

中国矿物岩石地球化学学会 2016 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	联系电话、邮箱	主办/承办单位
1	2016 年全国矿物科学与工程学术研讨会	交流近年来我国矿物科学与工程领域的最新研究成果和技术进展,探讨我国矿物科学与工程研究存在的问题和发展趋势。	9/10 月	200-300	北京	廖立兵、申峻峰、鲁安怀、蔡剑辉等	13701313964 13681112016lbliao@cugb.edu.cn zyh@cugb.edu.cn	矿物材料、环境矿物、矿物物理、成因矿物、新矿物专委会/地大北京、成因矿物
2	花岗岩起源、演化与相关成岩成矿过程研讨会	通过对花岗岩及伴生成矿作用近年来的国内外研究进展、问题及主要研究前沿进行交流,深入探讨花岗岩浆起源、演化与成岩成矿过程	10 月	50	南京	曾罡	025-89680895 zgang@nju.edu.cn	岩浆岩专业委员会
3	2016 年变质岩学术研讨会暨第八届变质岩专业委员会 2016 年会	地质温压计与变质作用 $P-T-t$ 轨迹;俯冲带与造山带变质作用;变质过程中元素/同位素地球化学行为;高温-超高温变质作用与花岗质岩浆成因;变质与变形;变质作用研究新方法与新进展	4 月 15-19 日	120	合肥	肖益林	13514962296 hish@ustc.edu.cn	变质岩专业委员会
4	第十四届全国古地理学及沉积学学术会议	古地理学及沉积学理论进展;含煤、油气(页岩气)盆地古地理学及沉积学;新技术、新方法以及测试技术在古地理学及沉积学研究中的应用	9 月	300	河南焦作	胡斌	13803910866 hub@hpu.edu.cn	岩相古地理、沉积学专委会;地质学会沉积地质等/河南理工大学
5	第六届全国应用地球化学学术会议	固体矿产资源勘查地球化学;油气及能源勘查地球化学;深部及隐伏矿床预测的地球化学技术与方法;危机矿山外围的地球化学勘查技术与方法;生态环境地球化学及多目标区域地球化学调查、评价;复杂景观区地球化学勘查等	10 月	200	西安	康明	029-82339081 kangmin@chd.edu.cn	应用地化专业委员会/长安大学
6	第 8 届全国火山会议	用火山岩研究地球内部物质组成与演化;火山地质学;火山与地热;火山监测火山与环境	10 月	150	待定	徐义刚 黄小龙	13380088080 yigangxu@gig.ac.cn	火山及地球内部化学专业委员会
7	地球深部物质的物理与化学属性及过程	交流近年来国内外与地球深部动力学有关的矿物、岩石、地球化学实验研究成果,高压先进实验技术的最新进展,探讨今后地球深部物质研究的发展方向和前景	10 月	50-70	武汉	章军峰	13377899448 jfzhang@cug.edu.cn	实验矿物岩石地球化学专业委员会/地大(武汉)
8	全国包裹体及地质流体学术研讨会	交流我国流体包裹体及地质流体研究的最新的进展,探讨研究手段和方法	5/6 月	200	成都	倪培	025-89680883 peini@nju.edu.cn	包裹体专业委员会/南京大学、成都理工大学
9	同位素地球化学进展高级研讨会	交流近年来我国同位素地质年代学和同位素地球化学研究的重大成果	1 月 17 -20 日	100	广州	张兆峰	13560214459 zfzhang@gig.ac.cn	同位素地球化学专业委员会、广

								州地化所
10	同位素地球化学专业委员会成立 40 周年	纪念同位素地球化学专业委员会成立，总结经验，推动学科发展	10 月 14-18 日	100	广州	张兆峰	13560214459 zfmzhang@gig.ac.cn	同位素地球化学专业委员会、广州地化所
11	第六届全国环境地球化学学术研讨会	交流近年来环境地球化学学科发展前沿，主要包括重金属生物地球化学循环、持久性有机污染物的环境地球化学过程、同位素地球化学示踪、非传统稳定同位素地球化学、全球气候变化的地球化学记录、矿山环境污染与修复	8 月	500	贵阳	冯新斌	0851-85895725 fengxinbin@vip.skleg.cn	环境地质地球化学专业委员会、地化所环境地化国家重点实验室