

# 中国矿物岩石地球化学学会

矿岩学会字（2017）20号

## 中国矿物岩石地球化学学会关于表彰 第16届学术年会优秀学生论文的决议

发现人才、培养人才是学术团体肩负的重要使命，我会十分重视青年人才的工作，为此，第八届理事会第八次常务理事（扩大）会议决定，在学会举办学术年会期间进行优秀学生论文的评选活动。根据《关于开展优秀学生论文评选的通知》（矿岩学会字【2017】12号）精神和“评选办法”，我会对提交第16届学术年会交流的学生论文进行了评选。经各专题负责人初评、提出候选名单，学会秘书处进行资格审查，再由学会学术工作小组对论文的内容和写作进行审查，最后评选出白洋等25名学生（第一作者）的25篇论文为优秀学生论文。

特此表彰，以资鼓励。

附件：优秀学生论文名单



附件:

**中国矿物岩石地球化学学会**  
**第 16 届学术年会优秀学生论文名单**  
(以第一作者姓氏汉语拼音为序)

序号	第一作者	就读单位	论文题目	全体作者	专题
1	白洋	中国科学院地质与地球物理研究所	Fe-Ni 合金及其硫化物熔离以及 Mg-Fe 交换对橄榄石和铬铁矿成分的影响: 以中亚造山带南部峡东阿拉斯加型岩体为例	白洋, 苏本勋, 陈晨, 杨赛红, 梁子, 肖燕, 秦克章	13
2	陈昕	南京大学	越北秀丽盆地地幔柱环境下 长英质岩浆房的幕式分异和喷发过程	陈昕, 王孝磊, 于津海, 舒良树, 王汝城, Mydung Tran, 孙涛, Dinh Luyen Nguyen, 陆建军	3
3	邓凯	同济大学	中国东南部中小河流碎屑锆石年代学及物源指示意义	邓凯, 杨守业, 黄湘通, 徐娟	17
4	方童	中国科学院地球化学研究所	对 Hf-W 定年方法的校正: 修正月球重大事件的时间	方童, 杨宇红, 刘耘	9
5	高名迪	中国地质大学(武汉)	大别-苏鲁造山带同折返及后碰撞岩浆作用成因: 实验制约	高名迪, 续海金	2
6	韩文华	长安大学	新疆萨热克砂砾岩型铜矿床碎裂岩化相与铜富集成矿	韩文华, 方维萱, 张贵山	15
7	黄骋	中国科学院大学	基于改进液氮吸附模型的中美富有机质页岩孔隙特征比较研究	黄骋, 琚宜文, 王国昌	18
8	黎晏彰	北京大学	ZnO/ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 复合半导体的制备及光催化性能研究	黎晏彰, 李艳, 殷义栋, 夏德华, 丁聪, 吴婧, 颜云花, 王保强, 鲁安怀	12
9	李新阳	中国科学技术大学	Subduction of CaCO <sub>3</sub> to the Earth's Lower Mantle: Implication for Carbon Circulation in the Deep Earth	李新阳, 毛竹	4
10	李哲萱	西北大学	新疆北部三塘湖盆地二叠系芦草沟组喷流沉积成因及意义	李哲萱, 柳益群, 焦鑫, 汪双双, 南云	8
11	刘飞	昆明理工大学	玻利维亚安第斯成矿带 Laurani 斑岩型金多金属矿床构造-岩浆-成矿作用浅析	刘飞, 韩润生等	15
12	刘沛显	北京大学	柴西地区第三系湖相碳酸盐岩沉积特征与控制因素	刘沛显, 关平, 魏恒飞, 于川淇, 贾文博, 周叶俊, 谭宇	8

13	刘文龙	中国地质大学(武汉)	阿尔卑斯古俯冲带 Val Malenco 地区蛇纹石化橄榄岩的多期变质变形过程	刘文龙, 章军锋, Andrea Tommasi	2
14	刘欣雨	西北大学	新生代安山岩构造环境有关问题探讨	刘欣雨, 张旗, 张成立	16
15	莫昕欣	南京大学	XAFS 研究 Ni(II)在凹凸棒石/水界面的吸附行为和分子机制	莫昕欣, 荀文贤, 李伟	11
16	王慧宁	中国地质大学(武汉)	北祁连造山带加里东期变质-构造演化—对北祁连蓝片岩岩石学、地球化学和相平衡的研究	王慧宁, 李卓阳, 李益龙	7
17	王淞杰	中国地质大学(武汉)	苏鲁超高压变质带复合花岗岩—石英脉: 对深俯冲陆壳折返过程变质熔流体活动的启示	王淞杰, 王璐, Michael Brown	6
18	王文忠	中国科学技术大学	第一性原理计算含水瓦茨利石高温高压弹性: 制约地幔过渡带顶部含水量	王文忠, Michael J. Walter, 彭焯, Simon Redfern, 吴忠庆	9
19	文科	中国科学院广州地球化学研究所	新型 Keggin-Al30 柱撑蒙	文科, 朱建喜, 张萍, 何宏平	1
20	吴魏伟	中国地质科学院地质研究所	阿尔巴尼亚蛇绿岩铬铁矿中金刚石及其同位素和包裹体特征	吴魏伟, 杨经绥	14
21	吴扬名	中国科学院广州地球化学研究所	俯冲驱动地幔物质上涌与板内玄武质岩浆作用: 以华南中生代 HIMU 型玄武岩为例	吴扬名, 郭锋, 章清文, 赵亮	5
22	邢巍凡	中国科学院地质与地球物理研究所	月球陨石 SaU169 表土角砾岩锆石的 U-Pb 年代学和微结构研究	邢巍凡, 胡森, 杨蔚, 张建超, 郝佳龙, 肖龙, 林杨挺	19
23	杨梦娜	西南科技大学	田东膨润土深加工制备纳米凝胶材料	杨梦娜, 赵子豪, 孙红娟, 彭同江	1
24	张卓盈	中国科学院广州地球化学研究所	地质样品的 Rb 同位素分析方法	张卓盈, 马金龙, 张乐, 刘颖, 韦刚健	9
25	周正兵	中国科学院地球化学研究所	江南造山带西段多金属脉型铅锌矿床的成矿规律	周正兵, 温汉捷, 秦朝建	13