



第 15 届（2020 年）青藏高原地球科学学术年会

会议手册

位于世界屋脊的青藏高原是发展固体地球科学理论的最佳实验室。地体拼合、印度-欧亚大陆碰撞、喜马拉雅造山、青藏高原生长以及特提斯演化等一直是国际地学界关注的热点问题。青藏高原的形成演化所伴随的能源资源、地质灾害以及全球气候和环境变化，不仅提供了探索深部过程的窗口，也与人类社会的生存发展密切相关。

在全国同行们的支持下，第 15 届（2020 年）青藏高原地球科学学术年会将由内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室、南京大学地球科学与工程学院联合主办，于 2020 年 1 月 4 日-5 日在南京大学仙林校区召开。本届会议将秉承“展示最新研究成果，探讨科学研究方向与重点，推动青藏高原地球科学发展”的宗旨，以“俯冲、碰撞与金属成矿”为主题。目前已超过 350 人注册，为促进成果交流和深入研讨，本届会议分为大会报告、分组研讨和展板交流三大板块。欢迎各位代表以文会友，进一步凝练科学问题，服务国家需求，促进多学科交叉与广泛合作。

会议相关事宜通知如下：

一、会议时间：

2020 年 1 月 3 日 10:00-4 日 18:00：会议报到

2020 年 1 月 4 日-5 日：会议研讨

2020 年 1 月 6 日：离会

二、会议地点：

➤ 报到地点：

南京大学仙林校区国际会议中心（栖霞区仙林大道 163 号东门），一楼大厅

➤ 住宿宾馆:

南京大学仙林校区国际会议中心（栖霞区仙林大道 163 号）

南京冠军楼大酒店（栖霞区仙林大道 169 号体育局转训中心）

南京中公汇悦大酒店（栖霞区元化路 8 号；南大国际会议中心以北 1.5km）

➤ 会场安排:

1 月 4 日上午，1 月 5 日全天：**大会报告**，仙林校区国际会议中心，一楼紫金厅；

1 月 4 日下午：**分组研讨**，地球科学与工程学院，朱共山楼 125 会议室，144 报告厅；

展板：仙林校区国际会议中心，二楼三江厅旁的中庭展区（1 月 4 日下午），一楼紫金厅旁的中庭展区（1 月 5 日）

三、口头报告和展板要求

学术报告：大会特邀报告 25 分钟（报告 20 分钟，讨论 5 分钟），分组报告 20 分钟（报告 15 分钟，讨论 5 分钟）。请报告人提前一天将 ppt 拷贝到会务组的电脑，并检查播放是否正常。

本届会议设置了多个展板交流时间段，并配备茶歇和抽奖活动。展板规格为 A0，纵向打印，请展板报告人自己打印展板。注册时，请展板报告人根据《会议手册》中的展板编号，在 1 月 4 日 12:00 之前将展板张贴到二楼三江厅旁的中庭展区。为便于交流，会务组将在 1 月 5 日上午把展板移至紫金厅旁的中庭展区，展板将保留至 1 月 5 日 18:00。请代表们在展板交流时间按时到场，如需帮助，请及时联系会务组。谢谢大家的理解和支持！

四、会议注册费

正式代表：600 元/位，学生代表：300 元/位（须提供能证明其学生身份的有效证件），与会人员食宿自理。大会特邀报告人、主持人免注册费。

为避免现场缴费拥挤，参会代表可在网上缴费，在回执中留下开票信息。收到您的参会回执后，会务组将通过 email 发给您一个支付码，支付成功后电子发票将发送到您的 email 邮箱中。网上缴费流程请见附件 3。

五、会务组

会议联系人：

祝上（学术）：15252450128（手机），zhushang@nju.edu.cn

丁一/李文英（住宿、注册）：13814000869/13813802968（手机），
njudk2019@163.com

会议负责人：

胡修棉（学术）：139 5185 8070（手机），huxm@nju.edu.cn

王勤（会务）：137 0517 1970（手机），qwang@nju.edu.cn

我们热忱欢迎从事青藏高原研究的专家学者和广大研究生积极参与，期待与大家相聚在美丽的南京大学仙林校区！

内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室
南京大学地球科学与工程学院
南京优办网络科技有限公司
2019年12月25日

附件：

附件1：会议日程

附件2：参会回执

附件3：南京大学网上缴费流程

附件4：南京大学仙林校区宾馆分布图

附件5：交通指南

附件6：参会人员名单

附件 1：会议日程

第一天，2020年1月4日（周六）				
时间	主持人	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:40	徐夕生	陆延青	南京大学副校长	致开幕词
		陈骏	江苏省科协主席， 南京大学	致欢迎词
8:40-9:05	金振民	许志琴	南京大学	从洋陆俯冲到陆陆碰撞的造山记录：以冈底斯和喜马拉雅为例
9:05-9:30		丁林	中国科学院青藏高原研究所	大陆俯冲与西构造结演化
9:30-9:55		高锐	中山大学	青藏高原印度板块与亚洲板块碰撞带的几何结构：高分辨率深地震反射剖面的揭露
9:55-10:20	茶歇，全体代表合影			
10:20-10:45	沈树忠	杨经绥	南京大学	地球深部物质循环：地球动力学研究的新方向
10:45-11:10		郑永飞	中国科学技术大学	汇聚板块边缘变质作用与造山作用
11:10-11:35		王成善	中国地质大学（北京）	大印度（Greater India）：40年来的争论
11:35-12:00		贾承造	中国石油天然气股份有限公司， 南京大学	环青藏高原盆山体系构造演化与天然气大气区成因
12:00-14:00	午餐，国际会议中心一楼自助餐厅			
14:00-17:15	分组研讨（朱共山楼 144报告厅，125会议室）			
17:20-18:20	茶歇及展板交流（二楼三江厅旁的中庭展区）			
18:30	晚餐，国际会议中心一楼自助餐厅			

第二天，2020年1月5日（周日）					
时间	主持人	报告人	工作单位	报告题目	
8:30-8:55	杨树锋	王汝成	南京大学	喜马拉雅稀有金属成矿研究进展	
8:55-9:20		朱弟成	中国地质大学（北京）	碰撞带大陆地壳的形成	
9:20-9:45		李海兵	中国地质科学院地质研究所	青藏高原地壳变形与地震活动	
9:45-10:10		赵俊猛	中国科学院青藏高原研究所	藏南地区俯冲碰撞的深部动力过程	
10:10-10:35		许强	成都理工大学	全球气候变化条件下的青藏高原地质灾害	
10:35-12:00	茶歇及展板交流（一楼紫金厅旁的中庭展区）				
12:00-14:00	午餐，国际会议中心一楼自助餐厅				
14:00-14:25	刘树根	胡修棉	南京大学	雅鲁藏布缝合带海沟盆地的识别：从大洋俯冲到大陆碰撞	
14:25-14:50		曾令森	中国地质科学院地质研究所	青藏高原南部古生代岩浆作用及冈瓦纳大陆北缘构造演化	
14:50-15:15		王强	中科院广州地球化学研究所	印度大陆板片北向俯冲与拉萨地块岩石圈演化	
15:15-15:35	茶歇				
15:35-16:00	张进江	张泽明	中国地质科学院地质研究所	冈底斯弧下地壳	
16:00-16:25		章军锋	中国地质大学（武汉）	喜马拉雅角闪岩的变形和部分熔融实验对藏南下地壳成分和埃达克质岩成因的约束	
16:25-16:50		姚华建	中国科学技术大学	青藏高原三维精细地壳结构成像：对地壳形变及斑岩型铜矿床形成的意义	
16:50-17:50		自由讨论：青藏高原的深部动力学与浅表过程的相互作用			
17:50-18:00		会旗交接仪式			
18:00	晚餐，国际会议中心一楼自助餐厅				

分组研讨，1月4日下午，14:00-17:15

朱共山楼144报告厅：构造、岩浆、变质、矿床、地球物理				
时间	主持人	报告人	工作单位	报告题目
14:00-14:20	赵子福	曹文融	美国内华达大学	冈底斯岩基的地壳掀斜和差异性剥露
14:20-14:40		贺日政	中国地质科学院	冈底斯成矿带的深部结构特征及成矿背景
14:40-15:00		张波	北京大学	陆-陆碰撞造山带岩石圈流变速率的地质学约束：来自喜马拉雅造山带的定量观测
15:00-15:20		史仁灯	中国科学院青藏高原研究所	古老大陆岩石圈地幔对蛇绿岩型铬铁矿床成因的贡献
15:20-15:35	茶歇			
15:35-15:55	陈凌	熊发挥	中国地质科学院地质研究所	豆荚状铬铁矿中异常包裹体的发现和成因讨论
15:55-16:15		李顺	中山大学	SSZ型蛇绿岩的两种典型侵位机制：以西藏班怒带和雅江带蛇绿岩为例
16:15-16:35		高彭	中国科学技术大学	喜马拉雅中新世高温花岗岩岩浆作用
16:35-16:55		黄周传	南京大学	青藏高原的壳幔结构与地震波各向异性
16:55-17:15		赵连锋	中国科学院地质与地球物理研究所	特提斯造山带地壳Lg波衰减模型及动力学意义
朱共山楼125会议室：沉积、地貌、气候、生命演化				
时间	主持人	报告人	工作单位	报告题目
14:00-14:20	刘静	王国灿	中国地质大学（武汉）	构造-气候联动体制下的青藏高原东南缘新生代阶段性隆升剥露与台阶式扩展
14:20-14:40		李广伟	南京大学	喜马拉雅东构造结的上新世水系重组：来自低温热年代学和动力学模拟的限定
14:40-15:00		戴紧根	中国地质大学（北京）	青藏高原腹地新生代地貌演化及其控制因素
15:00-15:20		李智武	成都理工大学	青藏高原东缘早期隆升与差异剥露
15:20-15:35	茶歇			
15:35-15:55	张会平	孟俊	中国地质大学（北京）	大陆古地理重建与气候效应：以青藏高原为例
15:55-16:15		吴磊	浙江大学	阿尔金山北缘中中新世加速河流侵蚀：对青藏高原扩展过程的启示
16:15-16:35		李树峰	中国科学院西双版纳热带植物园	青藏高原隆升如何塑造东亚植被和生物多样性？——基于模型和化石数据的研究
16:35-16:55		周浙昆	中国科学院西双版纳热带植物园	西藏是古近纪植物区系交换的十字路
16:55-17:15		裴顺平	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原阶段性隆升和侧向滑移：来自地震层析成像的证据

展板交流 (分两个专题, 按姓名拼音排序)

1月4日 17:20-18:20, 二楼三江厅旁的中庭展区

1月5日 10:35-12:00, 一楼紫金厅旁的中庭展区

专题 1: 构造、岩浆、变质、矿床、地球物理

编号	姓名	单 位	题 目
1	白玲	中国科学院青藏高原研究所	喜马拉雅造山带俯冲结构与近期主要地震活动
2	包雪阳	南方科技大学	地震全波形Pn波成像揭示青藏高原东部岩石圈深部结构演化
3	包雨鑫	中国地震局地质研究所	基于 L 波段 ALOS2 数据的长宁地区形变观测及构造分析
4	薄容众	中国地质科学院地质研究所	班-怒带东段丁青蛇绿岩中镁铁质岩石年代学及构造背景
5	蔡志慧	中国地质科学院地质研究所	东北帕米尔中新世构造演化过程
6	陈兵	成都理工大学	东昆仑造山带三叠纪白日其利镁铁质杂岩的岩石成因及其地质意义
7	陈龙	中国科学技术大学	弧岩浆作用不均一性与板片动力学: 来自冈底斯弧白垩纪侵入岩的制约
8	陈文进	南京工业大学	基于卫星重力梯度模型反演青藏高原区域Moho面深度
9	陈晓坚	中国地质科学院地质研究所	西藏东巧蛇绿岩中玄武质岩石成因和构造背景探讨
10	崔清辉	中国地震局地震预测研究所	Seismic evidence for the 410 km discontinuity beneath the Hindu Kush-Pamir region from the SdP converted phases
11	丁慧霞	中国地质大学 (北京)	喜马拉雅造山带东段长期 (~42-18 Ma) 熔融的中地壳及构造意义
12	段梦龙	吉林大学	松多晚二叠-早三叠世类OIB辉长岩岩石成因及其对松多古特提斯洋演化的意义
13	樊熹	中国地质大学 (武汉)	西藏南迦巴瓦岩群长英质片麻岩锆石中的熔体包裹体研究
14	高一帆	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原东缘-东北缘岩石圈变形特征及其动力学意义
15	葛玉魁	中国地震局地质研究所	Spatio-temporal variation in rock exhumation linked to large-scale shear zones in the southeastern Tibetan Plateau
16	苟乙人	南京大学	拉萨地体内短暂的古特提斯弧后盆地的关闭: 来自松多变质带的约束
17	顾绛帆	中国地质大学 (北京)	青藏高原西部印度板块俯冲前缘研究——来自大地电磁的证据
18	何少雄	中国科学院地质与地球物理研究所	喜马拉雅淡色花岗岩最佳记录

编号	姓名	单 位	题 目
19	胡岩	中国科学技术大学	上地幔流变结构和性质对震后形变的影响
20	解超明	吉林大学	西藏松多地区早侏罗世构造背景--来自松多辉长岩的证据
21	赖文	南京大学	俯冲与碰撞叠加作用下的北拉萨地体复式前陆盆地记录
22	李观龙	中国地质科学院地质研究所	一种新的地幔橄榄岩填图单元划分方案-以西藏班公湖-怒江缝合带东段丁青蛇绿岩为例
23	李海龙	中国地质科学院	青藏高原东北缘晚新生代以来的向东挤出——来自白龙江断裂带的证据
24	李航	吉林大学	西藏阿索地区侏罗纪高镁闪长岩及花岗岩——中特提斯洋洋内俯冲事件的物质记录
25	李晓蓉	北京大学	Fluid inclusions and oxygen isotope analyses of quartz veins from Ramba dome: Implications for meteoric fluid infiltration along the STDS
26	李艳芳	南京大学	冈底斯东段加查县丝波绒曲早侏罗-始新世复式岩体成因及其对构造演化的启示
27	李永祥	南京大学	西藏仲巴白垩纪硅质岩古地磁结果：大印度洋盆不存在
28	林超	北京大学	Late Triassic back-arc spreading and initial opening of the Neo-Tethyan Ocean in the northern margin of Gondwana: Evidences from the Late Triassic BABB type basalts in the Tethyan Himalaya, South Tibet
29	刘思琪	北京大学	中下地壳镁铁质矿物流变学特征及其对地震波各向异性的约束
30	刘维亮	中山大学	新特提斯洋侏罗纪俯冲启动探讨：以泽当和日喀则蛇绿岩为例
31	刘一鸣	中国海洋大学	早古生代冈瓦纳大陆北缘裂解：来自青藏高原的证据
32	卢雨潇	中国地质科学院地质研究所	西藏班公湖-怒江缝合带莲湖蛇绿岩中的洋脊型二辉橄榄岩
33	陆鹿	中国矿业大学	羌塘地块东部白垩纪隆升：来自花岗岩成因岩石学及热年代学约束
34	陆天宇	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Germany	印度-亚洲碰撞以来南部拉萨地体发育的两期埃达克质岩浆
35	孟元库	山东科技大学	Tectonic evolution of the Gangdese belt: Evidence from the U-Pb-Hf isotopes of the Mesozoic sedimentary rocks in southern Tibet
36	宋宇航	吉林大学	西藏松多中生代岩浆岩时代，成因及构造属性
37	孙玉军	中国地质科学院	龙门山造山带南北段构造变形差异的动力学模拟研究
38	谈晓冬	中国科学院南海海洋研究所	岗巴第一峭壁灰岩的古地磁结果：大印度没那么宽
39	汤雨微	中国科学技术大学	新生镁铁质地壳再造：冈底斯造山带晚白垩世花岗岩的地球化学证据
40	唐攀	西南交通大学	西藏甲玛矿区则古朗北矿段蚀变与矿化

编号	姓名	单 位	题 目
41	王斌	吉林大学	西藏松多古特提斯洋洋内俯冲事件：来自埃达克岩的证据
42	王厚起	中国科学院青藏高原研究所	大印度北向延伸~2400 km：来自桑桑基性片岩原岩恢复的指示
43	王毛毛	河海大学	川西新生代前陆盆地构造演化的控制因素与数值模拟
44	王胜利	南京大学	2019年3月28日 Mw 5.0级茫崖地震发震断层的地下同震破裂、几何学、历史地表变形和发震潜能
45	王晓青	长安大学	西藏帮浦矿田斑岩型钼（铜）成矿系统
46	王旭	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原东缘-东北缘地壳结构与变形
47	王绪本	成都理工大学	青藏高原错那-聂荣壳幔电性结构与碰撞俯冲特征分析
48	吴晨	中国地质大学（北京）	Out-of-sequence evolution of the northern Tibetan Plateau constrained
49	武勇	核工业北京地质研究院	CAMECA SIMS 1280 HR 在锆石U-Pb及O同位素测试进展
50	谢成良	中国地质大学（北京）	柴北缘逆冲断裂带壳内双重逆冲构造研究：大地电磁测深的结果
51	熊富浩	成都理工大学	东昆仑晚三叠世岩浆活动大爆发及其与古特提斯造山作用的动力学联系
52	薛伟伟	南京大学	Eustatic and tectonic controls on the evolution of Jurassic Northern Qiangtang Basin and its implications for hydrocarbon exploration
53	闫永刚	中山大学	东亚大陆晚古生代至中生代汇聚与古特提斯演化：来自古地磁学的证据
54	严立龙	中国地质科学院地质研究所	洋底高原增生诱发的洋内俯冲和初始弧岩浆作用：以西藏班公中特提斯为例
55	杨胜标	中国地质科学院地质研究所	藏南仁布蛇绿岩构造背景研究
56	杨舒为	中国地质大学（北京）	青藏高原东北缘及其邻区岩石圈三维电性结构及其地学意义
57	张博川	吉林大学	青藏高原北拉萨地体物玛乡始新世岩浆岩的成因及对高原隆升过程的启示
58	张乐天	中国地质大学（北京）	青藏高原北缘阿尔金断裂带中段岩石圈三维电性结构研究
59	张磊	北京大学	中地壳拆离断层的流变学特征——来自石英塑性变形的证据
60	张英泽	南京大学	Oligocene (~30 Ma) Leucogranites in Gangdese Batholith, Southern Tibet: Formation by Lower Crustal Anatexis during Delamination?

专题 2：沉积、地貌、气候、生命演化

编号	姓名	单位	题目
61	李超	南京大学	塔里木盆地新生代沉降史的二维数值模拟
62	李建国	中国科学院南京地质古生物研究所	藏南白垩纪孢粉植物群与印度板块漂移
63	李林	美国罗切斯特理工学院	青藏高原中东部囊谦地区新生代隆升历史
64	罗安波	吉林大学	班公湖-怒江洋闭合时限:来自早白垩世复理石的制约
65	马安林	南京大学	从沉积记录约束班怒带东巧蛇绿岩仰冲时间与机制
66	倪忠云	成都理工大学	汶川地震灾区地质灾害衰减规律研究
67	庞忠和	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原“热极”新解
68	秦翔	中国地质科学院	印度-欧亚大陆碰撞远程效应在天山地区影响的启动时间探讨
69	申迪	吉林大学	冈底斯北缘阿索一带拉嘎组的地层特征及沉积环境
70	宋博文	中国地质大学 (武汉)	New insights into the provenance of Cenozoic strata in the Qaidam Basin, northern Tibet: Constraints from combined U-Pb dating of detrital zircons in recent and ancient fluvial sediments
71	王慧琳	华中科技大学	What controls the landward migration of the orogen front?
72	魏震	南京大学	雅江缝合带东段印度-亚洲碰撞沉积记录的发现
73	曾先进	吉林大学	西藏阿索地区晚白垩世竟柱山组碎屑锆石年代学特征
74	曾孝文	吉林大学	狮泉河-纳木错蛇绿混杂岩带中的早白垩世浊流沉积及其地质意义
75	张以春	中国科学院南京地质古生物研究所	The application of Permian palaeobiogeography in the reconstruction of palaeogeography of the Peri-Gondwanan regions
76	赵银兵	成都理工大学	青藏高原地表覆被变化对人居环境的影响

附件 3:

南京大学网上缴费流程

- 1、收到您的会议回执后，会务组将通过 email 发给您一个支付码
- 2、登录网址: <http://pay.nju.edu.cn>



- 3、点中间“校外用户”



- 4、输入自己的 16 位包含字母和数字的支付码（密码）登录后，即可通过任一家银行网银支付。电子发票将在会议期间发到您的 email 邮箱中，请留意查收。

附件 4:

南京大学仙林校区宾馆分布图

会务组已按报名回执统一安排住宿，参会代表报到注册时，工作人员将告知所住宾馆。由于各宾馆接待能力有限，部分代表未能满足其优选宾馆，敬请谅解。自行安排住宿的外地代表可在网上预订附近酒店。



图 1 会场、酒店位置分布图

附件 5:

交通指南

本次会议不安排接送站，请各位参会代表自行乘车前往会场。如需帮助，请与会务组联系。通勤路线见下图，建议如下：

(1) 南京火车站-会场（南大国际会议中心）：

(a) 乘坐地铁 1 号线（河定桥/药科大学方向）至新街口站（或乘坐 3 号线秣周东路方向到大行宫站），再转乘地铁 2 号线（经天路方向）至南京大学仙林校区站。整个行程约 50 分钟。

(b) 乘坐出租车直接到南京大学仙林校区，全程约 40 分钟，费用 50 元左右。

(2) 南京南站（高铁站）-会场（南大国际会议中心）：

(a) 乘坐地铁 1 号线（迈皋桥方向）至新街口站（或乘坐 3 号线林场方向到大行宫站），转乘地铁 2 号线（经天路方向）至南京大学仙林校区站。整个行程约 1 小时 15 分钟。

(b) 乘坐出租车直接到南京大学仙林校区，全程约 1 小时，费用 80 元左右。

(3) 南京禄口机场-会场（南大国际会议中心）：

(a) 乘坐地铁机场 S1 线至南京南站，转乘地铁 1 号线至新街口站（或转乘 3 号线到大行宫站），再转乘地铁 2 号线（经天路方向）至南京大学仙林校区站。整个行程约 2 个小时。

(b) 乘坐出租车直接到南京大学仙林校区，全程约 1 小时，费用 200 元左右。



附件 6： 参会人员名单

序号	姓名	职称	单位
1	杨树锋	院士	浙江大学
2	王成善	院士	中国地质大学（北京）
3	金振民	院士	中国地质大学（武汉）
4	郑永飞	院士	中国科学技术大学
5	丁林	院士	中国科学院青藏高原研究所
6	贾承造	院士	中国石油天然气股份有限公司
7	高锐	院士	中山大学
8	陈骏	院士	南京大学
9	沈树忠	院士	南京大学
10	许志琴	院士	南京大学
11	杨经绥	院士	南京大学
12	赵田	副教授	安徽大学
13	宁杰远	教授	北京大学
14	张进江	教授	北京大学
15	王晓先	副研究员	北京大学
16	张波	副教授	北京大学
17	范云松	博士	北京大学
18	古大祥	博士	北京大学
19	李晓蓉	博士	北京大学
20	林超	博士	北京大学
21	冯琳	硕士生	北京大学
22	郑剑磊	硕士生	北京大学
23	刘思琪	学生	北京大学
24	张磊	学生	北京大学
25	刘树根	副校长/教授	成都理工大学
26	许强	副校长/教授	成都理工大学
27	陈辉	教授	成都理工大学
28	李智武	教授	成都理工大学
29	王绪本	教授	成都理工大学
30	李军	副教授	成都理工大学
31	夏小江	副教授	成都理工大学
32	熊富浩	副教授	成都理工大学
33	赵银兵	副教授	成都理工大学
34	倪忠云	讲师	成都理工大学
35	韩雨樾	博士	成都理工大学
36	陈翰	博士生	成都理工大学
37	王自剑	博士生	成都理工大学

序号	姓名	职称	单位
38	陈兵	研究生	成都理工大学
39	解龙	研究生	成都理工大学
40	李伟林	学生	成都理工大学
41	谭萍	讲师	防灾科技学院
42	王毛毛	副教授	河海大学
43	闫兵	讲师	河海大学
44	武勇	工程师	核工业北京地质研究院
45	王慧琳	副研究员	华中科技大学
46	解超明	副教授	吉林大学
47	曾孝文	博士生	吉林大学
48	李航	博士生	吉林大学
49	罗安波	博士生	吉林大学
50	王斌	博士生	吉林大学
51	曾先进	硕士生	吉林大学
52	段梦龙	硕士生	吉林大学
53	申迪	硕士生	吉林大学
54	宋宇航	硕士生	吉林大学
55	张博川	硕士生	吉林大学
56	王荣华	副教授	兰州大学
57	赵蛟龙	中级	兰州大学
58	何鹏举	讲师	兰州大学
59	丁文清	研究生	兰州大学
60	王喆军	研究生	兰州大学
61	杨灵平	研究生	兰州大学
62	朱金涛	学生	兰州大学
63	包雪阳	助理研究员	南方科技大学
64	陈文进	讲师	南京工业大学
65	于昊	硕士生	南京师范大学地理科学学院
66	陈青	硕士生	南京师范大学地理科学学院
67	施云云	硕士生	南京师范大学地理科学学院
68	郑超刚	硕士生	南京师范大学地理科学学院
69	孟元库	讲师	山东科技大学
70	王斌	副教授	陕西师范大学
71	杨振宇	教授	首都师范大学
72	景先庆	讲师	首都师范大学
73	孙欣欣	学生	首都师范大学
74	王俊	学生	首都师范大学
75	易桂喜	研究员	四川省地震局
76	刘静	教授	天津大学
77	赵西西	研究员	同济大学
78	李江涛	特聘研究员	武汉大学
79	申琪	博士生	西北大学
80	史小辉	博士后	西北大学

序号	姓名	职称	单位
81	唐攀	博士后	西南交通大学
82	罗自力	副教授	宜宾学院
83	陈刚	讲师	宜宾学院
84	江佳雯	硕士生	云南省地质调查局
85	杨高学	教授	长安大学
86	王晓青	高级工程师	长安大学
87	陈汉林	教授	浙江大学
88	吴磊	副教授	浙江大学
89	饶刚	研究员	浙江大学
90	石许华	研究员	浙江大学
91	魏晓椿	博士后	浙江大学
92	卞爽	研究生	浙江大学
93	刘婷	研究生	浙江大学
94	任俊杰	研究员	中国地震局地壳应力研究所
95	何仲太	副主任/高工	中国地震局地壳应力研究所
96	王启欣	助理研究员	中国地震局地壳应力研究所
97	郭菲	硕士生	中国地震局地壳应力研究所
98	王兴臣	副研究员	中国地震局地球物理研究所
99	张风雪	副研究员	中国地震局地球物理研究所
100	周云	助理研究员	中国地震局地球物理研究所
101	崔清辉	助理研究员	中国地震局地震预测研究所
102	李传友	研究员	中国地震局地质研究所
103	任治坤	研究员	中国地震局地质研究所
104	张会平	研究员	中国地震局地质研究所
105	葛玉魁	助理研究员	中国地震局地质研究所
106	袁兆德	助理研究员	中国地震局地质研究所
107	包雨鑫	硕士生	中国地震局地质研究所
108	何登发	教授	中国地质大学（北京）
109	刘少峰	教授	中国地质大学（北京）
110	王瑞	教授	中国地质大学（北京）
111	颜丹平	教授	中国地质大学（北京）
112	朱弟成	教授	中国地质大学（北京）
113	丁慧霞	讲师	中国地质大学（北京）
114	谢成良	讲师	中国地质大学（北京）
115	戴紧根	副教授	中国地质大学（北京）
116	孟俊	副教授	中国地质大学（北京）
117	吴晨	副教授	中国地质大学（北京）
118	叶高峰	副教授	中国地质大学（北京）
119	张乐天	副教授	中国地质大学（北京）
120	顾绛帆	博士生	中国地质大学（北京）

序号	姓名	职称	单位
121	来盛民	博士生	中国地质大学（北京）
122	马泽良	博士生	中国地质大学（北京）
123	杨舒为	研究生	中国地质大学（北京）
124	姬磊喆	学生	中国地质大学（北京）
125	金鹭	学生	中国地质大学（北京）
126	李家亮	学生	中国地质大学（北京）
127	罗晨皓	学生	中国地质大学（北京）
128	齐佳林	学生	中国地质大学（北京）
129	王棋	学生	中国地质大学（北京）
130	徐勇	学生	中国地质大学（北京）
131	周志国	学生	中国地质大学（北京）
132	朱锐	学生	中国地质大学（北京）
133	王国灿	教授	中国地质大学（武汉）
134	章军锋	教授	中国地质大学（武汉）
135	熊富浩	副教授	中国地质大学（武汉）
136	宋博文	讲师	中国地质大学（武汉）
137	薛振华	讲师	中国地质大学（武汉）
138	陈礼然	博士生	中国地质大学（武汉）
139	芮会超	博士生	中国地质大学（武汉）
140	赵佳宁	研究生	中国地质大学（武汉）
141	樊燊	硕士生	中国地质大学（武汉）
142	王施梦	硕士生	中国地质大学（武汉）
143	徐艺华	硕士生	中国地质大学（武汉）
144	李海龙	副研究员	中国地质科学院
145	孙玉军	副研究员	中国地质科学院
146	任天翔	助理研究员	中国地质科学院
147	王增振	助理研究员	中国地质科学院
148	张义平	助理研究员	中国地质科学院
149	秦翔	博士生	中国地质科学院
150	靳中原		中国地质科学院
151	王素芬		中国地质科学院
152	刘奎	学生	中国地质科学院地球深部探测中心
153	裴军令	研究员	中国地质科学院地质力学研究所
154	乔彦松	研究员	中国地质科学院地质力学研究所
155	刘锋	副研究员	中国地质科学院地质力学研究所
156	仝亚博	副研究员	中国地质科学院地质力学研究所
157	王伟	副研究员	中国地质科学院地质力学研究所
158	韦利杰	副研究员	中国地质科学院地质力学研究所
159	李朝柱	高工	中国地质科学院地质力学研究所
160	蔡茂堂	助理研究员	中国地质科学院地质力学研究所

序号	姓名	职称	单位
161	曹勇	助理研究员	中国地质科学院地质力学研究所
162	陈鹏	助理研究员	中国地质科学院地质力学研究所
163	曹新文	博士生	中国地质科学院地质力学研究所
164	包国栋	学生	中国地质科学院地质力学研究所
165	王晨旭	学生	中国地质科学院地质力学研究所
166	王宏晖	学生	中国地质科学院地质力学研究所
167	杨向东	学生	中国地质科学院地质力学研究所
168	湛礼卿	硕士生	中国地质科学院地质力学研究所
169	曹汇	研究员	中国地质科学院地质研究所
170	曾令森	研究员	中国地质科学院地质研究所
171	贺日政	研究员	中国地质科学院地质研究所
172	贺振宇	研究员	中国地质科学院地质研究所
173	李海兵	研究员	中国地质科学院地质研究所
174	翟庆国	研究员	中国地质科学院地质研究所
175	张建新	研究员	中国地质科学院地质研究所
176	张泽明	研究员	中国地质科学院地质研究所
177	蔡志慧	副研究员	中国地质科学院地质研究所
178	董汉文	副研究员	中国地质科学院地质研究所
179	胡培远	副研究员	中国地质科学院地质研究所
180	李舫	副研究员	中国地质科学院地质研究所
181	梁凤华	副研究员	中国地质科学院地质研究所
182	卢海建	副研究员	中国地质科学院地质研究所
183	潘佳伟	副研究员	中国地质科学院地质研究所
184	熊发挥	副研究员	中国地质科学院地质研究所
185	徐芹芹	副研究员	中国地质科学院地质研究所
186	徐向珍	副研究员	中国地质科学院地质研究所
187	易治宇	副研究员	中国地质科学院地质研究所
188	刘飞	助理研究员	中国地质科学院地质研究所
189	王焕	助理研究员	中国地质科学院地质研究所
190	王亚莹	助理研究员	中国地质科学院地质研究所
191	赵中宝	助理研究员	中国地质科学院地质研究所
192	朱俊宾	助理研究员	中国地质科学院地质研究所
193	路增龙	博士后	中国地质科学院地质研究所
194	唐跃	博士后	中国地质科学院地质研究所
195	严立龙	博士后	中国地质科学院地质研究所
196	周桂生	博士后	中国地质科学院地质研究所
197	赖亚	博士	中国地质科学院地质研究所
198	李观龙	博士生	中国地质科学院地质研究所
199	李广旭	博士生	中国地质科学院地质研究所
200	卢雨潇	博士生	中国地质科学院地质研究所

序号	姓名	职称	单位
201	杨胜标	博士生	中国地质科学院地质研究所
202	杨亚琦	博士生	中国地质科学院地质研究所
203	顾予	助理	中国地质科学院地质研究所
204	薄容众	硕士生	中国地质科学院地质研究所
205	陈晓坚	硕士生	中国地质科学院地质研究所
206	申宇	硕士生	中国地质科学院地质研究所
207	武亚威	硕士生	中国地质科学院地质研究所
208	白明坤	学生	中国地质科学院地质研究所
209	李开玉	学生	中国地质科学院地质研究所
210	王平	学生	中国地质科学院地质研究所
211	刘铁翊		中国地质科学院地质研究所
212	吴迪迪		中国地质科学院地质研究所
213	胡古月	副研究员	中国地质科学院矿产资源研究所
214	李宝龙	副研究员	中国地质科学院矿产资源研究所
215	王嘉玮	助理研究员	中国地质科学院矿产资源研究所
216	祝向平	教授级高工	中国地质调查局成都地质调查中心
217	张彬	工程师	中国地质调查局成都地质调查中心
218	于胜尧	教授	中国海洋大学
219	刘一鸣	副教授	中国海洋大学
220	陈希节	副研究员	中国地质调查局发展研究中心
221	彭银彪	博士	中国海洋大学
222	谢伟明	硕士生	中国海洋大学
223	陈仁旭	教授	中国科学技术大学
224	黄金水	教授	中国科学技术大学
225	姚华建	教授	中国科学技术大学
226	张少兵	教授	中国科学技术大学
227	赵子福	教授	中国科学技术大学
228	胡岩	研究员	中国科学技术大学
229	高晓英	特任教授	中国科学技术大学
230	夏琼霞	特任教授	中国科学技术大学
231	陈龙	特任副研	中国科学技术大学
232	高彭	特任副研	中国科学技术大学
233	李东永	特任副研	中国科学技术大学
234	纪敏	博士生	中国科学技术大学
235	孟子岳	博士生	中国科学技术大学
236	汤雨微	博士生	中国科学技术大学
237	赵梅善	博士生	中国科学技术大学
238	黄书野	研究生	中国科学技术大学
239	李忠海	研究员	中国科学院大学
240	皇甫鹏鹏	讲师	中国科学院大学

序号	姓名	职称	单位
241	崔起华	学生	中国科学院大学
242	霍宁		中国科学院大学
243	李乐意	硕士生	中国科学院地球环境研究所
244	陈凌	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
245	刘传周	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
246	庞忠和	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
247	田小波	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
248	赵连锋	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
249	何兰芳	高级工程师	中国科学院地质与地球物理研究所
250	纪伟强	副研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
251	梁晓峰	副研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
252	刘小驰	副研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
253	刘震	博士后	中国科学院地质与地球物理研究所
254	天娇	博士后	中国科学院地质与地球物理研究所
255	王旭	博士后	中国科学院地质与地球物理研究所
256	聂仕潭	博士生	中国科学院地质与地球物理研究所
257	何少雄	研究生	中国科学院地质与地球物理研究所
258	高一帆	学生	中国科学院地质与地球物理研究所
259	李顺至	学生	中国科学院地质与地球物理研究所
260	宋怡杉	学生	中国科学院地质与地球物理研究所
261	张振	学生	中国科学院地质与地球物理研究所
262	朱威谋	学生	中国科学院地质与地球物理研究所
263	郑妍	助理研究员	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
264	陈建林	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
265	蒋映德	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
266	李鹏飞	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
267	彭头平	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
268	王强	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
269	郑德文	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
270	但卫	副研究员	中国科学院广州地球化学研究所
271	张修政	副研究员	中国科学院广州地球化学研究所
272	苗运法	研究员	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
273	谈晓冬	研究员	中国科学院南海海洋研究所
274	张以春	研究员	中国科学院南京地质古生物研究所
275	李建国	研究员	中国科学院南京地质古生物研究所
276	白玲	研究员	中国科学院青藏高原研究所
277	方小敏	研究员	中国科学院青藏高原研究所
278	裴顺平	研究员	中国科学院青藏高原研究所
279	史仁灯	研究员	中国科学院青藏高原研究所
280	赵俊猛	研究员	中国科学院青藏高原研究所

序号	姓名	职称	单位
281	王超	助理研究员	中国科学院青藏高原研究所
282	王厚起	助理研究员	中国科学院青藏高原研究所
283	何松林	博士	中国科学院青藏高原研究所
284	李佳蔚	博士生	中国科学院青藏高原研究所
285	孙权	博士生	中国科学院青藏高原研究所
286	李磊	硕士生	中国科学院青藏高原研究所
287	左洪	硕士生	中国科学院青藏高原研究所
288	周浙昆	研究员	中国科学院西双版纳热带植物园
289	李树峰	副研究员	中国科学院西双版纳热带植物园
290	刘佳	助理研究员	中国科学院西双版纳热带植物园
291	陆鹿	讲师	中国矿业大学
292	姜林	秘书	中国石油天然气股份有限公司
293	田云涛	教授	中山大学
294	尹常青	教授	中山大学
295	郑文俊	教授	中山大学
296	吴传勇	研究员	中山大学
297	李伦	副教授	中山大学
298	刘维亮	副教授	中山大学
299	李顺	副研究员	中山大学
300	钟云	副研究员	中山大学
301	黄兴富	博士后	中山大学
302	闫永刚	博士后	中山大学
303	齐蕊	博士生	中山大学
304	师卓璇	博士生	中山大学
305	董新宇	研究生	中山大学
306	李旺超	学生	中山大学
307	张艳灵	学生	中山大学
308	Reiner Klemnd	教授	德国埃尔朗根-纽伦堡大学
309	曹文融	助理教授	美国内华达大学
310	李林	博士后	美国罗切斯特理工学院
311	陆天宇	博士生	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Germany
312	胡修棉	教授	南京大学
313	黄周传	教授	南京大学
314	贾东	教授	南京大学
315	李广伟	教授	南京大学
316	李永祥	教授	南京大学
317	倪培	教授	南京大学
318	邱检生	教授	南京大学
319	王勤	教授	南京大学

序号	姓名	职称	单位
320	王汝成	教授	南京大学
321	王孝磊	教授	南京大学
322	徐夕生	教授	南京大学
323	朱文斌	教授	南京大学
324	王胜利	副教授	南京大学
325	李子波	副研究员	南京大学
326	丁一	科研助理	南京大学
327	金鑫	科研助理	南京大学
328	李文英	科研助理	南京大学
329	刘宁	科研助理	南京大学
330	俞颖敏	科研助理	南京大学
331	祝上	科研助理	南京大学
332	段吉琳	专职科研岗	南京大学
333	连东洋	专职科研岗	南京大学
334	吴魏伟	专职科研岗	南京大学
335	周久龙	博士后	南京大学
336	赖文	博士	南京大学
337	张英泽	博士	南京大学
338	黄仁波	博士生	南京大学
339	蒋璟鑫	博士生	南京大学
340	马安林	博士生	南京大学
341	王睿强	博士生	南京大学
342	魏震	博士生	南京大学
343	温定军	博士生	南京大学
344	武梅千	博士生	南京大学
345	许艺伟	博士生	南京大学
346	薛伟伟	博士生	南京大学
347	赵家斌	博士生	南京大学
348	董小龙	硕士生	南京大学
349	苟乙人	硕士生	南京大学
350	李艳芳	硕士生	南京大学
351	卢靖雯	硕士生	南京大学
352	闫伟豪	硕士生	南京大学
353	姚尧	硕士生	南京大学
354	范小根	学生	南京大学
355	胡晶	学生	南京大学
356	李超	学生	南京大学
357	刘军	学生	南京大学
358	杨双	学生	南京大学
359	王强	实验员	南京大学