习的教学工具	李秉伦. (2); 177~182
目前中国的锰矿问题	侯德封. (3); 183~195
选择厂址工程地质勘测	周慕林. (3); 196~204
河流发育的力学分析	张鉴模. (3); 205~216
燧石石灰岩的接触变质	沈永和. (3); 217~226
成矿作用与区域金属矿源会议的总结	П. М. 波斯特诺夫. (3); 227~236
对于热水溶液运动原因的几点意见	A. Г. 别杰赫金. (3); 237~248
黄汲清著“中国主要地质构造单位”一书俄文版序言	H. 沙特斯基. (3); 249~252
关于地质构造的三重基本概念	李四光. (4); 253~260
纪念中国地质科学界的伟大友人 Л. С. 别梁金院士	张文佑. (4); 261~262
中国锰矿探索工作中的几个基本问题	叶连俊. (4); 263~275
关于苏联应用染色法、着色法及印象法辨识矿物的介绍	司幼东. (4); 276~281
地质透明体及油液折光率测定的新方法	宋天锐. (4); 282~288
大地构造的发展	B. B. 别洛乌索夫. (4); 289~300
地壳构造和地壳发展的问题	B. B. 别洛乌索夫. (4); 301~314
含有挥发性物质的系的基本理论问题与关于侵入体凝固过程的一些推测	И. Д. 奥斯特罗夫斯基. (4); 315~323

1954 年第 34 卷

纪念中国地质事业创始人章鸿钊先生	孙云铸. (1); 1~10
追念中国地质矿产勘探工作者谭锡畴先生	孙云铸, 王曰伦. (1); 11~16
辽东太子河流域地层(I)	王钰, 卢衍豪, 杨敬之, 穆恩之, 盛金章. (1); 17~64
湘赣边境茶陵永新莲花区域地层概要	廖士范. (1); 65~72
山东及苏北石炭二叠纪煤田地质中几点认识	胡希廉. (1); 73~80
苏联基性(和超基性)侵入岩在时间上的分布特征	С. П. 索罗维耶夫. (1); 81~84
国家在过渡时期的总路线与地质工作	宋应. (2); 85~88
辽东太子河流域地层(II)	王钰, 卢衍豪, 杨敬之, 穆恩之, 盛金章. (2); 89~146
鄂西“巫山石灰岩”的新观察	杨敬之, 穆恩之. (2); 147~168
中国前寒武纪地层问题	赵宗溥. (2); 169~196
河南嵩山前寒武纪地层	张尔道. (2); 197~208
陕北老中生代地层时代的讨论	潘钟祥. (2); 209~216
中国区域地质的特征	黄汲清. (3); 217~244
中国大地构造的轮廓	B. M. 西尼村. (3); 245~248
中国陆台的构造及其发展	B. M. 西尼村. (3); 249~256
中国的大地构造与矿产分布	喻德渊. (3); 257~270
介绍苏联从大地构造研究石油资源的理论	翁文波. (3); 271~278
“中国东部地质构造基本特征”读后	张伯声. (3); 279~290
甘肃山丹地震的地质现象	周光. (3); 291~300
铬尖晶石类矿物的分类法和鉴别法拟议	陈正. (3); 301~310
西北寒武奥陶纪地层问题	卢衍豪. (3); 311~318
寻找金属矿床时的火成岩研究	B. И. 斯米尔诺夫. (3); 319~334
华北黄土的矿物成分和风成沉积	И. Д. 谢德列茨, В. П. 阿纳涅夫. (3); 335~338
旋卷构造及其它有关中国西北部大地构造体系复合问题	李四光. (4); 339~410
内蒙古大青山石拐子煤田的地层及其间几个不整合的意义	李星学. (4); 411~436
两种分析 X-射线劳厄照相用的心射极面投影图	章元龙. (4); 437~440

1955 年第 35 卷

祁连山一带黄铁矿型铜矿的特征与成矿规律	宋叔和. (1); 1~22
鄂尔多斯地台西沿的大地构造轮廓和寻找石油的方向	黄汲清. (1); 23~40
辽宁金县石棉矿床成因的岩相学研究	彭阜南. (1); 41~58
矽卡岩的找矿意义	孟宪民. (1); 59~80

辽宁临江大栗子区千枚岩的接触变质	沈永和. (1): 81~94
内蒙古伊克昭盟棹子山区域地层系统	关士聪,车树政. (2): 95~108
金属矿床形成过程中的空间概念和时间概念及其与矿床远景评价的关系	沈永和. (2): 109~122
几个“诱导”多字型构造	张文堂. (2): 123~128
黄河流域的地貌、现代动力地质作用及其对于坝库址选择的影响	冯景兰. (2): 129~150
金属矿物研究的一种方法——高频电弧烧灼法	宋天锐. (2): 151~156
热液矿床与侵入体在成因上的关系	A. Г. 别捷赫琴. (3): 157~176
大地构造的基本问题	B. B. 别洛乌索夫. (3): 177~206
大洋盆地的地质构造和发展	B. B. 别洛乌索夫. (3): 207~246
根据植物群的进化观点划分中国中生代的陆相建造	斯行健. (3): 247~256
华北白垩纪古火山及火山地形问题	张鉴模. (3): 257~270
新的井流及沟流理论与计算用公式	黄万里. (3): 271~296
热液中造矿物质的搬运及沉淀	A. Г. 别捷赫琴. (4): 297~326
中国震旦纪冰碛层及其对地层划分的意义	王曰伦. (4): 327~360
对中国寒武纪以前古老沉积岩划分的意见	王曰伦. (4): 361~374
从中国东部前寒武纪岩系发育论中国东部大地构造分区	王鸿祯. (4): 375~404
有关陕北盆地西部边缘的一些构造问题	彭希龄. (4): 405~418
对我国北方上古生代地层的一些认识	张文堂. (4): 419~434

1956年第36卷

宁镇山脉古生代地层的新认识	潘江. (1): 1~24
河北藁县迁西间山字型构造的商讨	孙殿卿,周光,黄孝夔,段万侗. (1): 25~32
湖北东南部地质及其构造特征	周圣生. (1): 33~52
煤的新分类法及成分与特性图解研究	庄前鼎. (1): 53~80
关于中国滹沱系与震旦系问题	赵宗溥. (1): 81~94
对于中国北部的震旦纪的认识	杨杰. (1): 95~102
关于福建后侏罗纪的两种花岗岩相的简介	王宠. (1): 103~112
新疆准噶尔东部地质报告	袁复礼. (2): 113~132
新疆天山北部山前拗陷带及准噶尔盆地陆台地质初步报告	袁复礼. (2): 133~144
倾斜的隔水层上潜水运动的计算的新方法	张忠胤. (2): 145~158
汉中梁山区二叠纪并论中国南部二叠纪的分层和对比	卢衍豪. (2): 159~196
太原西山的月门沟系并论太原统与山西统的上下界线问题	李星学,盛金章. (2): 197~228
脆云母热水综合试验的初步结果	涂光炽. (2): 229~238
中国地台“活化区”的实例并着重讨论“华夏古陆”问题	陈国达. (3): 239~272
试论中国地台南部加里东运动的影响及其大地构造发展史	敖振宽. (3): 273~298
五台山区的震旦系及河北、山西北部震旦纪古地理	马杏垣,尉葆衡. (3): 299~314
中国东部新生代玄武岩类岩石化学的研究	赵宗溥. (3): 315~368
云南易门安宁铁矿成因问题	廖士范. (3): 369~376
广西北部中石炭纪含锰地层介绍	褚乙农. (3): 377~382
火山及火山沉积作用在中国几种矿床中的意义	谢家荣. (4): 383~404
对于“渭河地堑”的质疑	李春昱. (4): 405~416
从柴达木盆地旋卷构造现象来探讨这个区域的地质构造	孙殿卿,段万侗,邓乃公,应绍奋. (4): 417~442
四川龙门山区泥盆纪地层分带及其对比	乐森珣. (4): 443~476
中国之震旦系及其世界之对比	王鸿祯. (4): 477~492
山西省东南部石炭纪及二叠纪地层	杨敬之,王水. (4): 493~524
山东桃科铜镍矿床中紫硫镍铁矿的研究	陈正,於祖相,黄子荣. (4): 525~534
中国外生锰矿地质的初步探讨	赵家襄,刘佑馨. (4): 535~544
陕北瓦窑堡煤系时代问题的讨论	刘绍龙. (4): 545~554

1957年第37卷

扬子江下游某些矽卡岩型铜矿床	郭宗山. (1): 1~10
----------------------	----------------

关于河南嵩山区的前寒武纪地层及其对比问题	马杏坦. (1): 11~32
东北南部震旦纪地层	姜春潮. (1): 33~56
对祁连山黄铁矿型铜矿地质的一些补充意见	宋叔和. (1): 57~80
涞源岩体的花岗岩中的圆块状节理	B. И. 列别斯基. (1): 81~86
从华南金属矿床的分布来论及地壳中某些有用元素分散的规律	孟宪民. (1): 87~98
浙江武义一带萤石矿的若干规律	高振西, 潘江. (1): 99~108
山西汾河中游太原系山西系煤的煤岩特征及其与牌号规律的关系	董名山. (1): 109~116
湘南钨铁锰矿矿区中矽卡岩型钙钨矿的发现, 并论两类矿床在成因上的关系	徐克勤. (1): 117~152
中国东北部辽宁山东等省前震旦纪鞍山式条带状铁矿中富矿的成因问题	程裕淇. (2): 153~180
中国南部钨矿工业类型的初步划分	莫柱孙. (2): 181~190
论大冶式铁矿	黄懿, 裴荣富, 任冠政, 刘佑馨, 周维屏. (2): 191~202
河北平原水工建筑中淤泥的工程地质研究	张宗祐. (2): 203~208
罗马尼亚的地质学者在石油工业上的成就	I. 巴特汝特. (2): 209~220
对于“煤的新分类法及成分与特性图解研究”及“中国煤新图解分类法”两文的意见	汪寅人. (2): 221~230
寒武纪下界问题	孙云铸. (3): 231~240
内蒙乌兰察布盟中部前寒武纪地层	李毓英, 翁礼巽, 何越教. (2): 241~268
内蒙锡林郭勒盟超基性岩及铬铁矿地质	同子鱼, 赵贵三. (3): 269~282
东北南部震旦系下部对比问题	李鸿业. (3): 283~296
中国西南部上二叠纪含煤沉积	王朝钧, 赵叶, 王碧君, 赵纯昭. (3): 297~316
论安徽铜官山铜矿成因	郭文魁. (3): 317~332
中国沉积变质类型的磷灰岩	刘之远. (3): 333~350
测定土壤中微量钼的地球化学野外方法	谢学锦. (3): 351~360
莲花状构造	李四光, 黄孝葵. (4): 361~372
云南个旧锡矿的特点及成矿规律	刘锦新, 李希勳. (4): 373~400
中条山式斑岩铜矿	王植, 闻广. (4): 401~416
广西富贺钟砂锡矿床与喀斯特	田开铭. (4): 417~424
曼斯费尔 (Mansfield) 的含铜“页岩”	A. 许勒. (4): 425~436
通安钠黝帘石辉长岩	邵克忠, 杨师震. (4): 437~454
再论长江下游五通系的地质时代, 并讨论泥盆纪星鳞鱼 (<i>Asterolepis</i>) 在中国的初次发现及其意义	潘江. (4): 455~476
三峡区上奥陶初期 (Карадок) 笔石群的发现及其地层意义 (具俄文摘)	洪友崇. (4): 475~521

1958 年第 38 卷

苏联地质学四十年	B. И. 库索契金. (1): 1~21
矿床的工业类型	B. M. 克列特尔. (1): 22~122
柴达木盆地西部边缘地区的地层	张文堂, 张日东, 俞昌民. (1): 123~134
论跳马涧系的地质时代	潘江. (1): 135~144
贝加尔次地台带的中生新生代火成岩系及其化学特性	И. B. 别洛夫. (2): 145~178
济南辉长岩及伟晶岩的研究	孙鼐, 王德滋. (2): 179~200
砾石排列方位的分析并论述长沙等地白沙井砾石层的沉积构造	吴磊伯, 马胜云, 沈淑敏. (2): 201~231
华北平原及其边缘地区的大地构造分区和含油远景探讨	陈勤. (2): 232~249
山西统及石盒子统的接触关系及其对陕北盆地中部古生代地层含油远景的意义	郝石生. (2): 250~262
燕山山脉震旦纪地层及震旦纪沉积矿产	申庆荣, 廖大从. (2): 263~278
苏州的两期花岗岩及其自动变质作用	孙鼐. (3): 279~293
B. A. 奥勃鲁契夫在中国地质、地理的研究及亚洲中部的几个地质问题	Г. E. 梁布兴. (3): 294~325
川黔边境的奥陶纪地层	张鸣韶, 盛莘夫. (3): 326~342
乐平附近煤田地质及“乐平煤”	阎峻峰, 李广有. (3): 343~368
太原西山石炭纪及二叠纪地层的初步商榷	赵一阳. (3): 369~386
鄂尔多斯地台北沿地质概述	郭勇岭. (3): 387~402
江苏海州一带胸山系岩层的花岗岩化作用	张秋生. (4): 403~420
准噶尔盆地地质构造	向鼎璞. (4): 421~448
贵州炉山县翁项区古生代地层	江能人. (4): 449~461

贵州都匀铁矿地质特征	廖士范. (4): 462~472
豫西下古生界地层及其对比问题	杨志坚. (4): 473~510
中国北部耐火粘土和铝土矿的矿物研究	刘长龄. (4): 511~531

1959 年第 39 卷

柴达木盆地西部第三纪地层对比岩相变化及含油有利地带	黄汝昌. (1): 1~22
关于辽东半岛震旦纪地层的几个问题	潘江. (1): 23~39
祁连山东南部三叠纪和侏罗纪地层的划分及其对比	罗中舒. (1): 40~58
东川稀矿山——大乔地含铜铁矿的成因问题	钱荣耀, 吴锦天. (1): 59~64
大兴安岭中南部第四纪火山及其喷出物	宁奇生, 王莹. (1): 65~84
赣西地区中生代含煤沉积	郭伯康, 张友明. (1): 85~93
湖南慈利石门间泥盆纪地层	敖振宽, 杨昌权. (1): 94~102
辽河平原沉降和鞍山地区几种垂直构造运动现象	李鸿业. (1): 103~114
中国东部大地构造分区及其特点的新认识	黄汲清. (2): 115~134
关于祁连山东部的“南山系”和“皋兰系”	宋叔和. (2): 135~146
对鞍山地区普查富矿的一些看法	Я. Н. 别列夫采夫. (2): 147~154
中国东南部碳盐地层中的缝合线构造	夏邦栋. (2): 155~166
对三门系地层时代及成因的几点认识	王芸生, 胡惠民, 李生林. (2): 167~187
浙西、皖南上奥陶系复理石建造的发现	关伊文, 丘元禧, 顾宝荣. (2): 188~212
康滇地轴的地质构造史	谢寰克. (2): 213~228
河北建屏磁铁矿矿床的初步研究	丁培榛. (2): 229~236
某地辉钼矿床及其在北秦岭之找矿远景	李应运. (3): 237~247
某地花岗闪长斑岩	邵克忠, 朱贤甲, 封益城. (3): 248~278
地壳动定转化递进说	陈国达. (3): 279~292
赣西中生代含煤地层的划分及其时代	李英鉴, 吴荣楠. (3): 293~304
山西省中条山前震旦系地层及构造	孙大中, 石世民. (3): 305~317
柴达木盆地中盐湖的类型	袁见齐. (3): 318~327
长江中下游地区的新构造运动	方鸿琪. (3): 328~343
湖南某地铅锌矿的地质构造特征	欧阳昌泰. (3): 344~349
从山西延长统中发现中国肯氏兽化石探讨武乡古生物群的地质时代的地层意义	康身表. (3): 350~354
在社会主义道路上昂首前进的地质工作	何长工. (4): 355~365
地质学的光荣任务与光辉道路	许杰. (4): 366~372
十年来中国铜矿地质普查、勘探工作的成就	郭文魁. (4): 373~378
辽宁某地燕山期侵入岩杂岩系的生成顺序及杂岩系的特征	成国栋. (4): 379~402
河北省某地铅锌矿的成因研究	蔡绍周, 胡钦德. (4): 403~412
山西省某地细脉浸染钼矿床的研究	刘元常, 胡受奚. (4): 413~427
对福建地质构造特征以及岩浆活动的成矿关系的初步研究	赵鹏大, 孙善平, 陈佳木, 李树钧. (4): 428~444
论岳麓砂岩	敖振宽, 冯燮彪, 余日升. (4): 445~456
湖南西北部泥盆纪地层及其对比问题	陈懋猷. (4): 457~470

1960 年第 40 卷

中国地质构造基本特征的初步总结	黄汲清. (1): 1~37
哀牢山变质带	吴懋德. (1): 38~40
从甘肃东部黄土的矿物成分和组织结构试论我国西北黄土的成因	王芸生. (1): 41~54
陕南梁山地层概要兼论该地区的地质史	霍世诚. (1): 55~69
论鲁西的煤田地质特征	钟仕兴. (1): 70~88
贺兰山含煤区	丁培民. (1): 89~109
湖南上二叠纪“斗岭”含煤建造特征	王在霞. (1): 110~120
从滇东北沉积特点看寒武系下界问题	吴树清. (1): 121~130
关于柴达木山前沉积层及其在第四纪时的主要发展特征	Э. А. 叶干诺夫. (2): 131~146
以柴达木的沉积为例论述红色层生成条件中的气候因素	Э. А. 叶干诺夫. (2): 147~152

天山南部上新世和下第四纪的砾岩	E. И. 谢里万诺夫. (2): 153~166
地洼区的特征和性质及其与所谓“准地台”的比较	陈国达. (2): 167~186
黑龙江省东部中生代地层的划分与对比	石铁民. (2): 187~206
广西上林乔贤三叠纪地层并论桂中北泗灰岩的地质时代	姚树帜, 盘毓鲜. (2): 207~216
论湖南长沙岳麓山地层的地质时代	徐熊飞. (2): 217~223
论湖南中南部“岳麓砂岩”的层位以及与标准地点之岳麓砂岩的对比问题	徐熊飞, 余日升, 叶斌, 欧亚国, 罗康龙. (2): 224~233
重矿物用作地层对比的方法	侯艺. (2): 234~238

1961年第41卷

中国内陆盐湖钾盐沉积的若干问题	袁见齐. (1): 1~5
编制河南省一个山前平原农田灌溉水文地质图的初步经验	纪传豪. (1): 6~12
让矿坑水更好地为农田灌溉服务	王锐. (1): 13~15
湘西前震旦纪板溪群中复理石建造的发现及不整合问题的探讨	王鹤年. (1): 16~22
辽南地区前震旦纪地层划分及对比问题	禹昭求. (1): 23~29
中国大地构造的几个基本问题	马杏垣, 游振东, 谭应佳, 杨巍然, 李东旭, 吴正文. (1): 30~44
中国辽东一些多金属矿床中闪锌矿的形成温度与其物理化学性质的关系	杨象时. (1): 45~64
论变质作用在鞍山式铁矿床富矿形成上的意义	关广岳. (1): 65~76
关于一个煤田煤的岩相及其地质因素的探讨	黄振裕. (1): 77~87
对“论岳麓砂岩”一文意见	田奇瑰. (1): 88~89
对“在接触式矿床倾斜岩层单面来水的条件下计算坑道涌水量的新公式”一文意见	张振国. (1): 90~90
第四纪地质座谈会报导	孙殿卿. (1): 91~91
华北前寒武纪地质及变质岩研究现场会议报导	前寒. (1): 92~94
论我国富铁矿已知重要类型的成矿地质特征	裴荣富, 陶惠亮, 叶庆同, 赵一鸣, 王立华. (2): 95~111
鄂西宁乡式铁矿的相与成因	傅家谟. (2): 112~128
太行山东麓矽卡岩型铁矿成矿地质特征	李黎明. (2): 129~135
关于一个南方煤田煤系地层和煤层综合对比方法的初步研究	韩树棻, 郑立焯, 王绥年. (2): 136~153
从珊瑚化石来讨论祁连山南北坡早石炭世地层对比问题	俞建章, 林英翎. (2): 154~174
略论综合地质普查工作中分散流与水化学找矿方法的作用及其合理应用	康继本, 吴承烈, 李善芳. (2): 175~184
在新的形势面前	П. 安特罗波夫. (2): 185~191
论伟晶岩的成因	E. И. 涅菲多夫. (2): 192~198
对影响高强度钻粒钻进速度的主要因素的研究	M. B. 加古林. (2): 199~211
我国大地构造主要学说简介	宇声. (2): 212~217
中国大地构造问题	谢家荣. (2): 218~229
我国东南八省铁矿预测会议报导	叶庆焕. (2): 230~230
太行山平山、正定、孟县地区前寒武纪变质岩系现场会议报导	任富根. (2): 231~232
大冰期时期中国的冰川遗迹	孙殿卿, 杨怀仁. (3~4): 233~244
对南岭地区一个多金属矿床进行综合普查勘探方法试验的成果	张思挥, 李慧贞. (3~4): 245~260
东北一铅锌矿床地球化学探矿方法的研究	邵跃, 谢学锦. (3~4): 261~272
原生晕方法在地质普查勘探中的作用	谢学锦, 陈洪才. (3~4): 273~284
中国寒武纪地层划分问题	孙云铸. (3~4): 285~289
太行山北部前寒武系中的一种假砾岩	陈晋镛. (3~4): 290~307
浙闽中生代火山沉积岩系的研究	李春昱. (3~4): 308~324
川滇中生代红层的古地磁对比	王子昌, 李存悌, 邓兴惠. (3~4): 325~340
云南东南部几个三叠系剖面的探讨	陈楚震, 梁希洛, 李蔚. (3~4): 341~353
长江中下游地区的第四纪沉积	方鸿琪. (3~4): 354~366
矽砂石的晶体结构	彭志忠, 龚夏生. (3~4): 367~368
祁连山正地槽相铁矿矿石中含铁碳酸盐类矿物研究	刘永康. (3~4): 369~391
对我国钨矿床工业类型划分的意见	方景爽, 李著唐. (3~4): 392~398
对一个铜镍矿床成因的初步认识	李万亨. (3~4): 399~407
粤东北一个矽卡岩型铁矿床生成地质环境的初步分析	周肖琚. (3~4): 408~414

同位素在地质科学中的一些应用 集生. (3~4): 415~421

1962 年第 42 卷

- 中国的黄土 刘东生, 张宗祜. (1): 1~14
- 论干旱地区山前平原地下水形成的水文因素 范锡朋. (1): 15~24
- 渭北高原水文地质条件的初步探讨 郁士元. (1): 25~30
- 川滇中生代红层与煤系的时代和对比 盛莘夫, 常隆庆, 蔡绍英, 肖荣吾. (1): 31~56
- 陕西西乡—镇巴东部泥盆纪地层 桑宝梁. (1): 57~61
- 广东地质构造发展特征 刘以宣. (1): 62~71
- 混合岩化成矿作用的几个问题 张秋生. (1): 72~78
- 一个含硫化铜镍矿超基性岩体的岩石特征 刘若新. (1): 79~92
- 对南方小型煤矿勘探类型的划分 缪富恩. (1): 93~101
- 首都地质工作者隆重纪念中国地质学会成立四十周年 张安棣. (1): 102~102
- 陕西省 1961 年地质科学报告会简讯 郭勇岭, 安三元. (1): 103~104
- 从多旋回构造运动观点初步探讨地壳发展规律 黄汲清, 姜春发. (2): 105~152
- 贵州三叠纪生物地层问题 殷鸿福. (2): 153~185
- 根据绝对年龄资料对前寒武纪地层问题的讨论 王曰伦, 陆宗斌. (2): 186~197
- 基性、超基性岩浆的成矿作用及其有关矿床成因与构造分类 王述平. (2): 198~217
- 伟晶岩中—锡石变种 郭宗山. (2): 218~235
- 南岭钨矿田中钨锰铁矿—石英脉两旁围岩蚀变的研究 胡受奚, 季寿元. (2): 236~258
- 顾家石, 一个属于黄长石类的新的含铍矿物 彭琪瑞, 曹荣龙, 邹祖荣, 张兰绢, 丁树森, 丁奎首. (3): 259~274
- 镶嵌的地壳 张伯声. (3): 275~288
- 贵州三叠纪生物地层问题(续)——贵州三叠纪岩相分区和古生态分析 殷鸿福. (3): 289~306
- 浙江龙游奥陶纪笔石地层 葛梅钰. (3): 307~316
- 从蓬莱群中藻类化石的发现来看它的时代问题 梁玉左, 曹瑞骥. (3): 317~320
- 山西省大同地区侏罗系的沉积相 陈庸勋, 戴东林. (3): 321~336
- 矿物的标型性质及其地球化学意义 李秉伦. (3): 337~344
- 对广东地质构造的一些看法——评“广东地质构造发展特征” 邱之俊, 南颐. (3): 345~352
- 海滨砾石组构造分析的一个实例 吴磊伯, 沈淑敏. (4): 353~361
- 阳泉煤矿 S_5 煤层的冲刷现象 王克昌. (4): 362~369
- 四川盆地三叠纪末的古地质 安作相. (4): 370~378
- 内蒙地质的几点新认识 肖序常, 刘涌泉. (4): 379~387
- 兴隆山变质岩系时代问题——关于甘肃东部震旦系的划分和对比 屈占儒. (4): 388~409
- 现代大地构造研究法及其在发展中的若干问题 钱祥麟. (4): 410~421
- 皖南吕梁晚期花岗岩的发现及其岩石学特征 李应运. (4): 422~434
- 陕西寒武纪磷块岩成因问题的初步探讨 霍世诚. (4): 435~441

1963 年第 43 卷

- 华南多旋回的花岗岩类的侵入时代、岩性特征、分布规律及其成矿专属性的探讨 徐克勤, 孙鼎, 王德滋, 胡受奚. (1): 1~26
- 中国东部前寒武纪大地构造发展的样式 马杏垣, 游振东, 谭应佳, 蔡学林. (1): 27~52
- 云南中东部震旦纪地层的组成、划分与发育 刘鸿允, 刘钰. (1): 53~78
- 浙西及苏南志留纪及泥盆纪地层的几个问题 潘江. (1): 79~89
- 试论易解石类矿物 张培善. (1): 90~98
- 海侵的基本概念和问题——着重讨论中国古生代各纪动物群及其分区 孙云铸. (2): 99~115
- 中国北部震旦系和寒武系分界问题 王曰伦. (2): 116~140
- 华南多旋回的花岗岩类的侵入时代、岩性特征、分布规律及其成矿专属性的探讨(续) 徐克勤, 孙鼎, 王德滋, 胡受奚. (2): 141~155
- 东秦岭及其邻侧地区地质构造的基本特征 阎廉泉. (2): 156~170
- 我国铅锌矿床中的硫酸盐矿物及其共生关系 任英忱. (2): 171~183
- 库水硼镁石晶体的研究 谢先德, 郑绵平. (2): 184~192

晶质轴矿的矿物化学研究	王中刚,张静. (2): 193~204
滇东曲靖寻甸中寒武统及所含三叶虫新种	李善姬,王尊周. (3): 205~213
“康滇地轴”地质构造发展历史的初步研究	李春昱. (3): 214~229
湖南长沙岳麓山上泥盆统岳麓砂岩组的香肠构造	刘如琦. (3): 230~240
华南中、新生代红层古地磁研究的初步结果	李存悌,李华梅,刘海山,刘椿,叶素娟. (3): 241~246
某些金属矿床的原生分带及其成因问题	郭文魁. (3): 247~270
中国岩浆岩的平均化学成分	黎彤,饶纪龙. (3): 271~280
某地花岗伟晶岩中的重钽铁矿	陈德潜. (3): 281~290
太行山东麓震旦系底部磷块岩地质	郭树新. (3): 291~302
辽东半岛北部的冰蚀地貌	彭阜南. (3): 303~316
中国寒武纪地层的新材料	卢衍豪. (4): 317~330
湘东南中生代含煤地层的划分及其时代的讨论	李世琦. (4): 331~344
大兴安岭北部大地构造特征及其多旋回发展过程	李廷栋. (4): 345~360
干旱和极端干旱气候条件下硫化物矿床氧化带发育特征(以西北五个矿床为例说明)	涂光炽,李锡林. (4): 361~377
再论岩浆岩成矿专属性	闻广,闻轲. (4): 378~393
河北一个矽卡岩型矿床的含矿变质带	高凡,罗鹏来. (4): 394~409
锆的结晶化学特征及其地球化学行为	赵仑山. (4): 410~414

1964年第44卷

再论辽东地区震旦纪地层及其与燕山地区的对比	俞建章,崔盛芹,仇甘霖. (1): 1~12
椭圆形多重旋卷构造	彭阜南. (1): 13~23
华北地台新构造运动	刘光亚. (1): 24~36
试论云南砂(页)岩型铜矿	李希贻,潘开文,杨城芳,蔡建明. (1): 37~50
川鄂一带二叠系—三叠系碳酸盐沉积特征及其储集岩类型	刘和甫. (1): 51~67
中国宁乡式铁矿的岩相古地理条件及其成矿规律的探讨	廖士范. (1): 68~80
香花石晶体形态	彭志忠,张荣英,张光荣. (1): 81~85
铁磷石——蛇纹石族矿物新变种	贾炳文,郑辙. (1): 86~98
锌赤铁矾和锌叶绿矾——两种新的硫酸盐变种矿物	涂光炽,李锡林,谢先德,尹树森. (1): 99~101
准噶尔自流盆地的水文地质特征	段永侯,赵学悃. (1): 102~118
中国南部石灰岩地貌类型若干问题	曾昭璇. (1): 119~130
河南嵩山前寒武纪地层问题及豫西冰碛层时代的初步探讨	李世麟. (2): 131~136
滇东区寒武纪地层的探讨	江能人,王尊周,陈永光. (2): 137~155
新疆大地构造的几个问题	胡冰,王景斌,高振家,陆青,方孝悌. (2): 156~170
青海湖第四沉积物中沥青的形成与陆相石油成因问题	黄第藩,陈克造,徐永昌,范璞,梁狄刚. (2): 171~190
我国东北甲区钼矿化有关热液蚀变黑云母的物理~化学性质及其成因	杨敏之. (2): 191~212
河西石 $\text{NiMg}(\text{CO}_3)_2$	於祖相,傅国芬,师占义. (2): 213~218
水钙榴石——一种富含铁的水石榴石	曹荣龙. (2): 219~228
关于中国西部第四纪冰川覆盖类型问题	崔之久. (2): 229~246
对松花江群淡水湖成沉积岩相划分的研究	王东坡,陶维屏. (3): 247~262
湘西雪峰山区古生代构造发育史兼论西南地台边界问题	钱祥麟. (3): 263~278
扬子准地台中段几个大地构造问题	吴保禄. (3): 279~288
我国一个锡矿区硫化矿床氧化带的研究	何知礼. (3): 289~306
张家口火山杂岩及其长石斑晶的光性特征	穆克敏. (3): 307~333
锂铍石——一个新的富锂、铍矿物	赵春林. (3): 334~342
斜方多镁黑镁铁锰矿	范德廉. (3): 343~350
章氏硼镁石	曲一华,谢先德,钱自强,刘来保. (3): 351~356
我国黄土类土显微结构的研究	张宗祜. (3): 357~370
试论江西梓山煤系的地质时代	张采繁,刘亚光. (4): 371~387
江西南部前泥盆系的初步认识	张浅深,俞受垚,黄建辉,林天瑞,卢华复,钱清. (4): 388~404
在块断构造的基础上说明秦岭两侧河流的发育	张伯声. (4): 405~417
中国东南部泥盆纪前几个大地构造问题的初步探讨	任纪舜. (4): 418~431

论金属矿体厚度与品位变化的特征、程度及变化系数	冉崇英. (4): 432~445
一个地区的砂卡岩——磁铁矿化作用	夏治平. (4): 446~453
花岗岩类岩石的合理矿物定量分类	苏良赫. (4): 454~469
某地现代沉积物中重矿物的一些集散规律	沈丽琪. (4): 470~481

1965 年第 45 卷

论滇东早二叠世含煤地层	陈根保, 吴全生. (1): 1~11
淮北震旦、寒武、奥陶系的研究	毕德昌. (1): 12~29
山西含煤地区的构造特征	王钟堂. (1): 30~41
北京西山野溪一带不协调箱状褶曲的研究	马宗晋, 马瑾, 吴学益, 李祥贞, 钟嘉猷. (1): 42~54
某区煤中锗存在状况的初步研究	王国富, 王连登. (1): 55~71
华南某地“含铜砂岩”铜矿地质特征及矿床成因的初步探讨	邵克忠. (1): 72~81
论化学元素在地壳及其基本构造单元中的丰度	黎彤, 饶纪龙. (1): 82~92
某地云英岩化花岗岩及与其有关砂卡岩中云母的研究	黄蕴慧, 杜绍华, 赵春林. (1): 93~107
中国南方喀斯特发育基本规律的初步研究	卢耀如. (1): 108~130
塔里木地台古生代的几个地质问题	胡冰, 王景斌, 高振家, 方孝悌. (2): 131~142
广东博罗县兰塘群的层序及其地质时代	范嘉松, 劳秋元, 朱铭. (2): 143~152
论渭河地堑	王存诚. (2): 153~164
某地台型铬矿床成矿作用的物理化学原理	曹荣龙. (2): 165~182
某含煤区域煤中锗的成因规律	黄永勤. (2): 183~196
山西五台石英云母片岩中石英脉岩小褶皱的岩组分析	何作霖, 郭金弟. (2): 197~208
多水氯硼钙石, 一种在我国发现的硼酸盐矿物	钱自强, 陈树珍, 马世年, 刘训健. (2): 209~217
利用矿物中液体包裹物对某地压电石英矿床成矿温度的实验研究	滕以俊, 黄兴根, 张海亭. (2): 218~231
安徽铜陵龙潭组 <i>Gigantopteris</i> sp. 与贝壳类埋藏群的特性及地质意义	张浅深. (2): 232~236
鄂西第四纪冰川遗迹和冰期划分	景才瑞. (2): 237~242
甘肃景泰黑山石炭纪地层	吴一民. (3): 243~253
宁镇山脉古生代碳酸盐地层中燧石结核的成因	夏邦栋. (3): 254~265
福建东张断裂带中的断层和变质现象	王宠, 王耀东, 丁祥焕, 谢在团. (3): 266~275
从铬铁矿的结构构造探讨铬铁矿矿床的成因类型	陈正. (3): 276~290
黔中铝土矿的成矿条件	王中行. (3): 291~297
三方硼镁石——一种新硼酸盐矿物	曲一华, 韩蔚田, 钱自强, 刘来保, 闵霖生. (3): 298~305
单矿物分离新方法——重力旋转分离法	邓楚均. (3): 306~310
湖南某花岗岩的岩石化学和地球化学特征及其与钨矿床的成因关系	翁金桃. (3): 311~324
小比例尺区域水文地质图编制方法管见	沈树荣. (3): 325~336
对准噶尔与鄂尔多斯盆地古湖含盐量的初步认识	邵宏舜, 黄第藩. (3): 337~348
中国寒武纪岩相古地理轮廓初探	卢衍豪, 朱兆玲, 钱义元. (4): 349~357
广东三水坳心地区的红色地层	唐鑫, 梁宝昌. (4): 358~370
浙江新构造运动与第四纪沉积	汤文权, 黄正维. (4): 371~384
长江中下游某地区两期侵入岩的特征及其与成矿关系的初步研究	李应运, 方景爽, 程德汉, 吴言昌, 汪松友. (4): 385~400
我国某地工业白云母成因型、控制矿化因素及其矿物学的研究	许殿琇, 黄典豪. (4): 401~415
震旦纪藻碳酸盐岩石的沉积作用	业治铮, 何起祥, 孙国璋. (4): 416~434
关中西部滑坡的结构、构造特征及稳定性分析	胡海涛, 项式均, 王肇芬, 林蓬琪, 陈霞. (4): 435~460
大厚度含水层中钻孔涌水量与滤水管长度关系的初步研究	邱树杭. (4): 461

1966 年第 46 卷

试论岩石地层单位	王鸿楨. (1): 1~13
小兴安岭西北部古生代地层的新资料及其意义	唐克东, 苏养正. (1): 14~28
北京西山山谷山箱形背斜倾伏端构造研究	宋鸿林. (1): 29~40
山东某菱镁矿床地质特征及其成因	唐建文. (1): 41~46
某地晚侏罗世含金砾岩地质特征	齐开扬, 刘崇金, 孙希濂, 顾邦才, 杨志林. (1): 47~51

江苏某地砂卡岩形成作用的若干地球化学特征	刘英俊. (1): 52~63
我国四块球陨石的初步研究	常子文. (1): 64~75
锂铍石的结构分析	张汉卿. (1): 76~86
山西省运城盆地第四纪地质发展历史和自流含水层分布规律的研究	王大纯,李世忠,李晋明. (1): 87~101
陕北陇东黄土区第四纪地层的划分	王永焱,薛祥煦,何汝昌,张国伟. (1): 102~117
四川西部宝兴—丹巴一带几个地质问题研究的初步结果	川西地质研究队. (1): 118~120
中国大地构造的基本特征与镶嵌构造形成的机制	张伯声. (1): 121~124
一脉金矿点的自然金特征的初步研究	程远庭. (1): 125~129
安徽铜陵地区下、中三叠统的划分	王乙长,刘学圭,胡福仁. (2): 163~172
辽宁凤城至本溪间辽河群及其含磷层位	马子骥,林蔚兴. (2): 173~181
滇西兰坪维西一带印支地槽褶皱带的确定	任纪舜,曲景川. (2): 182~200
河北—复脉型金矿地质特征及成矿控制因素	第五地质队. (2): 201~212
延边东南地区晚古生代花岗岩及其与矿化作用的关系	徐公愉,李西昆. (2): 213~223
一种含金红石“石榴子角闪石岩”的初步研究	刘源骏. (2): 224~232

1973 年第 47 卷

燕辽地区震旦纪微古植物群及其地质意义	邢裕盛,刘桂芝. (1): 1~64
云南元谋发现的猿人牙齿化石	胡承志. (1): 65~71
中国华北和东北地区的前震旦系	程裕洪,钟富道,苏泳军. (1): 72~81
论旋扭构造	地质力学研究所旋扭构造研究小组. (1): 82~88
承铂矿(chengbolite)——前寒武纪榴辉斜长岩类中的一个铂族矿物	孙未君,李兆龙,任耀武,张英臣,郑万禄,苑文禧,李万堂. (1): 89~93
中国第四纪冰期的探讨	李永昭,潘建英,曹照垣,胡景江,周慕林,陈茅南,王淑芳,张志良. (1): 94~101
中国西北和内蒙干旱地区的水文地质特征	阎锡珪,段永侯,贾永瑞. (1): 102~120
中国岩溶(喀斯特)发育规律及其若干水文地质工程地质条件	卢耀如,杰显义,张上林,赵成梁,刘福灿. (1): 121~136
秦岭石炭二叠纪有孔虫及其地质意义	王国莲,孙秀芳. (2): 137~178
山东诸城巨型鸭嘴龙化石	胡承志. (2): 179~206
中国奥陶系的划分和对对比概述	盛莘夫. (2): 207~225
香花石的晶体结构分析	地质科学研究院、中国科学院晶体结构研究组. (2): 226~242
论上海地面沉降与控制	上海市水文地质大队. (2): 243~254
中国黄土的主要工程地质问题	张宗祜,姚足金,王开申. (2): 255~269

1974 年第 48 卷

用唯物辩证法打开地下宝库	姜栋. (1): 1~4
中国奥陶纪珊瑚化石的地层分布与动物地理分区的初步看法	亦农. (1): 5~22
北石城新华夏系断裂带的初步研究	王嘉荫,玄孝千. (1): 23~35
对中国大地构造若干特点的新认识	黄汲清,任纪舜,姜春发,张之孟,张正坤. (1): 36~52
一个铁矿床的围岩蚀变和成因探讨	张荣华(执笔). (1): 53~90
易解石—钽易解石族的新变种——钽钽矿	齐玲仪. (1): 91~94
影响矿化岩石和矿石极化率(η)值的因素及其作用规律	张赛珍,王式铭(执笔). (1): 95~112
辽宁抚顺煤田地层及其生物群的初步研究(附:昆虫、叶肢介化石属种描述)	洪友崇,王自强,王士涛,王思恩,李友桂,孙孟蓉,孙湘君,杜乃秋. (2): 113~158
甘肃北山区下石炭统划分及其对比	金松桥. (2): 159~174
我国中部某盆地早第三纪半咸水有孔虫化石群的发现及其意义	汪品先,林景星. (2): 175~183
某钨锡矿床构造及其对成矿控制的探讨	张玉书(整理). (2): 184~192
矿物的高频介电分离	地质科学研究院地质矿产研究所. (2): 193~201
我国某地区含铂岩体中铂族元素的及伴生的新矿物初步研究	於祖相,林树人,赵宝,方青松,黄其顺. (2): 202~218
某地下寒武统黑色岩系中钒矿物质成分及其赋存状态的初步研究	王璧珍,喻启安,张桂兰. (2): 219~229

1975 年第 49 卷

破框框,勇实践,坚持“两论”找油田	群星. (1): 1~5
-------------------------	--------------

- 关于拟对笔石和尼氏笔石的分类与演化 汪啸风. (1): 6~13
- 早寒武世三叶虫的一个新属——刺莱氏虫 刘义仁. (1): 14~16
- 初论断裂的形成和发展及其与地震的关系 张文佑, 钟嘉猷, 叶洪, 从柏林. (1): 17~27
- 我国某地区砂岩铜矿床的成因及控矿因素的初步探讨 成治. (1): 28~44
- 西北地区某些花岗岩及变质岩同位素年龄数据讨论 陈好寿, 执笔. (1): 45~60
- 陕甘宁青四省(区)铬尖晶石化学成分特征及其找矿意义 侯世军, 洛长义, 夏林圻, 卢克俊, 任有祥. (1): 61~76
- 基性岩与超基性岩岩石化学计算及图解方法 王恒升, 白文吉. (1): 77~91
- 用同位素稀释法测定锆英石的微量铅 龙文萱, 刘敦一. (1): 92~100
- 某金刚石矿普查勘探工作的一些经验 龚璞. (2): 101~106
- 勇于实践破框框誓为革命找水源 河南省地质局水文地质队密县地质组. (2): 107~111
- 江西崇义早奥陶世笔石地层 肖承协, 薛春汀, 黄学涔. (2): 112~125
- 四川宝兴早泥盆世含笔石地层及生物群特征 项礼文, 邢裕盛, 叶善德, 赵裕亭. (2): 126~135
- 三叠纪泡虾科化石——中华泡虾的首次发现 李凤麟. (2): 136~141
- 试论赣南钨矿田构造断裂活动的多期性 章崇真. (2): 142~151
- 新疆含铬超基性岩成矿因素初步探讨 张弛, 乌统旦, 鲁友直, 王广瑞. (2): 152~161
- 非均质矿物偏光图定量理论 王曙. (2): 162~179
- 我国首次发现的盐镁芒硝的矿物学研究 曲懿华, 韩蔚田, 蔡克勤. (2): 180~186
- 含铂铬铁矿床铂族矿物的重砂分选法 周正, 张德明. (2): 187~193
- 吉林省南部中石炭统底部冰川遗迹的初步观察 吉林省地质局直属专业综合大队三分队. (2): 194~203

1976年第50卷

- 某石英细脉带型钨锡矿床地质特征 山峰. (1): 1~16
- 论超基性岩体的蛇纹石化问题 贾炳文. (1): 17~23
- 勉—略地区碧岩—角斑岩系成因及其母岩浆深部分异机制的初步探讨 夏林圻. (1): 24~37
- 复合褶皱的赤平投影的分析方法 刘如琦. (1): 38~56
- 贵州独山和惠水王佑的泥盆纪苔藓虫 杨敬之, 夏凤生. (1): 57~73
- 西秦岭古生代地层 秦锋, 甘一研. (1): 74~97
- 评苏林油田水理论中的几个问题 汪蕴璞, 田荣和, 王东升, 王焕夫. (1): 98~110
- 中国地质工作的发展 二十五届国际地质会议中国地质学会代表团. (2): 111~115
- 中国地质工作中的群众找矿报矿运动 国家地质总局地质博物馆. (2): 116~120
- 中国笔石科的演化和分类(附新属新种描述) 许杰, 赵裕亭. (2): 121~140
- 论构造体系 中国地质科学院地质力学研究所. (2): 141~152
- 地质力学在中国石油普查勘探中的应用 石力群. (2): 153~159
- 高铁铁橄榄石及其晶体结构
..... 中国地质科学院地质矿产研究所, 北京大学地质地理系高铁铁橄榄石研究组. (2): 160~175
- 中国吉林陨石雨——物质成分和组构造的初步研究
..... 长春地质学院, 吉林省地质科学研究所陨石研究小组. (2): 176~190
- 铷—锶稀释法测定地质年龄 李华芹, 刘敦一, 伍勤生, 黄斌, 王林森. (2): 191~202
- 我国发现的一种新铷矿物——芙蓉铷矿 湖南 230 研究所, 湖南 305 地质队, 武汉地质学院 X 光实验室. (2): 203~204

1977年第51卷

- 玢岩铁矿——安山质火山岩地区铁矿床的一组成因模式 长江中下游火山岩区铁矿研究组. (1): 1~18
- 我国陆相生油岩的若干基本地质特征及其形成条件 锦言. (1): 19~28
- 铬铁矿床类型及其成因的探讨 白文吉, 崔翼万. (1): 29~42
- 岩浆多次分熔和控制铬铁矿的岩相—构造、物理化学条件 王述平. (1): 43~53
- 华北某地燕山期中碱性岩浆岩的特征及其与成矿的关系 张维根. (1): 54~66
- 钒钼铜矿的矿物学及其晶体结构 陕西省地质局西安实验室, 中国地质科学院地矿所钒钼铜矿研究组. (1): 67~83
- 江苏南部船山组四射珊瑚四新属 俞学光. (1): 84~88
- 对元谋人化石地层——元谋组的研究 浦庆余, 钱方. (1): 89~100
- 中国第四纪冰期 孙殿卿, 周慕林, 潘建英. (2): 101~108
- 华北平原第四纪海进海退现象的初步认识 林景星. (2): 109~116

- 中国大地构造基本轮廓 黄汲清,任纪舜,姜春发,张之孟,许志琴. (2): 117~135
- 燕辽及其邻区的古构造体系研究 崔盛芹,杨振升,周南硕,李志超,葛肖虹. (2): 136~149
- 层控铜矿的显微群及其地质意义 佟群. (2): 150~160
- 高铁铁橄榄石穆斯堡尔效应的研究
..... 中国科学院地质研究所物理组、计算组,中国科学院高能物理研究所核技术应用组. (2): 161~167
- 氟硼镁石矿物数据的一些新资料 翁金桃. (2): 168~173
- 中国二叠纪床珊瑚化石的地层分布、分带与动物地理分区的初步看法 林宝玉. (2): 174~189
- 最晚志留纪和早泥盆世单笔石类在广西钦州的发现及其意义 汪啸风. (2): 190~206

1978 年第 52 卷

- 西南地区早泥盆世地层的一个标准剖面及其植物组合的划分与对比 李星学,蔡重阳. (1): 1~14
- 陕南山阳早石炭世植物群之发现及其地层意义 邓宝执笔. (1): 15~21
- 关于飞鹰四笔石(新种) 赵裕亭. (1): 22~24
- 阿拉善弧形构造带 杨雨. (1): 25~32
- 基性岩与超基性岩的岩石化学分类 王恒升,白文吉,宛传永. (1): 33~39
- 娘娘山古火山口的构造和岩相特征 陶奎元,吴岩,黄光昭,陈捷干. (1): 40~52
- 长白矿($PbNb_2O_6$)——一种铌铅氧化物的新矿物
..... 通化地区综合地质大队八分队,吉林省地质科学研究所岩矿室. (1): 53~62
- 任意形状强磁性三度体磁异常的计算 方华竹. (1): 63~78
- 国际地科联代表团访问了中国 (1): 79~80
- 山东某铁矿区燕山期侵入杂岩的造岩矿物和蚀变矿物特征 董振信. (2): 81~94
- 中国祁连山地质构造的基本特征
..... 魏春海,李瑾焕,赵凤游,王相庭,时洪清,王国治,温家宝,乔鸿玉,金松桥,张国维,石钟民,陈立人. (2): 95~105
- 黄河中游地区黄土水文地质问题 黄河中游地区黄土水文地质研究小组. (2): 106~114
- 我国南方的两种现代滨海沉积类型 宋天锐,梁百和. (2): 115~123
- 四川峨眉山地区的寒武—奥陶系 钱义元,陈旭. (2): 124~134
- 北祁连山东段上奥陶统及其对比问题 赵凤游. (2): 135~147
- 藏北第四纪火山岩岩石学和岩石化学初步研究 邓万明. (2): 148~162
- 铂族新矿物——峨眉矿 $OsAs_2$ 的初步研究 任迎新,胡钦德,徐进高. (2): 163~168
- 我国主要类型铜矿成矿和分布的某些问题 郭文魁,常印佛,黄崇轲. (3): 169~181
- 亚洲主要构造体系特征 亚洲地质图编图组. (3): 182~193
- 亚洲地层与地质历史概述 亚洲地质图编图组. (3): 194~208
- 中国震旦界蓟县层剖面透层石的研究概要 朱士兴,曹瑞骥,赵文杰,梁玉左. (3): 209~221
- 中国丰宁世地层概况及其珊瑚群特征 俞建章,林英钵. (3): 222~230
- 我国两个产地的砷(斜方)硫锑铅矿 河北省地质局第一区调队,中国地质科学院地矿所矿物室. (3): 231~240
- 斜方钛铀矿——钛铀矿族的一种新矿物 北京铀矿地质研究所 X 光实验室,武汉地质学院 X 光实验室. (3): 241~252
- 中国几组主要铁矿类型 程裕淇,赵一鸣,陆松年. (4): 253~268
- 论甘肃—铬铁矿的成因和成因类型 魏文中. (4): 269~280
- 祁连山古蛇绿岩带的地质构造意义 肖序常,陈国铭,朱志直. (4): 281~295
- 鉴定酸性斜长石结构状态和成分的新方法 苏树春. (4): 296~302
- 对广东连滩文头山组笔石群及其时代的新认识 汪啸风. (4): 303~319
- 新矿物道马矿(Daomanite)的研究 於祖相,丁奎首,周剑雄. (4): 320~325
- 评我国近年来发现的铂族元素新矿物 彭志忠,张建洪,西门露露. (4): 326~336

1979 年第 53 卷

- 新疆霍城县果子沟地区下奥陶统的笔石动物群 许杰,黄枝高. (1): 1~21
- 我国地震活动与地壳现代破裂网络 丁国瑜,李永善. (1): 22~34
- 关于山字型构造体系的几个问题及其模拟实验 张国铎. (1): 35~44
- 一种钨的新矿物——蓟县矿 $Pb(W, Fe^{3+})_2(O, OH)_7$ 刘建昌. (1): 45~49
- 某玢岩铁矿床中气液包裹体特征和成矿温度 李荫清,魏家秀,周兴汉,马秀娟. (1): 50~59

- 闪长玢岩钠长石化的实验研究 李九玲,刘玉山,缪婉萍,曲国林. (1): 60~73
- 苏北金湖凹陷阜宁群的海侵和沉积环境 严钦尚,张国栋,项立嵩,王慧中,吴邦毓,董荣鑫,王益友,郭文莹. (1): 74~86
- 蓟县蓟县系雾迷山组多核体绿藻化石 张鹏远. (2): 87~90
- 锥石类新属种及其地层意义 徐桂荣,李凤麟. (2): 91~98
- 对中国大地构造特点的一些认识并着重讨论地槽褶皱带的多旋回发展问题 黄汲清. (2): 99~111
- 华北断块新生代玄武岩的研究 从柏林,张雯华,叶大年. (2): 112~124
- 锶钼矿的特征及其成因探讨 陈德潜,李成全. (2): 125~136
- 长江中下游玢岩铁矿围岩蚀变的地球化学分带 张荣华. (2): 137~152
- 葛洲坝水利枢纽坝基红层内软弱夹层及其泥化层的某些工程地质性质 戴广秀,凌泽民,石秀峰,张宁. (2): 153~166
- 辽西南部震旦系腔肠动物化石及其地层意义 邢裕盛,刘桂芝. (3): 167~172
- 中国的志留系 林宝玉. (3): 173~191
- 中国的泥盆系 杨式溥,潘江,侯鸿飞. (3): 192~202
- 留风关复理石 姜春发,朱志直,孔凡宗. (3): 203~218
- 金属矿物反射色的颜色指数 陈正,陈殿芬,李纯杰. (3): 219~233
- 钟九铁矿床矿物地球化学特征的趋势分析及成矿过程的探讨 吴思本,徐志刚. (3): 234~246
- 碳酸岩系的溶蚀与岩溶的发育以湖北、四川、广西等省(区)为例 张寿越. (3): 247~261
- 中国地质学会召开第四次会员代表大会选举了新的领导机构 (3): 262~262
- 试论河北平原东部第四纪地质几个基本问题 杨子赓,李幼军,丁秋玲,何宝成. (4): 263~279
- 中国奥陶系顶、底界线研究的新进展 赖才根. (4): 280~292
- 华北地台基底构造 马杏垣,吴正文,谭应佳,郝春荣. (4): 293~304
- 板块构造与多旋回构造运动 李春昱. (4): 305~315
- 含铬镁铝榴石的晶体场光谱和红外光谱 李哲,应育浦. (4): 316~322
- 论我国东部与铁、铜矿床有关的中—酸性岩类的成矿专属性 胡受奚,周顺之,孙明志,任启江. (4): 323~336
- 论某些层控铜矿交代分带 芮宗瑶. (4): 337~350
- 钾盐矿床的分类及其找矿意义 刘群,许德明. (4): 351~362

1980年第54卷

- 中国的奥陶系 汪啸风. (1): 1~8
- 松辽盆地白垩纪陆相沉积特征 高瑞祺. (1): 9~23
- 中南区白垩纪至第三纪地层对比及构造发展特征 吴萍,杨振强. (1): 24~33
- 西秦岭“混杂堆积”及构造发展史 冯益民,朱宝清. (1): 34~43
- 关于铁运移形式的某些问题的探讨 曾贻善. (1): 44~51
- 福建龙岩莒舟——大洋花岗岩体造岩矿物的标型特征和形成条件 洪大卫,陈学正,李纯杰,余始美. (1): 52~69
- 长江中下游玢岩铁矿围岩蚀变的地球化学分带形成机理 张荣华. (1): 70~84
- 中国的奥陶系(续) 汪啸风. (2): 85~94
- 云南晋宁梅树村、王家湾震旦系~寒武系界线研究 罗惠麟,蒋志文,徐重九,宋学良,薛啸峰. (2): 95~111
- 云南梅树村剖面梅树村阶单板类、腹足类动物群 蒋志文. (2): 112~123
- 安徽霍丘马店附近霍丘群含铁岩系构造分析的尝试 徐树桐,陆镜元,张维明,陈冠宝. (2): 124~133
- 单斜铜泡石——云南东川发现的一种含水的铜的硝酸盐新矿物 马喆生,钱荣耀,彭志忠. (2): 134~143
- 冀东遵化迁西滦县地区变质杂岩的氧同位素初步研究 崔文元,郑淑蕙. (2): 144~153
- 南岭花岗岩中热液铀矿床地质特征及成矿作用 覃慕陶,刘师先. (2): 154~166
- 中国的石炭系 杨式溥,侯鸿飞,高联达,王增吉,吴祥和. (3): 167~175
- 宁夏中宁泥盆纪沟鳞鱼及浆鳞鱼的发现及其意义 潘江,王士涛,刘时雨,顾其昌,贾航. (3): 176~185
- 南岭正弦状山字型构造应力场的初步分析及模拟实验 沈淑敏. (3): 186~194
- 东秦岭和北祁连山的蓝闪片岩 吴汉泉. (3): 195~207
- 我国第三纪含油气盆地的沉积建造类型和油气分布 陈发景,王德发. (3): 208~218
- 广东尖山铁矿的成因 叶庆同,吴学汉,李慕洁,邓仕依. (3): 219~232
- 华北某岩体一些岩石学特征及所含铁磷矿床的成因探讨 许晓峰. (3): 233~248
- 广东省三水盆地地下第三系心群碳酸盐岩的特征及沉积环境分析 唐天福,薛耀松,周仰康,杨万容,臧庆兰. (4): 249~259
- 河北井陘“雪花山组”的腹足类化石及其地层意义 李云通,李子舜. (4): 260~274
- 河北矾山铁磷矿床含矿岩石平衡温度的计算及其地质意义 江培漠. (4): 275~283

- 我国金伯利岩中铬铁矿的标型特征及其找矿意义 董振信,周剑雄. (4): 284~299
- 豫西一斑岩铜矿带的基本地质特征及主要成矿控制因素 盛中烈,罗铭玖,李良骏. (4): 300~309
- 多宝山斑岩铜矿床蚀变与矿化特征 杜琦. (4): 310~323
- 湖北第四纪盆地含盐系地球化学的研究 吴必豪,祁佐明,王弭力,渠洁瑜. (4): 324~333

1981 年第 55 卷

- 我国东部第四纪海侵地层的初步研究 汪品先,闵秋宝,卞云华,成鑫荣. (1): 1~13
- 山西外旋九字虫(新属新种)的发现及其地层与古地理意义 王乃文. (1): 14~19
- 云南及邻区的深部地质构造 晏贤富. (1): 20~28
- 我国东南沿海新生代玄武岩的成分和演化特征 周新民,陈图华. (1): 29~40
- 论火山-浅成矿浆铁矿床 宋学信,陈毓川,盛继福,艾永德. (1): 41~54
- 我国某层控金银矿床的成矿地质特征和物质来源 郑明华,张斌,帅德权. (1): 55~66
- 全新世长江三角洲的发育 王靖泰,郭蓄民,许世远,李萍,李从先. (1): 67~82
- 论北祁连槽区的地史演变 赵凤游. (2): 83~92
- 新疆莎车地区晚白垩世孢粉组合 余静贤. (2): 93~104
- 云南昆阳群的两种底辟构造 吴懋德,李希劼. (2): 105~117
- 中国台湾浅滩海底沉积物中铁、锰、钛、磷元素的地球化学 赵一阳,车承惠,杨惠兰,贾凤梅. (2): 118~126
- 冀南邯邢式铁矿成矿地质条件分析 沈保丰,翟安民,李增慧,汪玉麟. (2): 127~138
- 贵州及其邻区汞矿成因的初步研究 花永丰. (2): 139~148
- 中国南方岩溶地下水 陈文俊,黄显强,宋怀则,董炳维. (2): 149~160
- 克氏蛤和正海扇的分布及其地质意义 殷鸿福. (3): 161~169
- 柴达木盆地北缘早石炭世早期穿山沟组的皱纹珊瑚 王增吉. (3): 170~178
- 川西南乡城—得荣地区细碧—角斑岩的岩石学特征和构造意义 张之孟,王忠实,郑裕民. (3): 179~194
- 中国的内生成矿与板块构造 李春昱,王荃,刘雪亚. (3): 195~204
- 舟山普陀岛现代海岸带沉积 严钦尚,项立嵩,张国栋,王慧中,吴邦毓,董荣鑫. (3): 205~215
- 玉龙斑岩铜(钼)矿床的流体包裹体及成矿作用研究 李荫清,芮宗瑶,程莱仙. (3): 216~231
- 南海黄海沉积物中自生黄铁矿的研究 陈庆. (3): 232~244
- 黑龙江省东部龙爪沟群和鸡西群介形虫化石的发现及其意义 李友桂,张立君. (4): 245~252
- 蓟县雾迷山组蓝藻化石 张鹏远. (4): 253~257
- 论哀牢山—藤条河断裂——古板块俯冲带 段新华,赵鸿. (4): 258~266
- 论石英光弹性现象 华刚. (4): 267~275
- 闪长玢岩在高温、高压下与氯化物溶液作用析出铁的实验研究 刘玉山,程莱仙,缪婉萍. (4): 276~289
- 中国中生代陆相碎屑岩型铀矿床与区域地质背景的关系 黄劭显,靳凤彩,邸君恒. (4): 290~296
- 贵州晚震旦世陡山沱期磷块岩的岩相古地理 周茂基,盛章琪. (4): 297~307
- 我国黄土高原区域地质地貌特征及现代侵蚀作用 张宗祜. (4): 308~320

1982 年第 56 卷

- 中国的三叠系 杨遵仪,李子舜,曲立范,卢重明,周蕙琴,周统顺,刘桂芳,刘本培,吴瑞棠. (1): 1~21
- 论三叉笔石科(新科)的分枝方式及笔石体的复杂化 赵裕亭. (1): 22~33
- 蓟县雾迷山组微化石 张鹏远. (1): 34~41
- 云南昆明附近震旦纪及早寒武世微古植物群及其地层意义 邢裕盛. (1): 42~50
- 均衡异常与地壳结构 王懋基,程振炎. (1): 51~61
- 中太平洋西部海底沉积物中的宇宙尘研究 彭汉昌,赵奎寰,陈穗田. (1): 62~69
- 冀东迁安县姜子山英榴易熔岩的研究 张儒瑗,从柏林,应育浦. (1): 70~80
- 贵州晚震旦世陡山沱期磷块岩的矿石结构及其地质意义 周茂基,盛章琪. (1): 81~90
- 桂中、湘南中泥盆世晚期有孔虫 郝诒纯,林甲兴. (2): 91~97
- 京西晚期中生代地层和古生物的研究 洪友崇,程政武,王思恩,牛绍武,王璞,余静贤,苗淑娟,庞其清,白勇军. (2): 98~110
- 中国东部中、新生代构造—岩浆活化石 张勤文,黄怀曾. (2): 111~122
- 试论桐柏—大别山地质构造演化特征 杨志坚. (2): 123~135
- 方柱石在热液中形成的物理化学条件的实验研究 梁祥济. (2): 136~148

- 华南花岗岩的黑云母和矿物相及其与矿化系列的关系 洪大卫. (2): 149~164
- 白银厂铜矿床石英中固体和流体包裹体的研究 刘斌. (2): 165~173
- 吉林省第四纪冰期的划分 孙建中. (2): 174~186
- 论中国非海相白垩系的划分及侏罗—白垩系的分界
 郝诒纯, 苏德英, 李友桂, 余静贤, 张望平, 李佩贤, 齐骅, 关绍曾, 郭福祥. (3): 187~199
- 中生代以来中国大地构造体系与构造运动程式 孙殿卿, 高庆华, 邓乃恭. (3): 200~211
- 珠江口盆地的构造演化与南海之形成 冯志强, 曾维军. (3): 212~222
- 中国东部中生代火山岩 吴利仁, 齐进英, 王昕渡, 张秀棋, 徐永生. (3): 223~234
- 华东南中生代火山岩中的铀矿床 陈肇博, 谢佑新, 万国良, 季树藩, 王灿林, 方锡珩. (3): 235~243
- 霍林河煤盆地晚中生代沉积构造史和聚煤特征
 李思田, 黄家福, 杨士恭, 张新民, 程守田, 赵根榕, 李殿安, 李桂良, 丁晋麟. (3): 244~254
- 建议用古人类学和考古学的成果建立我国第四系的标准剖面 贾兰坡, 卫奇. (3): 255~263
- 山西刘家沟组首次发现叶肢介化石 刘淑文. (3): 264~269
- 东秦岭古海域两侧大陆边缘区的构造发展 王鸿祯, 徐成彦, 周正国. (3): 270~280
- 察尔汗内陆盐湖钾矿层的沉积机理 杨谦. (3): 281~292
- 西藏阿里地区白垩纪固着蛤类及其地质意义 杨遵仪, 聂泽同, 吴顺宝, 梁定益. (4): 293~301
- 西藏阿里(狮泉河—多玛)地区中侏罗—早白垩世复理石相遗迹化石 杨式溥, 宋志敏, 梁定益. (4): 302~314
- 根据同位素年龄讨论侏罗、白垩纪火山岩系地层的时代 胡华光, 胡世玲, 王松山, 朱铭. (4): 315~323
- 亚洲非海相白垩系的三分性及其类三角蚌类的分带 郭福祥. (4): 324~333
- 中国中生代海水进退和双壳类区系 陈金华. (4): 334~346
- 中国北部上侏罗统的划分及其与白垩系的界线——着重讨论龙爪沟群、鸡西群、热河群的划分和对比
 李子舜, 王思恩, 于菁珊, 黄怀曾, 郑少林, 于希汉. (4): 347~363
- 北京西山门头沟组双壳类动物群的发现兼论中国北部早期中生代成煤期时代 刘本培, 于菁珊, 杨守仁. (4): 364~372
- 新疆准噶尔盆地早、中侏罗世大孢子的发现及其意义 杨基端, 孙素英. (4): 373~380

1983年第57卷

- 亚洲古板块划分以及有关问题 李春昱, 汤耀庆. (1): 1~10
- 西太平洋中、新生代活动大陆边缘和岛弧构造的形成及演化 郭令智, 施央申, 马瑞士. (1): 11~21
- 中国东部中、新生代裂陷作用和伸展构造 马杏垣, 刘和甫, 王维襄, 汪一鹏. (1): 22~32
- 华北断块区中、新生代地质构造特征及岩石圈动力学模型
 张文佑, 张抗, 赵永贵, 蔡新平, 王信和, 徐贵忠, 吴海威, 韩贝传, 曾湘山. (1): 33~42
- 中国东部新华夏系的演化规律及其成因机制的初步探讨 谭忠福, 张启富. (1): 43~50
- 试论中国滨太平洋带的印支运动 崔盛芹, 李锦蓉. (1): 51~62
- 粤北山字型构造体系的古地磁研究 林潜, 邢玉菽. (1): 63~71
- 试论中南亚地区板块碰撞带的现代构造特征 鄢家全, 时振梁, 环文林, 汪素云. (1): 72~82
- 西藏拉萨地区的海陆交互相侏罗系与白垩系
 王乃文, 王思恩, 刘桂芳, J. 巴苏雷, M. 柯尔申, L. 马斯克, J. 让格. (1): 83~95
- 试论中国第四纪下界问题 曹照垣, 于清河, 刘兰锁, 何培元. (1): 96~103
- 晚前寒武纪地层分类命名会议在北京召开 (1): 104~106
- 论花岗岩的成因系列——以华南中生代花岗岩为例 徐克勤, 胡受奚, 孙明志, 张景荣, 叶俊. (2): 107~118
- 中国东南部侏罗—白垩纪板块构造活动与相关的岩浆活动 翁世劼, 黄海. (2): 119~127
- 郟庐断裂带及其邻近地区新生代火山岩岩石特征及成因探讨 赵大升, 肖增岳, 王艺芬. (2): 128~141
- 广东北部钨矿床类型与成矿特征 陈赓礼. (2): 142~153
- 关于个旧锡矿成矿作用的几个问题 汪志芬. (2): 154~163
- 论辽西燕山期花岗岩与钼矿床成因 肖垂斌. (2): 164~171
- 中国海积三叠纪石膏矿床 陶维屏. (2): 172~183
- 论西藏的盐湖 郑绵平, 刘文高, 向军, 蒋忠惕. (2): 184~194
- 论北京地区燕山运动 鲍亦冈, 谢德源, 陈正帮, 穆炳涛. (2): 195~204
- 雅鲁藏布江缝合带及其邻区构造演化 肖序常, 万子益, 李光岑, 曹佑功, 周祥. (2): 205~212
- 中国东部及邻区中、新生代盆地发育及大陆边缘区的构造发展 王鸿祯, 杨森楠, 李思田. (3): 213~223
- 中国东部中、新生代盆地与油气分布 李德生, 薛叔浩. (3): 224~234

中国中、新生代构造与含油气盆地	朱夏,陈焕疆,孙肇才,张渝昌. (3): 235~242
渤海湾地区下第三系沉积体系及找油方向	徐怀大,陆伟文,王世凤,万静萍. (3): 243~253
中国大陆架地质构造特征	杨兆宇. (3): 254~260
抚顺煤田含煤地层沉积环境的探讨	黄振裕,刘肇垣,戴汉林,许绍春. (3): 261~269
第三纪煤盆地和含煤性	赵隆业. (3): 270~282
我国中、新生代盆地铀矿的成矿条件及成因模式探讨	陈功,邓金贵,田儒,陈戴生. (3): 283~293
华南断块运动~陆相红层发育期与区域铀矿化	陈祖伊,张邻素,陈树崑,郭葆墀,陈伟鹤,王正邦. (3): 294~303
华北中、新生代沉积盆地的地温分布及地热资源	王钧,黄尚瑶,黄歌山,汪集旻. (3): 304~316
浙江西部寒武纪动物群的分带的对比	卢衍豪,林焕令. (4): 317~328
中国非海相晚中生代介形虫、孢粉生物地层	苏德英,李友桂,余静贤,张望平,张立君,蒲荣干,杨仁泉. (4): 329~346
贵州志留系床板珊瑚生物地层的初步研究	周希云. (4): 347~357
中国第四纪活动断裂分区与地震活动性	强祖基,张立人. (4): 358~368
浙江板块构造初探	赵明德,张培圭. (4): 369~378
黄海水 25℃ 恒温蒸发时的析盐序列及某些微量元素的分布规律	陈郁华. (4): 379~390
二辉橄榄岩残块中矿物的显微构造与应力估算	杨星. (4): 391~400
锰方硼石的合成及其地球化学意义	曾贻善. (4): 401~409
锡铁山铅锌矿床氧化带形成的物理化学条件	叶庆同. (4): 410~422

1984 年第 58 卷

特提斯—喜马拉雅构造域初步分析	黄汲清,陈国铭,陈炳蔚. (1): 1~17
鄂东南灵乡组的时代和侏罗系与白垩系的界线	关绍曾,杨忠,薛公为,曾同谷,杨成继. (1): 18~26
Grypophyllidae 的演化系列及其两个新属	贾慧贞. (1): 27~34
皖西霍邱群条带状硅铁建造成因议	邢凤鸣,任思明. (1): 35~48
试论广西锡矿的成矿条件及分布规律	洗柏琪. (1): 49~62
海南红帘石稳定场研究	彭明生,郑楚生. (1): 63~72
吉林省南部中石炭统金坑岭砾岩冰碛成因的商榷	莽东鸿,王振中,王德荣. (1): 73~79
苏北盆地古新统泰州组、阜宁组大相环境的讨论	李道琪. (1): 80~86
滇东南寒武系的划分与对比	罗惠麟. (2): 87~96
从胞管的口缘退缩谈单笔石类的演化附新属种描述	赵裕亨. (2): 97~105
牙形类 <i>Siphonodella praesulcata</i> 带和 <i>S. sulcata</i> 带在我国的发现及其意义	季强,侯鸿飞,吴祥和,熊剑飞. (2): 106~113
北纬 20°~50° 的大陆地震构造系	马宗晋,傅征祥,薛峰. (2): 114~124
侵入岩常量标型组分参数的函数图象及其成因信息	傅德彬,崔立朝. (2): 125~135
波伏棱型 (Povlentye) 羟基纤蛇纹石的发现及意义	江绍英,刘维. (2): 136~142
太行山北段接触交代铜矿的特征、矿液性质和起源	冯钟燕,于方,魏绮英. (2): 143~152
论中国岩溶充水矿床的水文地质勘探类型	地质矿产部岩溶充水矿床水文地质类型研究组. (2): 153~164
论我国东北、华北晚更新世晚期多年冻土南界与冰缘环境	崔之久,谢又予. (2): 165~176
萨克马尔谱系弓笔石的数学研究	霍世诚,舒德干. (3): 177~184
新疆吐谷鲁群早白垩世介形虫动物群	李友桂,赵治信. (3): 185~195
河北涞水高于庄组微化石群	张鹏远,严晓丽. (3): 196~204
论滑覆及岩石圈内多层次滑脱构造	马杏垣,索书田. (3): 205~213
磷质叠层石的成因探讨	盛章琪. (3): 214~221
宣化—西台嘴一带麻粒岩相岩石的矿物学和结晶的 P—T 条件	崔文元. (3): 222~237
我国东南沿海新生代玄武岩中两类超镁铁岩包体的成因	周新民,陈图华. (3): 238~251
黄龙铺碳酸岩脉型钼(铅)矿床的硫、碳、氧同位素组成及成矿物质来源	黄典豪,王义昌,聂凤军,江秀杰. (3): 252~264
中国黄土的微结构与地理、地质环境的关系	高国瑞. (3): 265~272
北京西山杏石口组发育特征及其时代	米家裕,张川波,孙春林,宁岩,姚春青. (4): 273~283
新疆纸房地区的一个早石炭世菊石动物群	盛怀斌. (4): 284~292
安徽南部构造格局的演化	陆镜元. (4): 293~303
沙漠帚状构造型式的厘定及其控岩控矿作用研究	董树文. (4): 304~315
甘肃西成铅锌矿田微莓球体的发现及其意义	周维君. (4): 316~323
论珠江口盆地的石油地质条件	金庆焕,曾维军,钟水仙,吴征. (4): 324~336

- 论昆阳群铜矿的构控性 任主传,李宗光. (4): 337~347
 贵州晚震旦世陡山沱期磷块岩中碘的富集规律和条件 周茂基. (4): 348~356

1985 年第 59 卷

- 新疆北部晚古生代植物概况 窦亚伟,孙喆华. (1): 1~11
 燕山地区长城系底部的真核生物化石 罗其玲,张月琳,孙淑芬. (1): 12~16
 对我国中新世新发现的几种古猿的研究 雷次玉. (1): 17~24
 西藏洛扎—羊八井地区的磁大地电流地壳测深
 ... 袁学诚,李立,金国元,朱建华,鹿刚,冯益普,林秀萱,Pham Van Ngoc, D. Boyer, P. Therme, J. I. Miel. (1): 25~32
 河北矾山铁磷矿床含矿岩体韵律层结构的成因 江培谟. (1): 33~46
 粤北大宝山多金属矿床成因的初步探讨 刘娟群,杨世义,张秀兰,陈长江. (1): 47~60
 阜南盆地晚中生代沙海组浊流沉积和相的空间关系 李思田,夏文臣,杨士恭,黄家福,吴冲龙. (1): 61~73
 高温地热储热流体的物理状态及井孔水热动力分析与计算 胡循森. (1): 74~86
 川东石炭系潮坪沉积区地层划分对比与找气意义 陈宗清. (2): 87~96
 陕西耀县、富平奥陶系牙形石及其地层意义 安太彦,张安泰,徐建民. (2): 97~108
 从构造应力场特征探讨中国东部中生代火山岩成因 徐志刚. (2): 109~126
 硫钴矿与紫硫镍矿及其固溶体的合成 张承信,李九玲,张桂兰. (2): 127~140
 论岩浆深源分异在硫化铜镍矿床成岩成矿作用中的意义——以四川力马河硫化铜镍矿床为例
 方华,姚家栋,何大贵,江琴生. (2): 141~154
 银岩斑岩锡矿——中国锡矿床的一种新类型 关勋凡,周永清,肖敬华,梁树钊,李金茂. (2): 155~161
 西藏扎布耶盐湖嗜盐菌、藻的发现和地质生态学雏议 郑绵平,刘文高,向军. (2): 162~171
 孔隙水压力导致滑坡复活的一个典型实例——四川云阳鸡扒子滑坡的形成机制和稳定性分析
 四川南江水文地质队、成都地质学院工程地质研究室. (2): 172~182
 燕山青白口系宏观藻类龙凤山藻属的发现和初步研究 杜汝霖,田立富. (3): 183~190
 黔南、桂西北石炭、二叠纪之交的生物地层及其界线 龙家荣. (3): 191~202
 巴哈马现代叠层石的生物学及岩石学特征 曹瑞骥,薛耀松. (3): 203~212
 山西晚石炭世富煤带及富煤中心区形成的构造控制因素 张志存. (3): 213~218
 岩石圈及其结构层的元素丰度 黎彤. (3): 219~227
 大厂锡石—硫化物多金属矿带地质特征及成矿系列
 陈毓川,黄民智,徐珏,艾永德,李祥明,唐绍华,孟令库. (3): 228~240
 一种新的钼矿床类型——陕西黄龙铺碳酸岩脉型钼(铅)矿床地质特征及成矿机制
 黄典豪,王义昌,聂凤军,江秀杰. (3): 241~257
 晋南西阳河群同位素年代学研究及其地质意义 乔秀夫,张德全,王雪英,夏明仙. (3): 258~270
 广西隆林地区早石炭世异珊瑚类 林英翎,武世忠. (4): 271~278
 天然变形岩石中黑云母的击象 徐树桐,季寿元. (4): 279~285
 一个可能的糜棱岩形成过程 董火根. (4): 286~292
 海南岛三亚湾表层沉积中的自生铁矿物组合 王琦,朱而勤,张建华,冯伟文. (4): 293~303
 钛榴石的晶体化学和穆斯堡尔谱研究 牟保磊,吴功保. (4): 304~318
 矿产预测的统计决策方法 殷棣,贺国信. (4): 319~332
 广西燕山期花岗岩体含矿(锡、钨)性判别及其演化 王伟玉,韦文灼. (4): 333~344
 太原西山的同位素水文地质 王瑞久. (4): 345~355
 数字图象处理在微体古生物方面应用的初步尝试 邝生爱,聂泽同,宋志敏. (4): 356~362

1986 年第 60 卷

- 古生代—中生代之交的生物绝灭和地质事件——四川广元上寺二叠系—三叠系界线和事件的初步研究
 李子舜,詹立培,朱秀芳,张景华,金若谷,刘桂芳,盛怀斌,沈桂梅,戴进业,黄恒铨,谢隆春,严正. (1): 1~17
 寒武纪高肌虫的研究 霍世诚,舒德干,赵靖舟. (1): 18~30
 内蒙古中部中朝与西伯利亚古板块间缝合线的确定 王荃. (1): 31~43
 藏南若干阿尔卑斯型橄榄岩体的变形 崔军文. (1): 44~54
 四川兴文四龙下二叠统碳酸盐风暴岩 刘宝珺,张继庆,许效松. (1): 55~67
 我国曲阳的硼硅钇钙石(Hellandite) 马仁宽,张建洪,杨风华. (1): 68~77

- 锡石溶解度和锡迁移形式的实验研究 刘玉山,陈淑卿. (1): 78~88
- 南京市秦淮河古河道及沉积物时代的初步研究 蒋斯善,昂渤海,杨惠成,费锡铨. (1): 89~101
- 华北平原盆地演化中深部热、重力作用初探 赵国泽,赵永贵. (1): 102~114
- 蓟县长城系高于庄组宏观生物化石的发现 杜汝霖,田立富,李汉棒. (2): 115~120
- 湖南祁阳上泥盆统余田桥组有孔虫 张金鉴. (2): 121~127
- 华北地区大型三叠纪原始沉积盆地的存在 刘绍龙. (2): 128~138
- 浙江长兴二叠系/三叠系界线剖面的元素地球化学特征
..... 柴之芳,马淑兰,毛雪瑛,孙亦因,徐道一,张勤文,杨正宗. (2): 139~150
- 我国一些石榴石的宝石学研究 王福泉. (2): 151~163
- 广西大厂锡石—硫化物多金属矿田中辉锑锡铅矿矿物学研究 黄民智,吴功保,陈毓川,唐绍华. (2): 164~175
- 论长江中、下游中石炭世海底块状硫化物矿床 顾连兴,徐克勤. (2): 176~188
- 粒间溶液与成矿作用 李兆麟. (2): 189~201
- 裂隙水交叉流的水力特性 田开铭. (2): 202~214
- 十三万年来南海北部陆坡的浮游有孔虫及其古海洋学意义 汪品先,闵秋宝,卞云华,冯文科. (3): 215~225
- 中国吉林浑江最早奥陶纪的笔石序列 汪啸风,Bernd D. Erdtmann. (3): 226~236
- 东秦岭造山带的变形特征及构造演化
..... 许志琴,卢一伦,汤耀庆,M. Mattauer,Ph. Matte, J. Malavieille, P. Tapponnier, H. Maluski. (3): 237~247
- 倒转褶皱的粘性流体有限元分析 兰腊保,王仁. (3): 248~255
- 西华山花岗岩下陆壳起源的证据 李亿斗,盛继福,L. Le Bel, G. Giuliani. (3): 256~274
- 滇中鹅头厂式层控铁矿的构造控制作用 孙家聪. (3): 275~285
- 柴达木盆地察尔汗干盐湖钾镁盐的沉积 吴必豪,段振豪,关玉华,连卫. (3): 286~296
- 中国南部地温分布的基本特征 王钧,黄尚瑶,黄歌山,汪集明. (3): 297~310
- 华南长兴期菊石动物群的分区及演化特点 杨逢清,张义杰. (4): 311~320
- 北京十三陵蓟县系雾迷山组微体化石群 张鹏远,谷淑琴. (4): 321~331
- 试论西藏活动构造带及其对地震的控制作用 韩同林. (4): 332~338
- 新疆达拉布特超基性岩(带)中地幔尖晶石二辉橄榄岩的发现与研究 师占义,李金铭,李振兴. (4): 339~351
- 白云鄂博铁矿物包裹体成分的研究和热液交代作用的模拟实验
..... 曾贻善,王凤珍,何宗丽,刘国平,王成强,郝吉成. (4): 352~364
- 论石油烃类气体成因 何志高. (4): 365~374
- 前寒武纪藻类对某些层纹状燧石形成作用的生物地球化学模式和模拟实验研究 吴庆余,刘志礼,朱浩然. (4): 375~389
- 三维位场的快速反演方法及程序设计 冯锐,严惠芬,张若水. (4): 390~403

1987年第61卷

- 论中国晚三叠世植物地理分区及古植物分区原则 孙革. (1): 1~9
- 从牙形类研究看中国浅水相泥盆系与石炭系分界 季强. (1): 10~20
- 论华力西旋回后全球构造阶段之划分 任纪舜. (1): 21~31
- 内蒙古白乃庙矿田叠生成矿构造地球化学研究 李东旭,吴淦国. (1): 32~45
- 广西北山层控闪锌矿—黄铁矿矿床的稳定同位素地球化学研究 陈好寿,吕红,石焕琪,王香成. (1): 46~57
- 前寒武纪条带状含铁建造中的金矿床——以东风山金矿床为例 刘静兰. (1): 58~71
- 动物与磷的成矿作用——岛屿磷块岩的成矿机理 王国忠,吕炳全,全松青. (1): 72~81
- 贵州福泉晚震旦世磷质叠层石特征及成因探讨 夏文杰,殷继成,李秀华,张天刚. (1): 82~90
- 贵池铜山铜矿矽卡岩稀土元素地球化学特征 邱瑞龙. (1): 91~100
- 浙江西部晚奥陶世五峰期沉积及奥陶系~志留系的分界 钱家驹. (2): 101~112
- 中国岩石圈动力学概要 马杏垣. (2): 113~123
- 构造变形与热液成矿 王子潮,王亚南. (2): 126~137
- 新疆西准噶尔地区阿尔卑斯型超基性岩的成因及其演化 彭礼贵. (2): 138~151
- 中条山早元古代铜矿成矿作用与演化 胡维兴,孙大中. (2): 152~165
- 豆荚状铬铁矿床的成因——以西藏自治区罗布莎铬铁矿床为例 王希斌,鲍佩声. (2): 166~181
- 华北石炭纪含铝建造沉积学研究 孟祥化,葛铭,肖增起. (2): 182~194
- 古生物大量绝灭——地质历史发展阶段划分的基本标志 徐道一,张勤文,孙亦因. (3): 195~204
- 新疆塔里木盆地西部海相白垩系及其沉积环境探讨 郝谄纯,曾学鲁,郭宪璞. (3): 205~217

鄂尔多斯萨拉乌苏河地区马兰黄土与萨拉乌苏组的关系及其地质时代问题	李保生,董光荣,高尚玉,邵亚军. (3): 218~230
福建长乐—诏安断裂带的新构造运动	张虎男. (3): 231~239
胶东莱西—平度一带麻粒岩相岩石的变质作用特征	靳是琴,李殿超,李宪洲,刘福来. (3): 240~252
浙江治岭头金—银矿床形成的物理化学条件及成矿过程分析	郑明华,刘建明. (3): 253~266
应用遥感多时相处理及多种信息源综合研究北京平原区构造	邝生爱,李晋明. (3): 267~273
遥感在若尔盖泥炭资料来源调查中的应用	范士忠. (3): 274~284
贵州石炭纪生物地层	吴祥和. (4): 285~295
铲式断层的构造力学分析	陈强. (4): 296~307
北京凹陷地震反应的数学物理模拟	彭一民,孙进忠,郝宪生. (4): 308~321
我国东部新生代玄武岩中幔源包体单斜辉石的矿物化学及其地质意义	邱家骧,廖群安. (4): 322~336
成矿作用与耗散结构	於崇文. (4): 336~350
中国硫化镍矿床类型及成矿模式	汤中立,任端进. (4): 350~361
论中国黄土的基本地质问题	张宗祜,张之一,王芸生. (4): 362~374
裂隙水交叉流的罚函数法有限元分析	陈明佑,田开铭. (4): 375~385

1988年第62卷

早期骨骼动物演化的阶段性及前寒武系—寒武系界线层和划分和对比	岳昭. (1): 1~16
太行五台区、燕山区、阴山东段的早前寒武纪地层年代、划分及对比	王启超. (1): 16~30
对江西西华山钨矿脉雁行构造成因的初步探讨	何绍勋,奚小双. (1): 31~42
南极半岛西部海域沉积粘土的氢、氧同位素组成及其物质来源探讨	徐步台,高水土. (1): 43~50
华南某些花岗岩型铀矿床的同位素地质研究	沈渭洲,张祖还,章邦桐. (1): 51~62
初论南岭地区某些与锡多金属矿床有关的花岗岩体的成因类型	刘娟群,杨世义. (1): 63~77
论罗圈组的冰成特征及重力流改造	吴瑞棠,关保德. (1): 78~89
层状结构边坡体中地下水运动特征及有限单元模拟方法	万力,田开铭,陈明佑. (1): 90~96
贵州长顺睦化泥盆—石炭系界线层型研究的新进展	季强,魏家庸,王洪第,王宁,罗小松. (2): 97~110
对中国东部中、新生代盆地沉积—构造发展的几点认识	刘训. (2): 111~122
试论湖北及其邻区印支期有利于形成蒸发岩的构造因素	李时若. (2): 123~130
Fe—Sn—Sb—S 体系内四元相无铅辉锑锡铅矿、无铅圆柱锡矿及铁锑斜方硫锡矿的实验研究	李九玲,黄家山,周科子,张桂兰. (2): 131~142
中国非金属矿床形成和分布的若干规律——中国的非金属矿床和板块构造	陶维屏. (2): 143~156
模式识别在矿藏预测中的应用	徐驰,陈念贻. (2): 157~166
论长江中下游地区成矿条件和成矿规律	刘湘培,常印佛,吴言昌. (2): 167~177
福建省岩石圈的热状态与地热资源的远景评价	万天丰,褚明记,陈明佑. (2): 178~190
南亚梅树村阶的对比	蒋志文, M. D. Brasier, B. Hamdj. (3): 191~199
辽南震旦系兴民村组类水母化石	洪作民,黄镇福,杨欣德,兰晶,咸炳才,杨雅君,刘效良. (3): 200~209
山东惠民凹陷西部第三纪火山岩油气藏形成条件与分布规律	刘泽容,信荃麟,王永杰,徐丕琴,张晓峰. (3): 210~222
含八次及十二次对称轴的准晶体的点群与单形	施倪承,廖立兵. (3): 223~227
新疆阿尔泰山花岗岩和非造山花岗岩及其判别标志	邹天人,曹惠志,吴柏青. (3): 228~246
试论复杂油气田勘探	张湘宁. (3): 246~256
中国铜矿床类型、成矿环境及其时空分布特点	王之田,秦克章. (3): 257~267
伊利石 Rb-Sr 粒级等时线定年模式及其在前寒武纪地层上的应用	李云军. (3): 268~278
中国中、晚石炭世四射珊瑚组合及古生物地理	王治平. (4): 279~289
中国末前寒武纪古地理格局	乔秀夫,马丽芳,张惠民. (4): 290~300
苏、浙、皖地区沉积—大地构造演化	夏邦栋,吕洪波. (4): 301~310
江西足洞和关西花岗岩的稀土元素地球化学及矿化特征	黄典豪,吴澄宇,韩久竹. (4): 311~328
北京周口店岩株侵位和成分分带的岩浆动力学机理	马昌前. (4): 329~341
云南腾冲地区火成岩系列和锡多金属矿床成矿系列的初步研究	毛景文. (4): 342~352
铅、锌流—熔分配实验结果及其在矿床成因研究中的应用	彭省临. (4): 353~360
黄河龙羊峡电站区域构造稳定性的工程地质研究	王士天,李渝生,苏道刚,魏伦武. (4): 361~372

1989年第63卷

- 论康滇地轴的深部构造 袁学诚. (1): 1~13
- 中国白垩纪—始新世早期构造应力场 万天丰,朱鸿. (1): 14~25
- 中国南方的礁控矿床 曾允孚,田洪均. (1): 26~35
- 遥感技术在煤田地质工作中的应用研究 管海晏. (1): 36~49
- 广西黄茆泥盆系—石炭系界线层的元素地球化学异常
..... 柴之芳,毛雪瑛,马淑兰,白顺良,周瑶琪,马建国,宁宗善. (1): 50~58
- 湖南衡阳盆地东塘组的时代及白垩系与第三系的界线 关绍曾. (1): 59~72
- 含水层贮热能研究——上海贮能试验数值模拟 薛禹群,谢春红,李勤奋. (1): 73~85
- 西藏羊八井热田井孔喷流模型与喷流类型 胡循森,郑灼华. (1): 86~96
- 华北地区地壳构造与地震活动 冯锐,黄桂芳,郑书真,王均,严惠芬,张若水. (2): 111~124
- 广东乐昌铅锌矿床中闪锌矿的谱学特征与形成条件 李迪恩,彭明生. (2): 125~133
- 早、中三叠世下扬子海沉积盆地研究 张国栋,朱静昌,仇福康,王益友,郑俊章. (2): 134~147
- 黔川湘鄂早石炭世古风化壳铝土矿床的古地理与成矿条件的研究 廖士范. (2): 148~158
- 个旧松树脚矿田6号东锡矿床的矿液运移特征 江祝伟,周大鹏. (2): 159~168
- 华南二叠纪—三叠纪之交的火山活动及其对生物绝灭的影响
..... 殷鸿福,黄思骥,张克信,杨逢清,丁梅华,毕先梅,张素新. (2): 169~181
- 黄土显微结构类型与物理力学性质指标之间的关系 雷祥义. (2): 182~192
- 中国塔里木地块的视极移曲线
..... 李燕平,李永安,张正坤,翟永健,李强,高振家,Robert Sharps, Michael McWilliams. (2): 193~203
- 那丹哈达地体与东亚大陆边缘中生代构造的关系 水谷伸治郎,邵济安,张庆龙. (3): 204~216
- 论超镁铁质岩型温石棉矿床成矿模式 万朴. (3): 217~224
- 广西花山复式花岗岩体成因的锶、钕和氧同位素研究 朱金初,李向东,沈渭洲,王银喜,杨杰东. (3): 225~235
- 新疆北天山东段花岗岩类地球化学特征 王碧香,李兆鼎,赵光赞,王富宝,张水哲,费文恒. (3): 236~245
- 广西桂林南边村泥盆—石炭系界线候选层型剖面的综合评价 俞昌民. (3): 246~254
- 奥陶系与志留系界线处生物绝灭事件及其与铍和碳同位素异常的关系 汪啸风,柴之芳. (3): 255~264
- 承压含水层中地下水向井群非稳定流动的边界元分析 朱学愚,谢春红,邹泽远. (3): 265~272
- 中国蓝闪石片岩带的一般特征及其分布 董申保. (3): 273~284
- 青藏高原亚东—格尔木地学断面 吴功建,肖序常,李廷栋. (4): 285~296
- 皖北震旦系张渠组风暴沉积——向上变浅的碳酸盐沉积序列
..... 乔秀夫,邢裕盛,高林志,尹崇玉,岳昭,刘桂芝. (4): 297~309
- 成岩作用中磷灰石矿物的演变 刘魁梧. (4): 310~323
- 中国非金属矿床的成矿系列 陶维屏. (4): 324~337
- 论扬子准地台西缘前震旦纪基底及其成矿作用 冯本智. (4): 338~348
- 江西龙南地区花岗岩风化壳中稀土元素的地球化学研究 吴澄宇,黄典豪,郭中勋. (4): 349~362
- 南海北部陆缘中、晚第三纪古地理、古环境研究 段威武,黄永祥. (4): 363~372
- 横断山区花岗岩类铷—锶等时年龄讨论 张玉泉,朱炳泉,谢应雯. (4): 373~382

1990年第64卷

- 东亚滨太平洋地区喜马拉雅期构造演化 崔盛芹,李锦蓉. (1): 1~12
- 从新构造运动看察尔汗盐湖的形成 朱允铸,李争艳,吴必豪,王弭力. (1): 13~21
- 江西武山铜矿田块状硫化物矿床的构造控矿机制及地球化学特征 刘迅. (1): 22~32
- 论赣东北—皖南晚元古代沟弧盆体系 徐备. (1): 33~42
- 华南陆壳改造系列花岗岩类型划分和成岩物质来源 刘昌实,朱金初,沈渭洲,徐士进. (1): 43~52
- 夕卡岩矿床中共生单斜辉石—石榴石酸度计及夕卡岩矿床的酸度相 林文蔚. (1): 53~61
- 一个潜在的中、上寒武统候选界线层型剖面——介绍湖南花垣排碧剖面 董熙平. (1): 62~79
- 华北断陷盆地热场特征及其形成机制 陈墨香,汪集昉,邓孝,杨淑贞,熊亮萍,张菊明. (1): 80~92
- 双核型旋扭构造力学研究 曾佐勋. (2): 93~106
- 下扬子中生代裂谷带的地球物理—地质特征 陈胜早. (2): 107~120
- 豫西秦岭造山带核部韧性剪切带岩石学研究 钟增球,游振东,索书田. (2): 121~130

华南古大陆边缘湘北九溪下奥陶统碳酸盐等深岩丘	段太忠, 郭建华, 高振中, 李增华, 曾允孚. (2): 131~143
陕西潼峪金矿床的形成机理——同生构造型金矿成矿模式探讨	胡正国, 钱壮志. (2): 144~156
高级变质区变基性岩脉群的研究——以太平寨—金厂峪地区为例	陈曼云. (2): 157~169
华北地台北缘一个新的动物群——清河镇动物群	刘效良, 王东方. (2): 170~184
青、藏、川、滇地区印支期太平洋型古大陆边缘的特征	高延林. (3): 185~198
早—中泥盆世之交华南板块的古地理位置	白志强, 白顺良. (3): 199~205
“异常闪锌矿”中一种铜铁硫新出溶相矿物的研究	李九玲. (3): 206~214
浙东南沿海地区中生代火山——侵入杂岩的特征、成因及分布规律	杜杨松, 王德滋, 陈克荣. (3): 215~225
云南个旧成矿区锡石——硫化物矿床原生金属分带形成的动力学机制	於崇文, 蒋耀淞. (3): 226~237
论黔北铝土矿的古喀斯特——红土型成因	刘巽锋. (3): 238~247
泥河湾层古环境演变分析模式	岳军, 文启忠. (3): 248~256
冈瓦纳古陆与太平洋古陆在中国西南部的分界及其相关地体的缝合时代	郭福祥. (3): 257~263
云南梅树村前寒武系—寒武系界线层型候选剖面的古地磁研究	梁其中, 方武, Rob Van der Voo. (3): 264~274
论中国南部的大地构造	任纪舜. (4): 275~288
论昆阳拗拉谷	华仁民. (4): 289~301
钒钼铜矿晶体结构的再测定	马喆生, 何瑞林, 朱小玲. (4): 302~308
山东半岛中生代多系列花岗质岩浆的起源	林景任, 谭东娟. (4): 309~321
北京及附近元古宙裂谷槽中球斑花岗岩套的地球化学	郁建华, 付会芹, 张凤兰, 管梅生. (4): 322~336
广西德保铜—锡矿床氧化带砷酸盐矿物组合特征及其成因的初步研究	李艺, 赖来仁. (4): 337~343
中国东部上地幔热结构——由岩石学模型推导	邓晋福, 赵海玲. (4): 344~349
热河动物群的起源、演化与机制	王思恩. (4): 350~360

1991年第65卷

内蒙古渣尔泰群层序地层及构造环境	乔秀夫, 姚培毅, 王成述, 谭琳, 朱绅玉, 周盛德, 张玉清. (1): 1~16
大别山北麓的石炭系及其大地构造意义	马文璞. (1): 17~26
运用离子探针研究矿物指纹标型特征——以康滇地轴云南段晋宁期花岗岩中矿物为例	周士涛, 刘永康. (1): 27~32
河北邯邢地区角闪闪长岩中地幔纯橄岩包体的发现与研究	许文良, 林景任. (1): 33~41
云南西盟阿莫高温热液锡矿床的地球化学特征及成矿模式	赵大贤, 唐光庭. (1): 42~57
广东沿海地区风化残积型高岭土矿床	周国平, 林毓川. (1): 58~72
云南腾冲热海热田的热储特性	廖志杰, 沈敏子, 过幅颖. (1): 73~85
南海北部第三纪钙质超微化石生物地层学研究	段威武, 黄永祥. (1): 86~102
海南岛晚古生代裂谷作用	夏邦栋, 施光宇, 方中, 于津海, 王赐银, 陶仙聰, 李惠民. (2): 103~115
应用卫星图像分析中国东部断裂活动的几点特征	谢广林. (2): 116~126
河北蔡家营铅—锌—银矿床矿物特征和金、银、铋赋存状态的研究	黄典豪, 丁孝石, 吴澄宇, 张长江. (2): 127~140
扇三角洲、辫状河三角洲与三角洲体系的分类	薛良清, W. E. Galloway. (2): 141~153
内蒙古乌拉特前旗余太镇中上奥陶统岩石学特征及其沉积环境	张秀莲, 王英华, 潘荣胜. (2): 154~165
藻类对磷酸盐形成和沉积作用影响的模拟实验	刘志礼, 刘雪娴, 方贻功, 朱士兴. (2): 166~175
南海西北陆架的海相更新统下界	汪品先, 夏伦煜, 王律江, 成鑫荣. (2): 176~187
新疆克孜勒群的沉积环境探讨——兼论塔里木盆地西部白垩系最低海相层位	郭宪璞. (2): 188~198
江苏响水至内蒙古满都拉地学断面	马杏垣, 刘昌铨, 刘国栋. (3): 199~215
中条山前寒武纪年代学、年代构造格架和年代地壳结构模式的研究	孙大中, 李惠民, 林源贤, 周慧芳, 赵凤清, 唐敏. (3): 216~231
南极乔治王岛菲尔德斯半岛中南部岛弧火山作用特点及机制	李兆鼐, 刘小汉, 尚如相. (3): 232~259
论中国斑岩铜矿系列的地质背景	张洪涛, 芮宗瑶. (3): 250~262
中国东南部两类萤石矿床的成矿模式	李长江, 蒋叙良. (3): 263~274
甘肃李家沟铅—锌矿床成矿地球化学条件的初步研究	林兵. (3): 275~284
河南西部及其邻近地区早第三纪生物地层特征与中国早第三纪生物古地理区系划分概要	杜恒俭, 程捷, 马安成, 吴卫民. (3): 285~298
湖相内成碎屑流的沉积及形成机理	王德坪. (4): 299~316
新疆东准噶尔北部地区中泥盆世双峰式火山岩组合	韩宝福. (4): 317~328

- 大别山腹地燕山期岩浆作用和变质作用同位素年代学研究及其地质意义 陈廷愚,牛宝贵,刘志刚,富云莲,任纪舜. (4): 329~336
- 浙江西裘细碧~角斑岩的 Nd、Sr、O 同位素地质研究 沈渭洲,章邦桐,凌洪飞,赖鸣远,杨杰东,陶仙聪. (4): 337~346
- 安徽铜陵地区块状硫—铁—金矿床的铅同位素特征 黄斌. (4): 347~359
- 同时求解矿物端员组分的新方法——以单斜辉石和石榴石为例 杨建军. (4): 360~366
- 云南晋宁梅树村剖面前寒武系—寒武系界线的深入研究 罗惠麟,蒋志文,武希彻,欧阳麟,宋学良,薛啸峰. (4): 367~375
- 对黑龙江东部龙爪沟群和鸡西群时代的不同认识 沙金庚. (4): 376~383

1992 年第 66 卷

- 大别山区(安徽部分)的构造格局和演化过程 徐树桐,江来利,刘贻灿,张勇. (1): 1~14
- 冀东钠质紫苏花岗片麻岩系地球化学特征及其成因 王安建. (1): 15~34
- 中国金伯利岩中的单斜辉石 董振信. (1): 35~47
- 石英—钨铁氧同位素地质温度计及其地质应用研究 丁梯平,刘玉山,万德芳,刘志坚,李金城,张桂兰. (1): 48~58
- 江南古陆东南缘晚元古代大陆增生史 邢凤鸣,徐祥,陈江峰,周泰禧, K. A. Foland. (1): 59~72
- 四川晚三叠世须家河组及早侏罗世下益门组轮藻化石的发现及其意义 刘俊英,陈重梁. (1): 73~81
- 辽东海岸带黄土 李培英,程振波,吕厚远,刘国海. (1): 82~96
- 塔里木盆地多层次滑脱构造与含油气远景探讨 汤良杰. (2): 97~107
- 燕辽三叠纪碱性偏碱性杂岩体地球化学特征及意义 牟保磊,阎国翰. (2): 108~121
- 太平洋中部微生物与多金属结核的生成关系 阎葆瑞,张胜,胡大春. (2): 122~134
- 太平洋中部锰结核的稀土元素 郭世勤,孙文泓. (2): 135~147
- 煤岩的显微构造特征及其与瓦斯突出的关系——以南桐鱼田堡煤矿为例 李康,钟大赉. (2): 148~157
- 热液体系氢、氧同位素分馏机制及其地质意义 陈振胜,张理刚. (2): 158~169
- 粤西—海南金矿生物地化效应的遥感研究——以河台金矿为例 徐瑞松. (2): 170~181
- 辽吉下二台群、呼兰群中昌图动物群的发现及其意义 刘效良,陈从云,杨学增,杨森,张炯飞,高玉华. (2): 182~192
- 阿尔泰造山带的构造运动 曲国胜,何国琦. (3): 193~205
- 新疆乌鲁木齐—乌苏地区中、新生代构造应力场特征 陶明信. (3): 206~218
- 太平洋中部多金属结核中锰矿物的电镜研究 萧绪琦,郭世勤. (3): 219~226
- 阿尔卑斯超镁铁岩的演化及上地幔的局部熔融 鲍佩声,王希斌,郝梓国,彭根永. (3): 227~243
- 内蒙古中部早元古代造山事件中麻粒岩相低压变质作用 刘喜山,金巍,李树勋. (3): 244~256
- 秦岭型铅—锌矿床 李健中,何典仁,吴健民. (3): 257~268
- 笔石、几丁虫和虫牙反射率在热成熟度上的应用 汪啸风, Andreas Hoffknecht, 萧建新,陈善庆,李志宏, Rainer Brocke, Bernd D. Erdtmann. (3): 269~279
- 山东龙口—莱州地区的海水入侵 薛禹群,谢春红,吴吉春,刘培民,王建基,姜清波,时洪文,宁丕海. (3): 280~291
- 地苑奇葩 峥嵘华夏——庆祝《地质学报》创刊 70 周年 程裕洪,何世沅. (4): 293~294
- 《地质学报》优秀论文名单 中国地质学会期刊处. (4): 295~299
- 中国海地球物理场和地球动力学特征 刘光鼎. (4): 300~314
- 美国大陆地区震中图的构造解释 马宗晋,高祥林,王琦, L. Seeber, J. Armbruster. (4): 315~326
- 松辽盆地白垩纪沉积特征 刘招君,王东坡,刘立,刘万洙,王璞君,杜晓弟,杨光. (4): 327~338
- 陕北鄂尔多斯盆地埋藏变质作用研究 张立飞. (4): 339~349
- 热液矿床的负晕和地球化学场系 季克俭,王立本,吕凤翔,王五一,张建华. (4): 350~361
- 绿岩中金淋滤作用的实验研究 刘玉山,张桂兰,田军. (4): 362~370
- 湖北秭归庙河早寒武世水井沱组燧石层中的微化石 尹崇玉,岳昭,高林志,丁启秀. (4): 371~380
- 安巴拉事件在中国存在的证据 葛同明,樊利民,刘坚. (4): 381~389

1993 年第 67 卷

- 亚洲大陆岩石圈多层构造模型和塑性流动网络 王绳祖. (1): 1~18
- 东海与黄海的三维速度结构及其构造意义 冯锐,周海南,姚政生,马桂明,李全林. (1): 19~36
- 新疆北部泥盆纪火山沉积岩系作用相类型、序列及其与板块构造的关系 龚一鸣. (1): 37~51
- 幔源岩浆岩源区成分判别原理及峨嵋山玄武岩地幔源区性质 汪云亮,李巨初,韩文喜,王旺章. (1): 52~62
- 金沙江—澜沧江—怒江地区金矿类型及成矿条件 杨岳清,田农. (1): 63~75

- 南海地区灾害类型与分布规律 陈俊仁,李廷桓. (1): 76~85
- 辽西侏罗系鞘翅目辽西花蚤科的研究 王文利. (1): 86~96
- 内蒙古阿拉善地块北缘的构造单元划分及各单元的基本特征 吴泰然,何国琦. (2): 97~108
- 大别山东段榴辉岩的成分特征及其成因意义 葛宁洁,李曙光,彭中华,刘德良. (2): 109~122
- 一种不规则伊/蒙混层粘土矿物堆积序列的研究——兼论具二维晶格—维准晶格的矿物的存在 陆琦,雷新荣,刘惠芳. (2): 123~130
- 安徽庐枞火山—构造洼地的形成、演化及成矿 任启江,王德滋,徐兆文,董火根,潘龙泉,杨荣勇,方长泉,胡进安. (2): 131~145
- 滇东震旦系—寒武系界限层遗迹化石新发现及对比意义 殷继成,李大庆,何廷贵. (2): 146~158
- 单个粘土体裂缝中水流规律的研究 葛中华,范炳恒,冯启言,王永红. (2): 159~167
- 深部含水系统水文过程线谱特征及其传递函数 陈葆仁,金培康,刘淑芸,董守玉. (2): 168~177
- 1992 年国家自然科学基金资助地质学项目表 国家自然科学基金委员会地球科学部. (2): 178~194
- 北京地区地震活动与稳定性的模糊综合评价 黄庆华,马寅生,宋新初. (3): 195~207
- 中国太古宙绿岩带 沈保丰,彭晓亮,骆辉,毛德宝. (3): 208~220
- 硫化物细菌氧化作用机理研究 王恩德,关广岳. (3): 221~231
- 粤西大降坪黄铁矿床硫、铅同位素组成初步研究 张乾,张宝贵,曹裕波,潘家永,曾天育,郝淑芝. (3): 232~243
- 华南泥盆纪的沉积盆地特征沉积作用和成矿作用 刘文均,张锦泉,陈洪德. (3): 244~254
- 柴达木盆地第四纪盐湖演化 魏新俊,姜继学. (3): 255~265
- 偏微分方程数值解法在地学应用中的对比分析 张宏仁. (3): 266~275
- 湖南新邵巨口铺中泥盆世生物礁生长动力学研究 巩恩普. (3): 276~286
- 华北板块和塔里木板块之关系 王廷印,王金荣,刘金坤,王士政,吴家弘. (4): 287~300
- 内蒙古亚干变质核杂岩与伸展拆离断层 郑亚东,张青. (4): 301~309
- 北秦岭拉坝庙苏长辉长岩的痕量元素和 Sr, Nd 同位素地球化学 李曙光,陈移之,张宗清,叶笑江,张国伟,郭安林, S. R. Hart. (4): 310~322
- 内蒙古乌奴格吐山铜—钼矿床稀土元素的行为及意义 秦克章,王之田. (4): 323~335
- 桂北含锡花岗岩形成机理的实验研究 梁祥济,乔莉,王福生,杨崇辉. (4): 336~347
- 罗圈组冰下融出 构造的发现及意义 葛道凯,崔之久. (4): 348~356
- Olduvai 亚时以来南黄海沉积层序及古地理变迁 杨子庚. (4): 357~366
- 华南和喜马拉雅古、中生代之交牙形石生物相和生物分区 姚建新,李子舜,詹立培,郝维城. (4): 367~375
- 蚊蝎蛉科化石在我国的首次发现 任东. (4): 376~381

1994 年第 68 卷

- 北祁连走廊南山加里东俯冲杂岩增生地体及其动力学 许志琴,徐惠芬,张建新,李海兵,朱志直,曲景川,陈代璋,陈金禄,杨开春. (1): 1~15
- 碳酸盐岩振动液化地震序列 乔秀夫,宋天锐,高林志,彭阳,李海兵,高劭,宋彪,张巧大. (1): 16~34
- 中国阿尔泰造山带变质作用 *PTS_t* 演化和热—构造—片麻岩穹窿形成机制 庄育勋. (1): 35~47
- 吉林海沟金矿床成矿流体的地球化学特征 李荫清. (1): 48~61
- 鄂东南铜、铁矿床地质—地球物理—地球化学勘查模式 郭学全. (1): 62~70
- 山西潞安煤矿区兼及辛安村泉域岩溶水同位素研究 龚自珍,李兆林,张之淦,付利群,左宝林. (1): 71~86
- 狼鳍鱼 (*Lycoptera*) 岩层的时代归属 李佩贤,苏德英,李友桂,余静贤. (1): 87~100
- 川西龙门山冲断系构造样式与前陆盆地演化 刘和甫,梁慧社,蔡立国,沈飞. (2): 101~118
- 华北太古宙两类灰色片麻岩及其地质意义 王仁民. (2): 119~131
- 扬子地台东南大陆边缘上震旦统硅质岩的超微组构及其成因 伊海生,曾允孚,夏文杰. (2): 132~141
- 吉林赤柏松硫化铜—镍矿床的矿浆成因模式 傅德彬. (2): 142~157
- 胶北蓬莱群的同位素年龄及其区域大地构造意义 朱光,徐嘉炜, W. R. Fitches C. J. N. Fletcher. (2): 158~172
- 赣西南寒武纪—奥陶纪深水沉积 吉磊. (2): 173~184
- 岩坡系统分析与可靠性评价 罗国煜,阎长虹. (2): 185~196
- 台湾海峡地质构造特征及演化 高天钧,黄辉. (3): 197~207
- 松潘甘孜地块与秦岭褶皱带、扬子地台的关系及其发展史 杨逢清,殷鸿福,杨恒书,赖旭龙. (3): 208~218
- 内蒙古中部二叠纪碱性花岗岩及其地球动力学意义 洪大卫,黄怀曾,肖宜君,徐海明,靳满元. (3): 219~230
- 粤西云炉地区混合岩的成因研究 陈斌,黄福生. (3): 231~240

- 陕甘川交界区碧口群的变质作用及其地质意义 魏春景. (3): 241~254
- 浙东新昌—永嘉银(铅—锌)矿带同位素地球化学研究 徐步台,李长江,陈好寿. (3): 255~267
- 南海北部陆架第四纪古河道的沉积特征 寇养琦,杜德莉. (3): 268~277
- 河南白垩纪—早第三纪介形虫组合序列及演化特征 张申. (3): 278~286
- 钨铅矿在我国的发现及其晶体结构的精细修正 徐克勤,薛纪越,丁阳,吕光烈. (3): 287~294
- 青藏高原叶城—狮泉河路线地质特征及区域构造演化 潘裕生,王毅,Ph. Matte, P. Tapponnier. (4): 295~307
- 鄂东北大别杂岩中混合岩形成的动力学机制 王江海,杨闻华,吴金平. (4): 308~323
- 桂北地区金属矿床成矿历史演化程式 陈毓川,毛景文,王平安. (4): 324~338
- 辉钼矿的铼—钼同位素地质年龄测定方法研究
..... 杜安道,何红蓼,殷宁万,邹晓秋,孙亚利,孙德忠,陈少珍,屈文俊. (4): 339~347
- 华北地区南部晚古生代煤的变质成因——地下水热液对煤变质作用影响的进一步探讨 钟宁宁,曹代勇. (4): 348~357
- 含水层渗透系数K的空间变异性研究 朝伦巴根,和泰,刘廷玺. (4): 358~357
- 南海8KL岩芯的氧同位素记录与海平面变化 钱建兴. (4): 368~378
- 衡阳盆地红层的磁性层序学研究 葛同明,刘坚,樊利民,钟水仙,吴能友, Hsu Vindell, A. Baksi. (4): 379~388

1995年第69卷

- 中国及邻域的深部构造及其成矿意义 陈胜早. (1): 1~15
- 中国东北及邻区大陆边缘构造 唐克东,王莹,何国琦,邵济安. (1): 16~30
- 台湾海峡上地幔流变学状态及其构造意义 金振民,金淑燕, H. W. Green II, 马长玲. (1): 31~41
- 太平洋东西两岸花岗岩的相似性 王联魁,张绍立,徐文新,梁跃龙,邓高强,沙连瑩. (1): 42~55
- 大兴安岭中南段金属矿床流体包裹体研究 盛继福,张德全,李岩. (1): 56~66
- 金在硫化物矿物中呈负价态存在及其形成机理初探 李九玲,冯大明,亓锋,张桂兰. (1): 67~77
- 塔克拉玛干沙漠及其以南风成相带划分和认识
..... 李保生,董光荣,张甲坤,李森,靳鹤龄,陈惠忠,温向乐,王跃,祝一志. (1): 78~87
- 甘肃玉门鱼儿红植物群的时代和性质 沈光隆,吴秀元,王军,刘化清. (1): 88~96
- 滇黔桂晚海西—中印支伸展裂谷海盆地的演化 夏文臣,周杰,雷建喜,张年茂,彭阳. (2): 97~112
- 华南右江复合盆地的沉积构造演化 曾允孚,刘文均,陈洪德,郑荣才,张锦泉,李孝全,蒋廷操. (2): 113~125
- 下扬子区早二叠世孤峰组层状硅质岩成因 夏邦栋,钟立荣,方中,吕洪波. (2): 125~137
- 宣龙式铁矿生物标志物(烷烃)的研究 刘志礼,刘雪娟,李鹏富,杜汝霖. (2): 138~145
- 川西北地区金矿床中宇宙尘的发现及其意义 郑明华,周渝峰,付仁平. (2): 146~155
- 皖东上第三系玄武岩的地球化学特征和成因 支霞臣,陈道公,杨晶. (2): 156~168
- 尖晶石在地幔橄榄岩部分熔融和亚固相平衡过程中的化学指示——实验研究及在自然岩石中的应用
..... 李建平, J. Kornprobst, A. Provost. (2): 169~184
- 早元古代碳同位素突变的发现 钟华,马永生. (2): 185~192
- 早古生代镇浙地块与秦岭多岛小洋盆的演化 殷鸿福,黄定华. (3): 193~204
- 龙门山冲断带的隆升和川西前陆盆地的沉降 刘树根,罗志立,戴苏兰, Dennis Arne, C. J. L. Wilson. (3): 205~214
- 承德矿——有序的天然铁、铍合金的新矿物 於祖相. (3): 215~220
- 华南火成黄英岩的特征和成因机理 刘昌实,沈渭洲,王德滋. (3): 221~231
- 大别山含柯石英榴辉岩区——一个晚太古代的超高压变质带 曹荣龙,朱寿华. (3): 232~242
- 安徽铜陵层控砂卡岩型铜矿床的成矿作用动力学 於崇文,蒋耀肖,方正域. (3): 243~254
- 河南熊耳山地区金矿成矿时代的古地磁研究 王官福,陈志宏,丁士应,任富根. (3): 255~266
- 浅层地下水系统氟地球化学行为的数值模拟 曾溅辉. (3): 267~276
- 层序界面和界线层型相结合而产生的地层划分的一个新概念:最优自然界线 梅仕龙. (3): 277~284
- 华南晚前寒武纪剪刀式开合构造及其动力学 徐志刚. (4): 285~295
- 滇西无量山北缘弧形推覆构造 李述靖,单业华. (4): 296~305
- 大别—苏鲁榴辉岩带的岩石学、变质作用过程及成因研究 张泽明,游振东,韩郁菁,桑隆康. (4): 306~325
- 高温高压下含水矿物对岩石熔点影响的实验研究 郑海飞,谢鸿森,徐有生,宋茂双,张月明,王明再,徐惠刚. (4): 326~336
- 安徽黄梅尖岩体热历史及其与成矿关系:同位素证据 郑永飞,傅斌,龚冰. (4): 337~348
- 华南含锡斑岩的同位素地球化学特征与物质来源 沈渭洲,王德滋,刘昌实. (4): 349~359
- 中国早期具刺疑源类的演化及生物地层学意义 尹崇玉,高林志. (4): 360~371
- 松辽盆地白垩纪年代地层研究时代划分 王璞珺,杜小弟,王俊,王东坡. (4): 372~381

1996 年第 70 卷

- 鲁西地壳隆升的伸展构造模式 燕守勋,王桂梁,邵震杰,孟宪刚. (1): 1~11
- 鄂尔多斯西南缘前陆盆地沉降和沉积过程模拟 刘少峰,李思田,庄新国,焦养泉,卢宗盛. (1): 12~22
- 中国东部橄榄安粗岩省的火山岩特征及其成矿作用 王德滋,任启江,邱检生,陈克荣,徐兆文,曾家湖. (1): 23~34
- 中国东南沿海中生代酸性火山岩的锶和钕同位素特征与岩浆成因 薛怀民,陶奎元,沈加林. (1): 35~47
- 江西银山(铜)—铅—锌—银矿床水—岩体系氢与氧同位素研究 张理刚,刘敬秀,于桂香,陈振胜. (1): 48~60
- 陕西洛川黄土沉积物中稀土元素及其它微量元素的化学淋滤研究 陈骏,王洪涛,鹿化煜. (1): 61~72
- 珠穆朗玛峰北坡下侏罗统层序地层及沉积相研究 史晓颖,雷振宇,阴家润. (1): 73~83
- 非传统金矿化探的理论与方法技术研究 王学求,谢学锦. (1): 84~95
- 南盘江盆地海西—印支期沉积构造演化 秦建华,吴应林,颜仰基,朱忠发. (2): 99~107
- 中国晚寒武世长山期最大海泛事件及其全球对比意义 孟祥化,葛铭, M. E. Tucker. (2): 108~120
- 河南禹州大风口剖面二叠纪地层古地磁研究 朱鸿,杨关秀,盛阿兴. (2): 121~128
- 新疆阿尔泰阿拉尔花岗岩多维矿物相—水氧同位素交换反应动力学 刘伟,贺伯初,陈振胜. (2): 129~141
- 山东及邻区晚石炭世—早二叠世火山事件沉积及地层对比 钟蓉,孙善平,傅泽明. (2): 142~152
- 塔里木盆地石炭系东河砂岩沉积环境分析及储层研究 顾家裕. (2): 153~161
- 楚雄盆地铜、盐、有机质相互作用与砂岩铜矿生成 庄汉平,冉崇英,何明勤,卢家烂. (2): 162~172
- MgO—SiO₂—Cr—O 体系的亚固相相关系及有关含 Cr²⁺端员矿物的热力学特征 李建平, H. St C O'Neill, F. Seifert. (2): 173~185
- 鄂尔多斯盆地志留—泥盆纪和侏罗纪热事件——伊利石 K-Ar 年龄证据 赵孟为, Hans Ahrendt, Klaus Wemmer, Hans-Jurgen Behr. (2): 186~194
- 青藏高原北部隆升的深部构造物理作用——“以格尔木—唐古拉山”地质及地球物理综合剖面为例 许志琴,姜枚,杨经绥. (3): 195~206
- 早元古代宽甸杂岩的成因:地球化学证据 孙敏,张立飞,吴家弘. (3): 207~222
- 辽宁榴辉岩包体的石榴石中金云母出溶片晶的发现 周秀仲. (3): 223~231
- 深海锰结核——核形石的新类型 边立曾,林承毅,张富生,杜德安,陈建林,沈华悌. (3): 232~236
- 中国岩浆硫化物矿床的主要成矿机制 汤中立. (3): 237~243
- 内蒙古干旱区赛乌素金矿氧化带及金表生地球化学研究 马民涛,关广岳. (3): 244~252
- 准噶尔造山带碰撞体制的成矿作用及金等矿床分布规律 陈衍景. (3): 253~261
- 长江中下游地区地下水中化学元素的背景特征及形成 曾昭华. (3): 262~269
- 浙江长兴二叠系—三叠系界线剖面层序地层研究 张克信,童金南,殷鸿福,吴顺宝. (3): 270~281
- 山东沾化凹陷沙河街组湖泊层序地层研究 王留奇,姜在兴,操应长,韩文涛,吴静. (3): 282~290
- 西藏定日—青海格尔木上地幔各向异性研究 史大年,董英君,姜枚,赵红, G. Poupinet, A. Hirn, A. Nercessian. (4): 291~297
- 内蒙古大青山太古宙麻粒岩带的板块构造演化模式 甘盛飞,钱祥麟. (4): 298~308
- 新矿物马兰矿——自然界中首次发现三价铂、三价铀与铜的硫化物 於祖相. (4): 309~314
- 桐柏—大别造山带剪切带阵列的构造岩研究 钟增球,索书田,徐启东. (4): 315~323
- 长江中下游及邻区区域铅同位素组成背景及其应用 马振东,单光祥. (4): 324~334
- 吉林夹皮沟金矿成矿时代的研究 李俊建,沈保丰,毛德宝,李双保,周慧芳,程玉明. (4): 335~341
- 黔南 *Triticites* 带旋回层序碳同位素特征及冰川型海平面变化 李儒峰,刘本培,赵澄林. (4): 342~350
- 一个定量估计地质时期海洋生物地理分区性的模式——以二叠纪海洋生物地理区系为例 石光荣. (4): 351~360
- 新疆塔中石炭系层序地层学研究——一个克拉通内坳陷盆地的层序地层框架模式 郭建华,曾允孚,翟永红,高振中. (4): 361~373
- 皖南变质岩中的疑源类、孢化石组合及其地质意义 陈冠宝,陶正,石永红,徐树桐. (4): 374~382

1997 年第 71 卷

- 辽宁西部翼龙类化石的首次发现 姬书安,季强. (1): 1~6
- 间断面缺失时间的计算问题 周瑶琪,陆永潮,李思田,王鸿祯. (1): 7~17
- 论造山运动的时间特征 张传恒,王自强,贾维民. (1): 18~26
- 长江三峡狮子口重力滑动构造 杨森楠,任建业. (1): 27~35

粘性土微观结构定向性的定量研究	施斌. (1): 36~44
上扬子地台区晚古生代海相碳酸盐岩的碳、锶同位素研究	黄思静. (1): 45~53
浙江主要金、银矿同位素示踪与找矿评价研究	陈好寿,徐步台. (1): 54~64
鄂尔多斯盆地东部上三叠统含油砂岩的古地温及成岩阶段	柳益群,李文厚,冯乔. (1): 65~74
博尔塔拉盆地油气显示的地质地球化学意义	孙立广,王奎仁,杨晓勇,张兆峰,洪吉安. (1): 75~85
遥感信息场分层解析与构造应力场定量研究	杨武年,朱章森. (1): 86~96
昆明海口早寒武世澄江动物群的新发现及三叶形虫研究	罗惠麟,胡世学,张世山,陶永和. (2): 97~104
喜马拉雅碰撞带的构造演化	崔军文. (2): 105~112
扬子地台西缘江浪变质核杂岩结构及对成矿的控制	傅昭仁,宋鸿林,颜丹平. (2): 113~122
浙西北二叠、三叠纪浊积岩系及其大地构造意义	何海清,陈海泓,李继亮,肖文交. (2): 123~132
大别山西部熊店加里东期榴辉岩——同位素地质年代学的证据	简平,杨巍然,李志昌,周慧芳. (2): 133~141
东秦岭造山带花岗岩类长石铅同位素组成及其构造学意义	张宏飞,张本仁,赵志丹,骆庭川,陈岳龙. (2): 142~149
陕西凤县八卦庙特大型金矿的成因研究	钟建华,张国伟. (2): 150~160
陆壳成熟度对于华南块状硫化物矿床的成分效应	顾连兴,何金祥,胡文瑄,徐克勤. (2): 161~169
北祁连金属成矿省时空格局、演化及成矿作用	孙海田,邬介人,李锦平. (2): 170~179
沉积盆地地温与地层压力关系研究	刘震,曾宪斌,张万选. (2): 180~185
越流含水层系统地下水污染数值模拟	薛禹群,吴吉春,谢春红. (2): 186~192
西藏日喀则弧前盆地白垩纪有孔虫的发现及年代地层	万晓樵,王成善,旺罗. (3): 193~201
内蒙古腮林忽洞群综合地层和白云鄂博矿床赋矿微晶丘	乔秀夫,高林志,彭阳,章雨旭. (3): 202~211
华南泥盆纪海平面变化节律及圈层藕合关系	龚一鸣,吴诒,杜远生,冯庆来,刘本培. (3): 212~226
秦岭造山带地壳构造与契入成山	袁学诚. (3): 227~235
西沙群岛西琛—井礁序列成岩作用研究	张明书,刘健,李绍全,刘宝柱, A. Chivas, 王莹. (3): 236~244
苏—鲁超高压变质岩带从陆地幔返回地表的证据	胡受奚,赵懿英,徐兵,卢冰,季海章,叶瑛. (3): 245~253
麻粒岩相条件下熔融反应与矿物相转变机制的实验研究	刘福来,沈其韩,耿元生,徐学纯,马瑞. (3): 254~265
西秦岭寒武系层控金矿床中硒的矿化富集及其找矿前景	刘家军,郑明华,刘建明,周渝峰,顾雪祥,张斌,林丽,卢文全. (3): 266~273
0.25—3.75GPa 和 20—370 °C 条件下 0.025mol NaCl 溶液电导率研究	郑海飞,谢鸿森,徐有生,宋茂双,郭捷,张月明. (3): 274~280
不同岩溶动力系统的碳稳定同位素和地球化学特征及其意义——以我国几个典型岩溶地区为例	刘再华,袁道先,何师意. (3): 281~288
安徽休宁陡山沱组后生植物化石的新认识	唐烽,尹崇玉,高林志. (4): 289~296
超镁铁岩建造中的非金属矿床组合及其形成条件的研究	万朴,彭同江,董发勤,李和玉,陈道前,宋功宝. (4): 297~305
闽粤台琼海岸大震构造的定量标志——兼论定性标志	毕福志,袁又申. (4): 306~315
冀西北麻粒岩区早前寒武纪主要地质事件的年代格架	耿元生,刘敦一,宋彪. (4): 316~327
新矿物大庙矿——钢与铂的天然合金	於祖相. (4): 328~331
新矿物伊逊矿——有序的铂与钢的天然合金	於祖相. (4): 332~335
新矿物长城矿——铈的硫铋化物	於祖相. (4): 336~339
水镁石—水体系氧同位素分馏系数的低温实验研究	徐宝龙,郑永飞,龚冰,傅斌. (4): 340~349
河北小营盘石英—碳酸盐型金矿床成矿作用	邱小平,胡世兴,王军,王森. (4): 350~359
论西成铅锌矿床的后生成因	杨志华,张传林,李勇. (4): 360~366
原油族组分成气的化学动力学模型及其标定	卢双舫,付晓泰,陈昕,曲佳燕,薛尚义. (4): 367~373
层序界面及其附近的地质特征与地质过程的表现	赵玉光,王剑,唐锦玉,李忠雄. (4): 374~380
《地质学报》(中、英文版)、《地质论评》征稿简则 (4): 359

1998 年第 72 卷

中国北方昆虫群的建立与演化序列	洪友崇. (1): 1~10
中国北部陆相侏罗系与英国海陆交互相侏罗系的对比研究——兼论中国北部侏罗系的划分与对比	王思恩. (1): 11~21
中国南方中新世大地构造属性和南华造山带褶皱过程	郭福祥. (1): 22~33
浙赣皖交界区新元古代火山—沉积岩系的比较——有关火山作用同期异相的探讨	唐红峰,李武显,周新民. (1): 34~41
北祁连熬油沟蛇绿岩岩石成因的地球化学证据	张招崇,毛景文,杨建民,吴茂炳,左国朝. (1): 42~51
广东长坑金银矿床成矿机制热力学模拟研究	张生,李统锦,王联魁. (1): 52~63

华北地台晚石炭世—早二叠世早期海水进退与厚煤带分布关系	钟蓉,傅泽明. (1): 64~75
中国铜矿田区域地球化学异常特征	史长义,张金华,黄笑梅. (1): 76~82
我国极端干旱区边缘阿羌砂尘堆积剖面的地质时代	李保生,李森,王跃,董光荣,靳鹤龄,阎满存,高全洲,王贵勇. (1): 83~92
被引频次最高的中国科技期刊前 500 名排行表(仅列与地质学有关的部分期刊)	(1): 33
《地质学报》(中、英文版)、《地质论评》征稿简则	(1): 75
《地质学报》(英文版)1998 年第 72 卷第 1 期论文摘要	(1): 93~96
华南晚古生代礁硅岩套的组成和分类及地质涵义	陈多福,陈光谦,陈先沛,高计元,潘晶铭. (2): 97~102
燕山事件	张宏仁. (2): 103~111
印度支那地块第三纪构造滑移与青藏高原岩石圈构造演化	杨振宇, Jean besse, 孙知明, 赵越. (2): 112~125
内蒙古阿拉善北部地区碰撞期和后造山期岩浆作用	王廷印,高军平,王金荣,吴家弘. (2): 126~137
河北汉诺坝玄武岩中幔源捕虏体中的水	郭立鹤,林兴源,谢漫泽,冯家麟,吴淑琪. (2): 138~143
松辽盆地储层成岩反应与孔隙流体地球化学性质及成因	楼章华. (2): 144~152
西藏玉龙铜矿床次生氧化富集作用机制	陈建平,王成善,唐菊兴,李保华,王奖臻. (2): 153~161
浙江平阳矾山明矾石矿床形成机理的实验研究	梁祥济,王福生. (2): 162~172
陕西段家坡黄土剖面中布容/松山古地磁界线附近铽异常的发现及其启示	马配学,侯泉林,柴之芳,徐和聆,吴锡浩. (2): 173~177
秦岭黄土的粒度分析及其成因初步探讨	雷祥义. (2): 178~188
《地质学报》(英文版)1998 年第 72 卷第 2 期论文摘要	(2): 189~192
中国“震旦生物群”	唐烽,高林志. (3): 193~204
准噶尔盆地石钱滩腕足动物群中凉水分子的发现及意义	王成文,杨式溥. (3): 205~210
青藏高原三维变形运动学的时段划分和新构造分区	马宗晋,张家声,汪一鹏. (3): 211~227
徐州—宿州弧形双冲—叠瓦扇逆冲断层系统	王桂梁,姜波,曹代勇,邹海,金维浚. (3): 228~236
安徽茅坦 A 型花岗岩研究	吴才来,周珣若,黄许陈,张成火,吴多元,黄文明. (3): 237~248
福建碧田铜金银矿床中硫盐矿物及钨锡硫化物研究	陈殿芬,那建国,熊有恒,钟通德,李学明. (3): 249~259
长江中下游地区异常与成矿	吕新彪,赵鹏大,姚书振. (3): 260~266
长江中下游及邻区基底和花岗岩成矿元素丰度背景的研究	马振东,张本仁,蒋敬业,单光祥,徐启东. (3): 267~275
吐哈盆地侏罗系煤成液态烃生成演化的热模拟实验研究	王春江,傅家谟,盛国英,张中宁,夏燕青,程学惠. (3): 276~284
《地质学报》(英文版)1998 年第 72 卷第 3 期论文摘要	(3): 285~288
格尔木—额济纳旗地质断面综合研究	吴功建. (4): 289~300
北祁连山早古生代洋脊—洋岛和弧后盆地火山作用	夏林圻,夏祖春,徐学义. (4): 301~312
华北地区构造演化对渤海湾油气形成和分布的控制	何海清,王兆云,韩品龙. (4): 313~322
大别山苏家河地区榴辉岩和大理岩的地球化学研究	傅斌,郑永飞,肖益林,李一良,龚冰,李曙光,孙卫东,张四清,张宗恒. (4): 323~339
流动 CO ₂ —H ₂ O 系统中方解石溶解动力学机制——扩散边界层效应和 CO ₂ 转换控制	刘再华, Wolfgang Dreybrodt. (4): 340~348
新疆阿尔泰山南缘多金属成矿带的成矿规律	叶庆同,傅旭杰,王保良. (4): 349~357
苏北黄桥地区东吴运动热事件的有机地球化学证据	王铁冠,包建平,周玉琦,王金渝,费富安. (4): 358~366
鄂西利川复向斜南部储层矿物包体与油气生盖运聚关系	陈宗清. (4): 367~376
《地质学报》(英文版)1998 年第 72 卷第 4 期论文摘要	(4): 377~380

1999 年第 73 卷

四川泸定昔格达组时代及其新构造意义	蒋复初,吴锡浩,肖华国,赵志中. (1): 1~6
西藏南部早白垩世雅鲁藏布江古蛇绿岩的识别与讨论	王成善,刘志飞,何政伟. (1): 7~14
合肥盆地构造演化及含油气性分析	周进高,赵宗举,邓红婴. (1): 15~24
鞍山 3.8 Ga 奥长花岗质岩石的地球化学和 Nd, Sr 同位素组成及其意义	万渝生,宋彪,伍家善,刘敦一,张宗清. (1): 25~36
层状侵入体韵律层理形成过程的定量模拟——以四川攀枝花层状岩体为例	宋谢炎,王玉兰,张正阶,马润则. (1): 37~46
华北地台东部古生代与新生代岩石圈地幔特征及其演化	郑建平,路凤香, S. Y. O'Reilly, W. L. Griffin, 张明. (1): 47~56
岩浆流体对冲绳海槽海底成矿热水系统的可能贡献	侯增谦,艾永德,曲晓明,张琦玲,唐绍华. (1): 57~65

- 藻、有机质、粘土矿物富金成矿对比实验 林丽,朱利东,张萌,朱弟成,刘虹. (1):66~72
- 北祁连山西段金属矿床时空分布和生成演化 毛景文,张招崇,任丰寿,左国朝,张作衡,杨建民,王志良,叶得金. (1):73~82
- 地形、气候与湖面波动对浅水三角洲沉积环境的控制作用——以松辽盆地北部东区葡萄花油层为例 楼章华,兰翔,卢庆梅,蔡希源. (1):83~92
- 《地质学报》(英文版)1999年第73卷第1期论文摘要 (1):93~96
- 中国二叠纪年代地层划分和对比 金玉珩,王向东,尚庆华,王玥,盛金章. (2):97~108
- 龙门山泥盆纪沉积盆地的古地理和古构造重建 刘文均,郑荣才,李祥辉. (2):109~119
- 杭州湾沿岸平原晚第四纪沉积特征和沉积过程 林春明,黄志城,朱嗣昭,李从先,蒋维三. (2):120~130
- 华北板块晚古生代古气候变化对聚煤作用的控制 张泓,沈光隆,何宗莲. (2):131~139
- 吐哈盆地侏罗纪煤系油气主力源岩探讨 陈建平,黄第藩,李晋超,秦勇. (2):140~152
- 青海茫崖—新疆若羌地震探测剖面及其深部构造的研究 姜枚,许志琴,薛光琦,史大年, Gerard Wittlinger, Georges Poupinet, 董英君,张春贺. (2):153~161
- 中国东部新生代碱性玄武岩及幔源捕虏体中的流体组成 张铭杰,王先彬,刘刚,李立武. (2):162~166
- 电气石—水体系中 D/H 交换动力学研究 郭吉保,钱雅倩. (2):167~173
- 山东玲珑—焦家地区形变类型与金矿的关系 卢焕章, Guy Arcambault, 李院生, 魏家秀, 陈娜娜, 张国平, 袁万春, 陈晓枫, 龙洪波. (2):174~188
- 《地质学报》中、英文版)、《地质论评》征稿简则 (2):108
- 《地质学报》英文版再次被 ISI 收录 (2):封底
- 《地质学报》(英文版)1999年第73卷第2期论文摘要 (2):189~192
- 阿尔金断裂两侧构造单元的对比及岩石圈剪切机制 许志琴,杨经绥,张建新,姜枚,李海兵,崔军文. (3):193~205
- 金沙江弧—盆系时空结构及地史演化 王立全,潘桂棠,李定谋,徐强,林仕良. (3):206~218
- 新疆西天山金属矿床、成矿系列及形成演化规律 隗合明,吴文奎,薛春纪. (3):219~230
- 辽吉东部前寒武纪结晶基底中金矿床的成因探讨 倪培,徐克勤. (3):231~242
- 共存矿物溶解度与硫化物金属成矿作用 岑况. (3):243~249
- 大别山朱家冲斜长角闪岩—角闪榴辉岩—柯石英榴辉岩相转变实验研究 刘晓春,曲玮,谢鸿森,张月明,郭捷. (3):250~262
- 攀西层状基性-超基性岩体的 Sm-Nd 年龄 张宗清,卢记仁,唐素寒. (3):263~271
- 围岩蚀变过程中地球化学组分质量迁移计算——以湖南沃溪金锑钨矿床为例 高斌,马东升,刘连文. (3):272~277
- 四川康定温泉系统深源 CO₂ 释放研究 杨立铮,卫迦,孙晋玉. (3):278~285
- 《地质学报》(英文版)1999年第73卷第3期论文摘要 (3):286~288
- 热河生物群的古生态与古环境——冀北、辽西叶肢介群落古生态与古环境重建 王思恩. (4):289~301
- 西藏中北部双湖地区蓝片岩带及其构造涵义 鲍佩声,肖序常,王军,李才,胡克. (4):302~314
- 河北平山阜平群两种岩石熔融过程中的矿物相变及成分变化 贺义兴,宋书林. (4):315~320
- 南苏鲁超高压变质带东海 ZK703 钻孔榴辉岩的变质作用 张泽明,许志琴,徐惠芬. (4):321~333
- 龙陵—瑞丽走滑体系中段自相似结构与热液成矿定位 张永北. (4):334~341
- 塔里木盆地雅克拉断凸前中生界不整合面之下奥陶统白云岩储层特征 艾华国,兰林英,王筠,李德茂. (4):342~349
- 广西十万大山盆地地下二叠统生物礁古油藏及隐伏礁预测 陈学时,耿忠霞. (4):350~359
- 华北晚古生代煤的稀土元素地球化学特征 黄文辉,杨起,汤达祯,赵志根,唐修义. (4):360~369
- 渤海湾盆地石炭纪—二叠纪煤的有机组分红外光谱研究 王延斌,韩德馨. (4):370~375
- 《地质学报》英文版再次被“SCI”收录 (4):341
- 《地质学报》(英文版)1999年第73卷第4期论文摘要 (4):376~379

2000 年第 74 卷

- 山西天镇晚白垩世蜥脚类恐龙一新科. 庞其清,程政武. (1):1~9
- 新疆罗布泊 K1 孔磁性地层及古纬度初析. 王弭力,黄兴根,刘成林,浦庆余,李清海,赵振宏. (1):10~18
- 苏丹白垩纪碎屑岩中的柱状节理与裂谷肩旋转. 吕洪波,卢华复, O. M. Abdullatif, M. Kheir. (1):19~29
- 河北平山小觉地区阜平群变质作用和深熔作用同位素年代研究的初步报道. 程裕淇,万渝生,高吉凤. (1):30~38
- 秦岭勉略带中鞍子山蛇绿杂岩的地球化学——古洋壳碎片的证据及意义. 许继锋,于学元,李献华,张本仁,韩吟文. (1):39~50
- 中国东南部花岗岩的碳含量和同位素比值. 赵子福,郑永飞,龚冰,赵彦冰. (1):51~62

- 大别山花岗质岩浆的形成:脱水或含自由水体系的熔融——以天堂寨和九资河花岗岩为例. 王强,邱家骧,王人镜. (1):63~71
- 云南易门狮子山铜矿的地球化学. 秦德先,田毓龙,燕永锋,林幼斌,刘伟. (1):72~83
- 应用含氮化合物探讨新疆轮南油田油气运移. 王铁冠,李素梅,张爱云,张水昌. (1):85~93
- 《地质学报》(英文版)2000年第74卷第1期论文摘要. (1):93~96
- 西藏南部江孜地区白垩系的厘定. 王成善,李祥辉,万晓樵,陶然. (2):97~107
- 从井儿洼孔岩心看阳原盆地第四纪湖相层的划分. 闵隆瑞,迟振脚,朱关祥. (2):108~115
- 华北地区古元古代真核生物化石. 孙淑芬,朱士兴. (2):116~122
- 塔里木新生代复合再生前陆盆地构造特征与油气. 魏国齐,贾承造,施央申,卢华复,王良书. (2):123~133
- 西昆仑甜水海地区前陆褶皱冲断带的构造样式及其演化. 赵冬冬,陈汉林,杨树锋,沈晓华,竺国强,李继亮,张国成,肖文交. (2):134~141
- 甘肃肃北野牛滩含钨花岗岩岩石学、矿物学和地球化学研究. 毛景文,杨建民,张作衡,张招崇,王志良,田锋. (2):142~155
- 青海都兰榴辉岩的发现及对中国中央造山带内高压—超高压变质带研究的意义. 杨经绥,许志琴,宋述光,吴才来,史仁灯,张建新,万渝生,李海兵,金小赤, Marc Jolivet. (2):156~168
- 白云鄂博赋矿白云岩与微晶丘和碳酸岩墙的碳氧同位素对比研究. 杨晓勇,章雨旭,郑永飞,杨学明,徐宝龙,赵彦冰,彭阳,郝梓国. (2):169~180
- 新疆准噶尔地区不同类型金矿床 Rb-Sr 同位素年代研究. 李华芹,陈富文,蔡红. (2):181~192
- 大别山碧溪岭深色榴辉岩和片麻状花岗岩岩石 SHRIMP 分析——晋宁期高压—超高压变质作用的同位素年代学依据. 程裕淇,刘敦一, I. S. Williams, 简平,庄育勋,高天山. (3):193~205
- 大别造山带岩石学结构和热结构及其地质意义. 邓晋福,戴圣潜,吴宗絮,赵海玲,杜建国,罗照华. (3):206~215
- 吕梁地区早前寒武纪主要地质事件的年代框架. 耿元生,万渝生,沈其韩,李惠民,张如心. (3):216~223
- 大别山超高压变质岩的退变质显微构造:折返过程的启示. 游振东,索书田,钟增球,桑隆康,张泽明. (3):224~233
- 九资河—天堂寨地区燕山晚期花岗岩与大别造山带核部隆升. 桑隆康,王人镜,张泽明,王强,何斌. (3):234~246
- 川西炉霍二叠纪—三叠纪古裂谷的识别及其地质演化. 王小春. (3):247~253
- 晚奥陶世北秦岭弧后盆地放射虫组合. 崔智林,华洪,宋庆原. (3):254~258
- 大别山西部河南罗山熊店加里东期榴辉岩锆石特征及 SHRIMP 分析结果. 简平,刘敦一,杨巍然, I. S. Williams. (3):259~264
- 辽宁西部义县组被子植物花粉的首次发现. 王宪曾,任东,王宇飞. (3):265~272
- 植物中单体烷烃碳同位素组成与其生长环境的关系. 李玉梅,陈践发,罗健,刘东生. (3):273~278
- 黑龙江镜泊湖地区全新世火山岩¹⁴C 测年及其源区特点探讨. 张招崇,李兆鼎,李树才,辛影,李兆木,王先政,尹金辉. (3):279~286
- 《地质学报》(英文版)2000年第74卷第2、3期——第31届国际地质大会特刊(I、II)目录. (3):287~288
- 《地质学报》(中、英文版)、《地质论评》征稿简则. (3):封底,233
- 燕山带中生代主要构造事件与板块构造背景问题. 郑亚东, G. A. Davis, 王琮, B. J. Darby, 张长厚. (4):289~302
- 新疆北部晚石炭世至晚三叠世地壳热演化——东准噶尔考克塞尔盖山荒草坡群的⁴⁰Ar-³⁹Ar 定年. 李锦轶,肖序常,陈文,张思红,李卫东. (4):303~312
- 秦岭晋宁期的两条蛇绿岩带及其对秦岭—大别构造演化的制约. 张传林,董永观,杨志华. (4):313~324
- 论华蓥山地区天青石矿石的两种成因. 王吉平,胡墨田,周建民,朱敬宾,邓小林,杨清堂. (4):325~332
- 南京汤山洞穴石笋稳定同位素指示的气候与环境意义. 汪永进,吴江滢,许汉奎,穆西南. (4):333~338
- 豫鲁鲁山洛峪口组宏观藻类的发现及地质意义. 尹崇玉,高林志. (4):339~343
- 中国北方裂隙岩溶水开发和保护中若干问题的研究. 刘建立,朱学愚,钱孝星. (4):344~352
- 内陆单斜构造内咸水入侵淡水含水层三维数值模拟——以山西柳林泉区柳林电厂水源地为例. 薛禹群,黄海,吴吉春,张政治,王玉海. (4):353~362
- 青藏高原腹地湖泊沉积序列与古气候变化. 胡东生,张华京,李炳元,温景春. (4):363~370
- 松辽盆地三肇地区上生下储“注入式”成藏机制. 迟元林,萧德铭,殷进垠. (4):371~377
- 《地质学报》(英文版)2000年第74卷第4期论文摘要. (4):378~380
- 第74卷作者索引、题名关键词索引. (4):385

2001 年第 75 卷

- 辽西北票孔子鸟 *Confuciusornis* 的层位及年代. 李佩贤,程政武,庞其清. (1):1~13

- 大别—苏鲁超高压—高压变质带伸展构造格架及其动力学意义 索书田, 钟增球, 游振东. (1): 14~24
- 中朝地块与扬子地块碰撞的时限与方式——长江中下游地区震旦纪—侏罗纪沉积环境的演变 李锦轶. (1): 25~34
- 红河断裂两侧早第三纪古地磁研究及其地质意义 杨振宇, 孙志明, 马醒华, 尹济云, Y. Otofujii. (1): 35~44
- 青海省阿尼玛卿带布青山蛇绿混杂岩的地球化学性质及形成环境 边千韬, 罗小全, 李涤徽, 赵大升, 陈海泓, 徐贵忠, 常承法, 高延林. (1): 45~55
- 大兴安岭—燕山晚中生代岩浆活动与俯冲作用关系 邵济安, 刘福田, 陈辉, 韩庆军. (1): 56~63
- 江西相山潜火山岩中淬冷包体的发现及其成因机制探讨 范洪海, 王德滋, 刘昌实, 赵连泽, 沈渭洲, 凌洪飞, 段芸. (1): 64~69
- 中国大陆科学钻探工程预先导孔中片麻岩-花岗质片麻岩的岩石学和地球化学研究 刘福来, 许志琴, 张泽明, 杨经绥. (1): 70~81
- 苏北高压变质带及其与北侧超高压变质带的关系 于津海, 王赐银, 林黎明. (1): 82~90
- 东海榴辉岩的早期退变质——后成合晶的形成、特点及地质意义 杨天南. (1): 91~96
- 黑矿型矿床成矿物质来源: 日本上向黑矿铼-钨和氩同位素证据 侯增谦, 杜安道, 孙卫东. (1): 97~105
- 南秦岭三个典型金矿床的 Ar-Ar 年代及其地质意义 邵世才, 汪东波. (1): 106~110
- 论松辽盆地地下水动力场的形成与演化 楼章华, 金爱民, 朱蓉, 蔡希源, 高瑞祺. (1): 111~120
- 储层物性的空间结构特征分析与预测——以青海尕斯库勒油田 E₃ 油藏为例 潘懋, 李铁锋. (1): 121~126
- 中国季风沙区晚更新世以来环境及其变化 李保生, 吴正, David Dian ZHANG, 范安康, 阎满存, 孙武, 靳鹤龄, 董光荣, 祝一志, 高全洲, 张甲申. (1): 127~137
- 云南省东川市深沟泥石流堆积动态模拟及减灾效益评估 罗元华, 陈崇希, 武强. (1): 138~144
- 《地质学报》(英文版)2001 年第 75 卷第 1 期论文摘要 (1): 24, 34, 44, 55, 126, 144
- 贵州瓮安震旦纪陡山沱期磷酸盐地球状化石的新观察 尹崇玉, 高林志, 邢裕盛. (2): 145~150
- 西沙群岛砗磲壳体碳、锶同位素研究及其对比 何勇, 杨杰东. (2): 151~155
- 东昆仑山南缘大型转换挤压构造带和斜向俯冲作用 许志琴, 李海兵, 杨经绥, 陈文. (2): 156~164
- 区域伸展体制下盆-山构造耦合关系的探讨——以渤海湾盆地和太行山为例 徐杰, 高战武, 孙建宝, 宋长青. (2): 165~174
- 柴达木盆地北缘早古生代高压—超高压变质带中发现典型超高压矿物——柯石英 杨经绥, 宋述光, 许志琴, 吴才来, 史仁灯, 张建新, 李海兵, 万渝生, 刘焰, 邱海峻, 刘福来, Shigenori Maruyama. (2): 175~179
- 柴达木盆地北缘都兰地区榴辉岩中透长石+石英包裹体: 超高压变质作用的证据 宋述光, 杨经绥. (2): 180~185
- 阿尔金西段榴辉岩岩石学、地球化学和同位素年代学研究及其构造意义 张建新, 许志琴, 杨经绥, 张泽明, 崔军文. (2): 186~197
- 鱼洞子群变质岩年龄及秦岭造山带太古宙基底 张宗清, 张国伟, 唐索寒, 王进辉. (2): 198~204
- 北京南口中生代双峰式岩墙群的组成及其特征 邵济安, 张履桥, 魏春景, 韩庆军. (2): 205~212
- 赣南中生代橄榄玄粗岩系列厘定的地质证据 章邦桐, 陈培荣, 杨东生, 孔兴功. (2): 213~220
- 大连上震旦统地地震灾变事件研究 彭阳, 杨天南, 乔秀夫, 李典志, 王国桢, 杨中柱, 杨小波. (2): 221~227
- 太平洋中国开辟区锰结核生物成因研究 陈建林, 张富生, 林承毅, 史君贤, 沈华梯, 王基庆, 马维林. (2): 228~233
- 遵义黄家湾镍铂族元素矿床地质、地球化学和 Re-Os 同位素年龄测定——兼论华南寒武系底部黑色页岩多金属成矿作用 毛景文, 张光弟, 杜安道, 王义天, 曾明果. (2): 234~243
- 冲绳海槽中部 Jade 热液活动区中块状硫化物的稀土元素地球化学特征 曾志刚, 蒋富清, 秦蕴珊, 翟世奎, 侯增谦. (2): 244~249
- 可可西里盆地新生代沉积演化历史重建 刘志飞, 王成善, 伊海生, 刘顺. (2): 250~258
- 中国黄土层 Rb 和 Sr 的地球化学特征及其古季风气候意义 陈骏, 汪永进, 陈, 刘连文, 季峻峰, 鹿化煜. (2): 259~266
- 碳酸钙同质多象转变过程中氧同位素分馏的实验研究 周根陶, 郑永飞. (2): 267~276
- 下地壳麻粒岩包体波速测定及其地质意义 林传勇, 张友南, 史兰斌, 陈孝德. (2): 277~285
- 《地质学报》(英文版)2001 年第 75 卷第 2 期论文摘要 (2): 286~287
- 瓮安生物群中海绵化石的新证据 曹芳, 朱士兴. (3): 289~291
- 藏南珠穆朗玛峰地区三叠系层序地层及沉积演化——从陆表海盆地到裂谷盆地 史晓颖. (3): 292~302
- 扬子地块泥盆纪—石炭纪古地磁新结果及其古地理意义 张世红, 朱鸿, 孟小红. (3): 303~313
- 西藏最新非碳酸盐海相沉积及其对新特提斯关闭的意义 李祥辉, 王成善, 胡修棉. (3): 314~321
- 燕山造山带东段——辽西地区薄皮逆冲推覆构造 杨庚, 柴育成, 吴正文. (3): 322~332
- 羌塘盆地基底构造特征 黄继钧. (3): 333~337
- 扬子板块俯冲的构造加积楔 周建波, 郑永飞, 李龙, 谢智. (3): 338~352

- 大别山超高压岩石的流变学研究 焦述强,金振民,金淑燕,谭子珊. (3):353~362
- 鞍山山东山风景区 3.8~2.5 Ga 古老岩带的同位素地质年代学和地球化学
..... 万渝生,宋彪,刘敦一,李惠民,杨淳,张巧大,杨崇辉,耿元生,沈其韩. (3):363~370
- 苏鲁高压-超高压变质带南部花岗岩片麻岩-花岗岩的多时代演化 徐惠芬,杨天南,刘福来, J G Liou. (3):371~378
- 大别山麻粒岩和 TTG 片麻岩的 Sr、Nd、Pb 同位素地球化学 葛宁洁,李惠玉,秦礼萍,侯振辉,柏林. (3):379~384
- 大别山北部镁铁-超镁铁质岩带中榴辉岩的分布与变质温压条件
..... 刘贻灿,徐树桐,李曙光,陈冠宝,江来利,周存亭,吴维平. (3):385~395
- 道马矿和红石矿的最新研究资料 於祖相. (3):396~404
- 西藏罗布莎蛇绿岩铬铁矿中金刚石的研究 白文吉,杨经绥, P Robinson, 方青松, 张仲明, 颜秉刚, 胡旭峰. (3):404~409
- 含金毒砂中晶格金的确定及其形成机理研究 胡文宣, 张文兰, 胡受奚, 华仁民, 朱建民. (3):410~418
- 阿尔泰加里东期变质成因伟晶岩型白云母矿床的成矿年代证据及其意义 王登红, 陈毓川, 徐志刚. (3):419~425
- 黄骅拗陷歧古 1 井古生界烃源岩的二次生烃演化 朱炎铭, 秦勇, 范炳恒, 姜波, 张有生. (3):426~431
- 《地质学报》(英文版)2001 年第 75 卷第 3 期论文摘要 (3):313, 321, 370, 418, 425, 432
- 贵州台江中寒武世凯里组中分枝状宏观藻类化石 杨瑞东, 毛家仁, 赵元龙, 陈笑媛, 杨兴莲. (4):433~440
- 晚泥盆世磷质微球粒——可能的动物卵细胞 龚一鸣, 司远兰, 徐光辉, 李保华. (4):441~445
- 非海相双壳类江西蛤 (*Jiangxiella*) 首次发现于日本 陈金华, 田中均. (4):446~450
- 中国东南部白垩系综合地层学研究的新进展 李耀西, 汪迎平, 丁保良. (4):451~458
- 新生代西昆仑隆升的地层学和沉积学记录 金小赤, 王军, 陈炳蔚, 任留东. (4):459~467
- 青藏高原腹地典型岩体热历史与构造-地貌演化过程的热年代学分析 吴珍汉, 江万, 周继荣, 李冀湘. (4):468~476
- 阿尔金断裂中段(阿克塞—芒崖段)的早期断层作用 刘俊来, 潘宏勋, 葛肖虹, 任收麦, 刘永江, 叶惠文. (4):477~483
- 三江地区义敦岛弧碰撞造山过程:花岗岩记录
..... 侯增谦, 曲晓明, 周继荣, 杨岳清, 黄典豪, 吕庆田, 唐绍华, 余今杰, 王海平, 赵金花. (4):484~497
- 峨眉大火成岩省的岩石地球化学特征及时限 宋谢炎, 侯增谦, 曹志敏, 卢纪仁, 汪云亮, 张成江, 李佑国. (4):498~506
- 大别造山带的流体系统与成矿作用 杜建国, 顾连兴, 孙先如, 岳书仓, 周涛发, 戴圣潜, 翟建平. (4):507~517
- 伊犁京希—伊尔曼德金矿床的热液蚀变及成矿流体演化特征
..... 肖龙, 王方正, 付民禄, BEGG Graham, HAYWARD Nick. (4):518~526
- 大连湾 60 多年来生态环境地质演化 林景星, 张静, 史世云, 林防, 王绍芳. (4):527~536
- 东太平洋 CC 区多金属结核物质来源和分布规律 张富元, 杨群慧, 殷汝广, 何高文, 章伟艳, 王英. (4):537~547
- 东太平洋锰结核中叠层石纹层周期信号的谱分析及其意义 韩喜球, 王惠群, 方银霞, 金翔龙, 杨树锋. (4):548~553
- 煤层底板断裂突水时间弱化效应机理的仿真模拟研究——以开滦赵各庄煤矿为例
..... 武强, 刘金韬, 董东林, 武雄, 周瑞光. (4):554~561
- 山西河东煤田保德矿区太原组砂体特征及与煤聚集的关系 王华, 陈钟惠, 陆永潮. (4):562~569
- 《地质学报》(英文版)2001 年第 75 卷第 4 期论文摘要 (4):569~570

2002 年第 76 卷

- 沉痛悼念我刊主编程裕洪先生 《地质学报》编委会. (1): 文前 1~2
- 大别山菖蒲—碧溪岭地区高压—超高压榴辉岩相变质岩和有关岩石的岩石类型及其原岩性质
..... 程裕洪, 庄育勋, 高天山, 简平. (1): 1~13
- 从榴辉岩与围岩的关系论苏鲁榴辉岩的形成与折返 张希道, 王仁民, 宋明春, 张华锋. (1): 14~26
- 大别造山带和扬子陆块北缘中生代玄武岩铅同位素组成及构造意义
..... 匡少平, 张本仁, 凌文黎, 张宏飞, 韩吟文. (1): 27~32
- 山东济阳拗陷第三纪玄武岩的铅同位素研究 沈渭洲, 赵连泽, 赵明, 孔庆友, 蔡元峰. (1): 33~38
- 幔源矿物中 H₂ 赋存状态的初步研究 张铭杰, 王先彬, 李立武, 王永莉. (1): 39~44
- 云南元谋古猿动物群化石埋藏学 张云翔, 郑良, 吉学平, 张家华. (1): 45~49
- 大庆中央拗陷区早二叠世腕足动物群的发现及其地层意义 廖卓庭, 万传彪. (1): 50~54
- 南天山库车冲断褶皱带构造变形时间——以库车河地区为例
..... 汪新, 贾承造, 杨树锋, Aurelia Hubert-Ferrari, John Suppe. (1): 55~63
- 辽西地区燕山板内造山带东段中生代逆冲推覆构造 张长厚, 王根厚, 王果胜, 吴正文, 张路锁, 孙卫华. (1): 64~76
- 大洋板块拖曳窄条陆壳俯冲——大规模超高压变质形成的构造条件 石耀霖, 范桃园. (1): 77~82
- 新疆东天山斑岩型铜矿带及其大地构造格局 芮宗瑶, 刘玉琳, 王龙生, 王义天. (1): 83~94

- 沐川太平砂岩型铀钼(钶)矿点的地质特征和矿化时代 曹志敏, 骆耀南, 王汝成, STEIN H. J., HANNAH J. L., MARKEY R. J. (1): 95~99
- 利用卫星红外遥感探测南海天然气水合物 卢振权, 强祖基, 吴必豪. (1): 100~106
- 柴达木盆地未熟—低熟石油的生烃母质研究新进展 周凤英, 彭德华, 边立增, 黄第藩, 王延斌. (1): 107~113
- 湖南慈利晚二叠世长时期珊瑚礁白云石化及其成岩环境 杨万容, 杨长庚, 沈建伟. (1): 114~123
- 残留盆地油气系统研究方法——以中国南方中、古生界海相地层为例 赵宗举, 朱琰, 杨树峰, 王根海, 徐云俊, 冯加良, 邓红婴. (1): 124~137
- 洞穴石笋沉积间断类型研究 林玉石, 张美良, 覃嘉铭. (1): 138~144
- 《地质学报》(英文版)2002年第76卷第1期论文摘要 (1): 44, 49, 63, 94, 99, 106, 113
- 东昆仑早—中二叠世生物礁建造特征 田树刚, 范嘉松. (2): 145~154
- 西藏岗巴古新世地层及构造作用的影响 万晓樵, 梁定益, 李国彪. (2): 155~162
- 陆-陆点碰撞与超高压变质作用 董树文, 武红岭, 刘晓春, 薛怀民. (2): 163~172
- 苏鲁地区地壳岩浆底侵的地球物理判识 杨文采, 汪集旸. (2): 173~179
- 南海的右行陆缘裂解成因 周蒂, 陈汉宗, 吴世敏, 俞何兴. (2): 180~190
- 阿尔金山北段阿克塞—当金山口一带新生代山体抬升和剥蚀的裂变径迹证据 王瑜, 万景林, 李齐, 王非, 王二七. (2): 191~198
- 华北克拉通早前寒武纪基性火山作用与地壳增生 耿元生, 万渝生, 沈其韩. (2): 199~208
- 冀西北石榴角闪二辉麻粒岩早期高压变质矿物组合的确定及其形成的温压条件——来自锆石中矿物包裹体的信息 刘福来, 沈其韩, 赵子然, 耿元生, I. Katayama. (2): 209~216
- 大别造山带核部桃园寨火山岩锆石 U-Pb 定年及其地质意义 刘敦一, 汤加富, 周存亭, 高天山, 沈荷生, 杨淳. (2): 217~221
- 东天山晚古生代内生金属矿床类型和成矿作用的动力学演化规律 韩春明, 毛景文, 杨建民, 王志良, 崔彬. (2): 222~234
- 阿尔金北缘地区韧性剪切带型金矿床构造控矿解析 陈柏林, 陈宣华, 王小凤, 杨风, 桑少杰, 陈正乐, 王克卓, 王亚非, 杨屹, 李学智. (2): 235~243
- 滇西北兰坪铅锌银铜矿田含烃富 CO₂ 成矿流体及其地质意义 薛春纪, 陈毓川, 杨建民, 王登红, 徐珏. (2): 244~253
- 苏北盐城油气藏流体历史分析及成藏机理 张金亮, 常象春, 刘宝珺, 毛凤鸣. (2): 254~260
- 西藏洞错硼砂矿的发现及其古气候意义 魏乐军, 郑绵平, 刘喜方, 蔡克勤, 卞贞. (2): 261~271
- 青藏高原腹地湖泊沉积记录的“仙女木期”古气候颤动事件 胡东生, 张华京, 李炳元, 温景春. (2): 272~278
- 黄河下游壶穴的研究 钟建华, 倪晋仁, 沈晓华, 王冠民, 冀国盛, 吴孔友, 李理, 洪梅, 李勇, 朱光有. (2): 279~286
- 《地质学报》(英文版)2002年第76卷第2期论文摘要 (2): 154, 198, 221, 234, 287, 288
- 塔里木盆地西部地区新近纪地层及古地理特征 郝诒纯, 关绍曾, 叶留生, 黄有元, 周永昌, 关世桥. (3): 289~298
- 塔里木盆地中新生代海侵和海相地层研究的新进展 郭宪璞, 丁孝忠, 何希贤, 李汉敏, 苏新, 彭阳. (3): 299~307
- 西藏北部双湖地区海相侏罗纪磁性地层研究 朱同兴, 潘忠习, 庄忠海, 秦建华, 董文彤, 王小龙, 黄志英, 冯心涛. (3): 308~316
- 辽西朝阳地区含鸟化石层附近侏罗—白垩系磁性地层研究 孙知明, 许坤, 马醒华, 梁鸿德, 杨天水, 杨振宇, 李荣辉, 李瑜, 赵越. (3): 317~324
- 郯庐断裂带早白垩世走滑运动中的构造、岩浆、沉积事件 朱光, 牛漫兰, 刘国生, 王道轩, 宋传中. (3): 325~334
- 郯庐断裂带南段双山坳-脆性剪切带物质迁移与 CO₂ 释放研究 杨晓勇, 刘德良, 张交东, 陈永见, 李振生, 杨强. (3): 335~346
- 西昆仑—西南天山地区断裂活动性研究 李建华, 张家声, 单新建. (3): 347~353
- 含柯石英锆石的 SHRIMP U-Pb 定年: 胶东印支期超高压变质作用的证据 杨经绥, 许志琴, 吴才来, 刘福来, 史仁灯, J. Wooden, S. Maruyama. (3): 354~372
- 桐柏—大别造山带内与脆性-韧性剪切带共生的假玄武玻璃的发现及意义 林爱明, 孙知明, 杨振宇. (3): 373~378
- 东疆哈尔里克变质带的 U-Pb 年龄及其地质意义 赵明, 舒良树, 朱文斌, 王赐银, 马瑞士. (3): 379~383
- 大渡河金矿田喜马拉雅期成矿的 ⁴⁰Ar/³⁹Ar 年龄依据及其意义 闫升好, 杨建民, 王登红, 陈毓川, 徐珏. (3): 384~388
- 南秦岭大巴山区河流、泉水、井水的含硒量及其分布规律 雒昆利, 徐立荣, 向连华. (3): 389~394
- 碳酸盐岩中烃源的识别——以西藏措勤盆地碳酸盐岩为例 许怀先, 蒲秀刚, 韩德馨. (3): 395~399
- 渤海湾地区下古生界碳、氧同位素地球化学研究 王大锐, 冯晓杰. (3): 400~408
- 渤海沿岸黄土中有孔虫化石对古风场的指示意义 李杰, 旺罗, 赵华, 刘东生. (3): 409~412
- 晚更新世东亚季风气候不稳定性洞穴石笋同位素证据 吴江滢, 汪永进, 邵晓华, 陈骏, 许汉奎, 穆西南. (3): 413~419
- 北京斋堂东胡林全新世早期遗址的黄土剖面 郝守刚, 马学平, 夏正楷, 赵朝洪, 原思训, 郁金城. (3): 420~430

《地质学报》(英文版)2002年第76卷第3期论文摘要	(3): 298,324,372,431~432
蓟县剖面中—新元古代沉积物的稳定碳同位素生物地球化学研究	李超,彭平安,盛国英,傅家谟,阎玉忠. (4): 433~440.
华北燕山中—新元古代震积岩系列及其地震节律	段吉业,刘鹏举,万传彪. (4): 441~445.
河北阳原东目连第四纪叠层石古环境分析	闵隆瑞,迟振卿,朱关祥,姚培毅,牛平山. (4): 446~453.
中国西藏南部喜马拉雅相的乐平统	沈树忠,曹长群,王向东,梅仕龙,金玉珩. (4): 454~461.
准噶尔盆地东北缘构造特征、演化及与油气的关系	姜耀俭,杨丙中,王岫岩,李延平,王先美. (4): 462~468.
秦岭造山带勉略缝合带构造变形与造山过程	李三忠,张国伟,李亚林,赖绍聪,李宗会. (4): 469~483.
秦岭发现金刚石:横贯中国中部巨型超高压变质带新证据及古生代和中生代两期深俯冲作用的识别	杨经绥,许志琴,裴先治,史仁灯,吴才来,张建新,李海兵,孟繁聪,戎合. (4)484~495.
西藏罗布莎铬铁矿床中的金刚石包体 X 射线衍射研究	施倪承,白文吉,马喆生,方青松,熊明,颜秉刚,代明泉,杨经绥. (4): 496~500.
白云鄂博——一个典型的碱性-碳酸岩杂岩的厘定	王希斌,郝梓国,李震,肖国望,张台荣. (4): 501~524.
白云鄂博碳酸岩型 REE-Nb-Fe 矿床——一个罕见的中元古代破火山机构成岩成矿的实例	郝梓国,王希斌,李震,肖国望,张台荣. (4): 525~540.
金沙江造山带碰撞后地壳伸展背景——火山成因块状硫化物矿床的重要成矿环境	王立全,侯增谦,莫宣学,汪明杰,徐强. (4): 541~556.
松辽盆地东北区扶杨油层孔隙流体地球化学与砂岩成岩相研究	楼章华,金爱民,朱蓉,蔡希源,高瑞祺,曾允孚. (4): 557~565.
青藏高原的大气 CO ₂ 含量、岩溶溶蚀速率及现代岩溶微地貌	章典,师长兴. (4): 566~570.
2002 年总目次	(4): 571.
1992, No. 3~2002, No. 2《地质学报》优秀论文作者名单	(4): 576~576.