**第九届世界华人地质科学研讨会**

（第二号通知）

**中国 长春**

为加强全球华人地学领域学习交流，中国地质学会联合海外华人地球科学与技术协会、台湾大学、香港地质学会等海内外地学单位，诚挚邀请全球地学领域专家学者参加于2019年6月在吉林省长春市举办的第九届世界华人地质科学研讨会，相互学习交流，共同推动地球科学的进步和发展，现将有关会议具体事宜通知如下：

一、会议日期

2019年6月1日-2日(5月31日报到)

2019年6月3日-4日（野外考察）

二、会议地点

吉林省长春市华天大酒店

三、会议主题

东亚地质与经济社会发展

四、发起单位

中国地质学会

台湾中研院地球科学研究所

台湾大学地质科学系

香港地质学会

海外华人地球科学与技术协会

中国地球科学促进会

五、组织单位

主办单位：中国地质学会

协办单位: 吉林大学

吉林省地质学会

六、组织委员会

**主 席**：李金发

**副主席**：周义明 叶 明 朱立新

**委 员**（按姓氏笔划排序）：

朱谷昌 李三忠 刘勇胜 何庆成 汪筱林 宋晓东

张发旺 张兴洲 张志德 单玄龙 徐锡伟 蒋忠诚

韩晓峰 曾绍发 鲍惠铭 翟刚毅

**秘书组** （按姓氏笔划排序）**：**

田丽艳 华丽娟 刘 恋 纪占胜 郝梓国 袁 彭

唐 序

七、学术委员会

**主 席**：郭正堂

**副主席**（按姓氏笔划排序）：

朱立新 周义明 杨经绥 焦赳赳 郝 芳 高尚行

鲍惠铭

**委 员**（按姓氏笔划排序）：

马生明 马 腾 王永栋 毛河光 邓大量 方 慧

尹 安 甘凤伟 卢海龙 朱谷昌 任 舫 刘 勉

刘再华 刘忠光 刘勇胜 刘福来 池国祥 许建东

纪占胜 李三忠 李正祥 李罗权 李国彪 肖书海

何庆成 汪筱林 宋晓东 张功成 张发旺 张兆吉

张有学 张同伟 陈 文 陈正宏 罗清华 周建波

单玄龙 段本春 赵贤正 胡钦红 钟孙霖 郝梓国

徐锡伟 郭正府 郭旭生 郭福生 曹建华 蒋忠诚

曾令森 曾昭发 翟刚毅 Guido Ventura

八、大会特邀报告

郭正堂 风尘堆积与全球变化

郝 芳 关于深层油气富集和保存若干问题的思考

杨经绥 金刚石与地球深部物质循环

周义明 透视高压腔的研发与实验地球化学基础研究的进展

焦赳赳 海底地下水排泄对南海营养物的贡献

高尚行 构造地震学-探索地表地质现象与壳幔不均一性的关系

九、会议议题题目、内容及召集人

（一）板块活动与环太平洋火山带

召集人：单玄龙 郭正府 许建东 Guido Ventura 周建波

交流研讨环太平洋火山带古火山/现代火山：①火山地层、火山架构和火山活动规律；②火山的壳-幔岩浆系统构成、岩浆作用及与板块活动的关系；③火山监测、喷发预警和火山灾害预防；④火山活动的全球环境效应；⑤火山型能源和矿产资源。

（二）东亚地区地震活动与地震地质

召集人：徐锡伟 曾昭发 段本春

中国东部与太平洋相接，与太平洋板块、菲律宾板块成动力构造接触。由于板块与板块之间相互挤压碰撞，造成板块边缘及板块内部产生错动和破裂，在东亚地区形成了一系列活动断裂，常常发生一些强烈地震，构成了著名的环太平洋地震带的一部分。本专题强调通过地质与地球物理结合、深部结构与浅部构造结合、静态的地壳结构与运动状态的观测相结合、野外考察与数值力学模拟相结合，重点探讨东亚地区地震地质、深部结构与地球动力学环境、强震构造环境及成因机制、地震活动性与危险性分析等方面的最新进展，揭示东亚地区地震发生与构造活动之间的动力学机制。

（三）西太平洋地区矿产资源与勘查

召集人：李三忠 张功成

西太平洋海底资源丰富、海洋环境复杂，发育有独特的沟弧盆构造体系和弧后盆地热液系统，存有海底板块运动的遗迹和众多海山生态系统。

（四）地球关键带相互作用与效应

召集人：蒋忠诚 刘再华 曹建华

关键带是陆地生态系统中土壤圈及其与大气圈、生物圈、水圈和岩石圈进行物质迁移和能量交换的交汇区域。

（五）地球深部地质与地球动力学

召集人：宋晓东 刘勉 刘福来 曾令森

地球深部地质与地球动力学主要研究地球深部构造、构造特征、物质成分、组成物质的物理、化学特征和状态，以及它们的发生和演化的动力学过程。此议题可包含行星地质和地球物理方面的研究内容。

（六）高精度地层格架、化石生物群及其生态环境背景

召集人：汪筱林 王永栋 肖书海 纪占胜 李国彪

跨洲跨相区的海相地层对比、陆相地层划分对比、重要地质单元地层系统划分、界线层型及高精度地层格架等方面的最新研究进展和发现。生命的起源、地质转折时期生物与环境的协同演化关系，海生动物群落对海洋环境变化的响应与改造，陆表植物系统对地质演化的响应演化，前寒武纪、古生代、中生代和新生代等重要生物群及其生态环境研究方面的最新进展。

（七）能源（石油、天然气、及水合物）的勘查和开发

召集人：翟刚毅 郭旭生 赵贤正 张同伟 卢海龙 胡钦红

为加强中美在能源领域合作交流，促进我国化石能源勘探开发，拟就非常规和常规油气及水合物成藏理论、资源评价、勘探开发等方面进展和技术，开展交流研讨。

（八）水文地质与地质灾害防治

召集人：张发旺 张兆吉 马腾

交流研讨水文地质与地质灾害之间相互作用的关系，阐明水文地质与地质灾害（崩塌、滑坡、泥石流、地裂缝、地面沉降、岩溶塌陷、自燃等地质灾害或地质环境问题）耦合作用形成条件、发育状况、制约因素及地质灾害防治技术方法的规律、科学问题等。

（九）地质勘查技术与实验方法

召集人：刘勇胜 陈文 陈建文 池国祥 方慧 马生明

地质技术与实验方法是地质科学研究和地质调查工作的重要技术手段。其产生的数据是地质科学研究、矿产资源及地质环境评价的重要基础, 是发展地质勘查事业和地质科学研究的重要技术支撑。

（十）矿山地质与绿色矿山

召集人：朱谷昌 甘凤伟

聚焦矿山生命周期绿色发展全路径，交流矿山资源-环境-生态修复新的科研成果，探索矿山资源-环境-生态“三位一体”绿色发展新模式，推进矿山深边部及外围地质找矿、环境保护和修复治理的新理论、新技术和新方法，促进矿山绿色高质量发展。

（十一）地质遗迹与地质公园建设

召集人：何庆成 郭福生 任舫

为促进地质遗迹保护和地质公园建设，推动新型学科的创建，围绕地质遗迹的保护与对比研究、地质公园建设和在支撑服务科学普及、地方经济发展中的作用等方面展开交流研讨。

十、野外考察

考察时间：2019年6月3日－4日（报名人数少于10人则取消）

考察路线：长白山火山国家地质公园，包括上新世军舰山期玄武岩、晚更新世粗安质火山锥、峡谷浮石林火山碎屑流剖面、红土山火山渣锥剖面等。

考察路线简介：长白山位于中-朝克拉通边缘，其火山喷发物按岩石成分大类可分为上、中、下三个喷发旋回。每一个喷发旋回，又由多个期次构成。最下部以基性岩浆喷发为主，为典型的玄武岩造盾阶段；中部旋回以粗面质-碱流质熔岩喷发为主，为典型的粗面岩-碱流岩造锥阶段；上部旋回以碱流质-粗面质浮岩喷发为主。此次考察将通过观察长白山地区的典型地质剖面，充分认识长白山的形成与演化过程。

十一、论文摘要

请登录中国地质学会网站（www.geosociety.org.cn）会议管理系统，点击：“第九届世界华人地质科学研讨会”注册登录，在线提交论文摘要。提交的论文摘要将在《Acta Geologica Sinica—English Edition》(《地质学报》英文版)的增刊上发表，基本要求如下（格式要求参阅附件）：

（一）摘要内容符合会议议题的内容之一，或者是考察路线沿途的内容；

（二）页码1—2页，可附600dpi以上分辨率JPG图件；

（三）基本内容要求：① 摘要题目；② 作者；③ 作者单位、地址、邮政编码；④ 正文；⑤ 关键词（3-7个） ⑥ 作者简介（学历、职务、主要研究方向、电话、手机、Email）；

（四）摘要只收电子版英文稿（Microsoft word）；

（五）版面费：400元/篇（摘要审核通过后编辑部会跟作者发送收费通知邮件）；

（六）论文摘要数量不限，按会议议题提交论文摘要。

十二、会议形式

会议形式包括大会特邀报告、专题报告（口头报告）和展板报告。拟进行口头报告的参会人员请提前准备PPT，时间20分钟以内（含问答时间）；拟进行展板报告的参会人员请自行打印学术海报（120cm\*90cm）。

十三、会议注册报名

1.网上注册报名：参会人员请登录中国地质学会官方网站（www.geosociety.org.cn）会议管理系统，点击：“第九届世界华人地质科学研讨会”登录并缴费（台湾、香港及海外参会人员只需网上注册报名，注册费请于报到当天现场缴纳）。

2.注册费：（包括所有会议资料、午餐、晚餐）

中国地质学会会员：1200元/人；

非中国地质学会会员：1800元/人；

学生：900元/人；

陪同人员：500元/人（不含会议资料）。

3.住宿：参会者住宿由会议统一安排，费用自理。

4.野外考察费：1500元/人（含住宿、用餐、门票、交通费、保险）。

十四、会议组织筹备重要时间点

2019年3月29日，发布二号通知，网上提交论文摘要

2019年4月30日，论文摘要提交截止，网上注册报名

2019年5月12日，网上报名参会截止

2019年5月31日，会议报到

2019年6月 1 日，会议召开

十五、联系方式

（一）中国地质学会

报名联系人：华丽娟、袁彭

电话：+86-(10)-6899-0910

论文摘要联系人：刘恋

电话：+86-(10)-6899-9024

地址：北京西城区百万庄大街 26号（100037）

邮箱：academicser@geosociety.org.cn

（二）海外华人地球科学与技术协会

联系人：周义明

地 址：海南省三亚市鹿回头路28号

中国科学院深海科学与工程研究所

邮 编：572000

电 话：86-186 8967 3718

邮 箱: [imchou@idsse.ac.cn](mailto:imchou@idsse.ac.cn)

（三）中国地球科学促进会（IPACES）

联系人：叶明（Ming Ye）

Professor in Hydrogeology

Department of Earth, Ocean, and Atmospheric Science and Department of Scientific Computing

Florida State University, Tallahassee, FL 32306-4120

Phone:850-645-4987

E-mail: [mye@fsu.edu](mailto:mye@fsu.edu)

IPACES 2019年年会将在5月30-31日在长春举行，要知详情请与叶明联络。

附件：《Acta Geologica Sinica 》(English Edition) abstracts format requirement

附件

Citation: Tang et al., 2019. Classification of Magmatic Sulphide Deposits in China and Mineralization of Small Intrusions. *Acta*

*Geologica Sinica* (English Edition), 93(supp. 2): xx-xx.

2 lines empty here

**Classification of Magmatic Sulphide Deposits in China and Mineralization of Small Intrusions**

**Title,** 14 pounds, bold, line spacing 18 pounds

2 lines empty here

TANG Zhongli1, \*, YAN Haiqing1, JIAO Jiangang1 and Béthoux E. Olivier2

**Author,** 10 pounds, bold, line spacing 13 pounds

1 *Chang’an University, Xi’an, Shaanxi 710054*

2 *Lanzhou University, Lanzhou, Gansu 730000*

**Author Units,** 9 pounds, italic, line spacing 11 pounds, left-justified

Corresponding author’s E-mail: [lsshu2003@yahoo.com.cn](mailto:lsshu2003@yahoo.com.cn)

**Abstract:** Many important metal resources, such as Ni (Cu, Co), PGE, exist in magmatic sulfide deposits, are a hot spot in geological research. We divide the magmatic sulphide deposits in China into four types according to their tectonic setting, intruding way, ore deposit mode, main metallogenic elements. The four types are as follows: (1) Small-intrusion deposits in paleo-continent; (2) Small-intrusion deposits in continental flood basalt; (3) Small-intrusion deposits in orogenic belt; and (4) The deposits associated with ophiolites. On the basis of the classification, we put forward that the main magmatic metallogenic type in China is small-intrusion metallogeny, and describe its characteristics from small intrusions related concept, three geologic settings, three volcanic-intrusive assemblages and metallogenic key factors. According to the experiences of prospecting at home and abroad, we point out that there is big potential in prospecting small-intrusion deposits, which need further study. At last, we indicate that small-intrusion metallogeny not only widely distributes in mafic-ultramafic intrusions, but also has an important economic value and scientific significance in intermediate-acid intrusions.

**Abstract** 9 pounds, line spacing 11 pounds

**Key words:** magmatic sulfide deposits, classification, small intrusions, metallogenesis

**Acknowledgments:** This work is granted by the China State Mineral Resources Investigation Program (Grant No. 00110200058) and the Key Project of the National Natural Science Foudation of China (Grant No. 40534020).

**References**

**References title,**10 pounds, bold, line spacing 11 pounds

Amelin, Y., Li, C., and Naldrett, A.J., 1999.Geochronlolgy of the Voisey’s Bay intrusion, Labrador, Canada, by precise U-Pb dating of coesisting baddeleyite, zircon and apatite. *Lithos*, 47: 33–51.

Faggart, B.E., Basu, A.B., and Tatsumoto, M., 1985. Origin of the Sudbury Complex by meteorite impact: neodymium isotopic evidence. *Science*, 230: 436–439.

**References body,**9 pounds, 9 pounds spacing, hanging indent 0.35cm

**Please note the citation format!**

Fedorenko, V.A., 1994. Evolution of magmatism as refected in the volcanic sequence of the Noril'sk region. In: Lightfoot P.C., and Naldrett, A.J. (eds.), Proc Sudbury-Noril’sk Symp. *Ontario Geological Survey Special,* 5: 171–184

Keays, R.R., Ihlenfeld, C., Mcinnes, B., and Zhou, M.-F., 2004. Re-Os isotope dating of the Jinchuan Ni-Cu-PGE sulfide deposit,China. Hong Kong SAR, China: *Proceedings of the IGCP 479 Hong Kong Workshop, Abstract Volume*, 41–42.

Lambert, D.D., Foster, J.G., Frick, L.R., Li, C., and Naldrett, A.J., 1999. Re-Os isotopic systematics of the Voisey’s Bay Ni-Cu-Co magmatic ore system, Labrador, Canada. *Lithos*, 47(1–2): 69–88.

Wang, Y.W., Wang Jingbin, Wang Lijuan, Wang Yong and Tu Caineng, 2004. REE characteristics of the Kalatongke Cu-Ni deposit, Xinjiang, China. *Acta Geologica Sinica* (English Edition), 78(2): 396–403.

**Please provide the biography and official photos of the first author and the corresponding author.**

**About the first author**

ZHANG Chongyuan Male; born in 1987 in Zhoukou City, Henan Province; master; research assistant of Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences; He is now interested in the study on stress measurement and monitoring, and regional stress field stability. Email:zhchongyuan@126.com; phone: 010-88815175, 15116992292.

**About the corresponding author**

ZHANG Chongyuan, male, born in 1987 in Zhoukou City, Henan Province; master; graduated from ^^^ university; research assistant of Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences. He is now interested in the study on stress measurement and monitoring, and regional stress field stability. Email: zhchongyuan@126.com; phone: 010-88815175, 15116992292.

**Figure and Table**

**Figure name,** 9 pounds, 11 pounds spacing

Fig. 1. Tectonic sketch map of Southeast Asia (modified after Tapponnier et al. (1986), Leloup et al. (2005) and Morley (2007)).

(a) Geologic sketch of the extrusion of Indochina in response to northward penetration by India; (b) Major sutures and shear zones/faults in Southeast Asia. 1, Himalaya orogenic zone; 2, Late Yanshanian orogenic zone; 3, Early Yanshanian orogenic zone. GLGSZ, Gaoligong shear zone; SGSZ, Sagaing shear zone; TPSZ, Three Pagoda shear zone; WCSZ, Wang Chao shear zone; LMSF, Longmen Shan fault; XSH-XJF, Xianshuihe-Xiaojiang fault; DBPF, Dien Bien Phu fault; ASRRSZ, Ailao Shan-Red River shear zone; XLS, Xuelong Shan metamorphic massif; DCS, Diancang Shan metamorphic massif; ALS, Ailao Shan metamorphic massif; DNCV, Day Nui Con Voi metamorphic massif.

**Figure notes,** 7.5 pounds, 9 pounds spacing

**Table name,** 9 pounds, bold, line spacing 11 pounds, and after paragraph 2 pounds empty

## Table 1 Types of magmatic sulfide deposits in China

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tectonic setting | Intruding way | Main rocks | Deposit mode | Deposit size | Main metallogenic elements |
| Paleo- continent | Small intrusion | Lherzolite | Jinchuan | Superlarge | Ni, Cu, Co, Pt |
| Diabase, gabbro | Chibaisong | Medium |
| Gabbro-diabase | Tongdongzi | Small |
| Gabbro  **Table contents,** 7.5 pounds, 9 pounds spacing | Xiaonanshan | Small |
| Intrusion associated with continental flood basalt | Diorite-gabbro-diabase-pyroxenite | Dapoling | Small | Ni, Cu, Co, Pt |
| Diorite-gabbro-peridotite | Limahe | Medium |
| Gabbro-pyroxenite-peridotite | Baimazhai | Medium |
| Diabase-gabbro-peridotite | Jinbaoshan | Large | Pt, Pd, Ni, Cu |
| Gabbro-peridotite  **Table border,** basically three-wires, but should retain the essential lines. The top and the bottom line are 1.5 pounds; the other lines are 0.75 pounds | Yangliuping |
| Orogenic belt | Small  Intrusion | Enstatatite | Hongqiling | Large | Ni, Cu, Co, Pt |
| Gabbro-peridotite-lherzolite | Huangshan | Large |
| Norite-olivine norite | Kalatongke | Large |
| Pyroxenite-peridotite- Orthopyroxene-pyroxenite olivine | De’erni | Large | Cu, Zn, Co, S |

Note: Size-classification standard of magmatic sulphide deposit in China: superlarge type of nickel deposit (Ni content >500×103 t), large type of nickel deposit (Ni content >100×103 t), medium type of nickel deposit (Ni content >20×103 t), small type of nickel deposit (Ni content <20×103 t), superlarge type of copper deposit (Cu content >2500×103 t), large type of copper deposit (Cu content >500×103 t), medium type of copper deposit (Cu content >50×103 t), small type of copper deposit (Cu content <50×103 t).

**Note:**

**The abstracts should be within 1-2 journal pages (best only one paragraph), including the figures and tables.**

**Please modify the article format following the *format requirement*.**

**Please modify the Figures following the *figure requirement* below. If you don’t draw the figures in CorelDraw or Illustrator, you can offer the revised JPG files.**

**Please check the references in article and in References whether they are correspondence; better no more than five references.**

