

成矿流体

大瑶山金成矿带成矿时代研究	蔡明海	孟祥金	刘国庆	945					
新疆可可塔勒有色及贵金属矿带成矿流体演化特征.....	丁汝福	王京彬	赵伦山	张进红	李春霞	方同辉	949		
碱交代岩研究的重大成因意义						杜乐天	953		
使用金刚石压砧研究地球内部过程	胡书敏	张荣华	张雪彤	卢 韬	959				
腾冲热海热田碱长花岗岩的时代与地球化学特征.....	胡云中	郭唯明	陈淑卿	963					
腾冲现代活动水热流体的地质成矿作用	胡云中	邓 坚	郭唯明	967					
新疆哈密马庄山金矿床的硫和铅同位素特征	江思宏	聂凤军	刘 妍	970					
热液成矿作用与矿床成因的同位素示踪新技术和金属矿床直接定年.....	蒋少涌	凌洪飞	杨 红	赵魁东	倪 培	974			
江西金山金矿流体作用中的物质迁移及岩石体积变化.....	李晓峰	毛景文	华仁民	978					
矿物流体包裹体的氦同位素分析及地质应用	李延河	李金城	宋鹤彬	乐国良	982				
变质深熔作用与成岩成矿关系研究					李兆麟	986			
浙赣皖相邻区富金斑岩体系成矿物理化学及物源.....	刘红樱	谢志仁	戚建中	990					
论小秦岭金矿床流体包裹体特征——以杨寨峪、金铜岔金矿床为例.....	刘家齐	汪雄武	李桃叶	994					
安徽全椒黄栗树地区金和(含金)铜矿床的流体包裹体特征及矿床成因.....	刘建民	董树文	陈柏林	董法先	998				
地幔流体交代作用的系列成矿效应	刘显凡	刘家铎	张成江	阳正熙	吴德超	李佑国	1002		
新疆萨瓦亚尔顿金矿床同位素地球化学特征	龙训荣	郑明华	刘家军	1005					
小秦岭造山型金矿的流体成矿作用分析	祁进平	陈衍景	李强之	1009					
白云鄂博矿区碳酸盐脉状体的流体包裹体初步研究.....	秦朝建	裘愉卓	1013						
湖南香花岭矿田花岗岩成岩成矿物质来源	邱瑞照	邓晋福	蔡志勇	周 肃	常海亮	杜绍华	1017		
金宝山铂族元素矿床深部熔离作用研究	陶 琰	高振敏	朱 丹	罗泰义	祁敬东	禾英军	1021		
应用流体氦同位素组成研究成矿带区域热背景					汪 洋	1025			
黔西南晴隆锑矿萤石对成矿流体的地球化学限定.....	王国芝	胡瑞忠	苏文超	1028					
腾冲地热泄热构造系统与水热蚀变作用	王海平	张天乐	王宗良	1031					
初论矿床地质流体构造	王 杰	张宝林	宋保昌	1034					
河北蔡家营铅锌银矿床成矿流体研究	王莉娟	王京彬	王玉往	朱和平	1037				
煎茶岭大型含钴硫化镍矿床微量元素地球化学研究.....	王瑞廷	赫 英	汤中立	王东生	刘民武	1041			
铜陵地区构造流体体系初探	王训诚	姜章平	蒙义峰	杨竹森	曾普胜	田世洪	侯增谦	1045	
黑龙江省东宁县金厂矿区Ⅰ号矿体特征及成因探讨.....					王艳忠	段晓君	1048		
岩浆流体对长江中下游邓家山铜金成矿作用的贡献.....	魏家秀	王登红	王宗起	张作衡	蔡俊军	张季生	田邦生	陈友太	1052
地幔岩中硅酸盐玻璃相成分及其成矿意义	谢玉玲	徐九华	储雪蕾	王立权	刘 艳	1056			
中国东部地幔岩中的硫化物成分	徐九华	谢玉玲	储雪蕾	邹一民	胡健民	1060			
云南兰坪盆地成矿流体性质: 氧、碳同位素制约.....	薛春纪	陈毓川	杨建民	王登红	杨伟光	杨清标	1064		

广西佛子冲铅锌矿田热水沉积绿色岩和碳酸盐岩建造.....	杨斌	刘建明	李水如	1068		
新疆西南天山金矿床成矿流体特征	杨富全	王立本	叶庆同	叶锦华	孟祥金	1072
银洞坡金矿流体包裹体研究.杨 永 陈华勇 王耀光 鲁颖淮 高秀丽	陈衍景	王志光	李国平	1076		
安徽铜陵矿集区流体系统与成矿		
.....杨竹森 侯增谦 蒙义峰 王训诚 曾普胜 田世洪	姜章平	姚孝德	1080			
赣南高温钨-锡成矿流体中的短链羧酸	曾贻善	刘家齐	朱永峰	1083		
粤西河台韧性剪切带金矿床深部微量元素地球化学特征.翟 伟 李兆麟 黄栋林	文拥军	全亚荣	1087			
流体包裹体研究若干进展及对热液矿床研究的启示.....	张德会	张文淮	1091			
深部流体携带金属进入地壳的地质调查和实验	张荣华	胡书敏	王 军	张雪彤	1095	
新疆金窝子金矿流体包裹体研究	张增杰	陈衍景	陈华勇	鲍景新	1099	
云南姚安金矿床硫同位素地球化学	张 准	黄智龙	许 成	1102		
西秦岭金山金矿床流体包裹体特征及其地质意义.....	张作衡	毛景文	王 勇	1106		
可可托海 3 号脉伟晶岩铷-锶同位素等时线年龄	朱永峰	曾贻善	1110		