

# 中国地质学会文件

地会字〔2017〕46号

---

## 关于积极参加中国地质学会2017年 学术年会的通知

各分支机构、省级地质学会，各理事单位：

中国地质学会2017年学术年会将于10月10日-12日在杭州国际博览中心召开，现将第二号通知印发给你们。本通知中确定了会议召开时间、地点、会议注册费标准及分会场设立、论文摘要报送方式等，并对会后地质考察开展意向报名等，为做好本次年会的筹备工作，现提出如下要求：

一、请各分支机构、省级地质学会，各理事单位及时在各自范围内转发本通知，并积极支持广大会员和地质科技工作者参加会议、提交论文摘要，届时组团参加学术年会。

二、请各分会场的承办单位要尽早确定会议宣讲报告等事宜，确保会议的高层次、高水平 and 高质量。

三、各单位及分会场承办单位务必提前确定参会人员，并在规

定时间注册缴费，以保障参会人员顺利住宿；年会报名系统开放时间为7月15日-9月24日24:00。

四、欢迎各有关部门承办专题展览，如有意组织承办，请与我联系，并将在三号通知中给予体现。

2017年学术年会是继2009、2011、2013、2015年学术年会成功举办后，中国地质学会又一次组织跨部门、跨行业、跨专业的学术交流会议，是为地质工作者特别是年轻地质工作者提供的一个学术交流平台，意义重大。年会期间还将组织评选优秀论文，请各单位认真组织，加紧落实。有何建议，请及时向学会秘书处反馈。

联系人：郝梓国、唐序、华丽娟

电话：010-68999023、68999020、68999018

传真：010-68995305

邮箱：dizhixuehui@sina.com

地址：北京市西城区百万庄大街26号中国地质学会

邮编：100037

附件：1. 中国地质学会2017年学术年会通知（第二号）

2. 大会学术报告

3. 分会场学术交流

4. 论文摘要格式

5. 2017年学术年会参会回执



附件1

# 中国地质学会 2017 年学术年会通知

(第二号)

自 2017 年 1 月 17 日发出一号通知以来,得到了广大地质工作者的积极响应,有关理事单位、分支机构、省级地质学会纷纷贡献力量,积极认真筹备学术年会事宜。现发出会议二号通知,请各单位、广大会议代表做好准备。

## 一、会议主题

推动地质科技创新 助力绿色经济发展

## 二、会议主办、承办单位

主办单位:中国地质学会

承办单位:有关分支机构、理事单位

## 三、会议时间、地点

时间:2017 年 10 月 10 日至 12 日(9 日报到,10 日主会场学术报告、11-12 日分会场会议)

地点:浙江省杭州市国际博览中心

## 四、会议组织机构

### (一)领导小组:

组 长:钟自然

副组长:孟宪来、李金发

成 员(按姓氏笔画排序):

王京彬、马永生、邓 军、刘玉辰、朱伟林、李丕龙、杜金虎  
邱建刚、范蔚茗、孙升林、琚宜太、田郁溟、朱立新、李建伦  
李耀刚、杨文采、沈建忠、姜建军、胡清波、柴育成、阎凤增  
彭土标、彭齐鸣、尚红林、潘 懋

## （二）学术委员会

（按姓氏笔画排序）

马永生、王成善、王铁冠、戎嘉余、朱日祥、朱立新、多 吉  
刘丛强、刘嘉麒、许志琴、孙 枢、孙龙德、李廷栋、杨文采  
汪集昉、张培震、陈 骏、陈运泰、陈毓川、林学钰、金之钧  
周忠和、郑永飞、孟宪来、赵文智、莫宣学、殷鸿福、康玉柱  
彭苏萍、舒德干、翟明国

## （三）秘书组

组 长：朱立新

副组长：郝梓国

成 员（按姓氏笔画排序）：

万 力、尹功明、叶建良、付水兴、白星碧、刘德来、何庆成  
陈正国、陈国胜、周少平、周尚国、宗国洪、姚超美、郭齐军  
崔炯成、程爱国、雷时斌

## （四）会务组

组 长：唐 序

副组长：华丽娟、章雨旭

成 员（按姓氏笔画排序）：

代国标、刘 恋、刘 萌、刘志强、孙莉莉、李彬颀、张子薇  
张敏敏、周 健、费红彩、高梦瑶、黄 敏

## 五、会议议程

（一）大会学术报告

（二）分会场学术交流

（三）野外地质考察

## 六、学术交流内容

大会学术报告：大会将邀请知名地质学家就当前地学前沿、热点、难点议题，作大会报告，具体内容将在第三号通知中公布。

分会场会议：本次学术年会共设立 27 个分会场，相关内容还将进一步完善，请以第三号通知或现场公告为准。

## 七、会议论文

会议论文摘要每篇不超 3000 字，格式详见附件 4。

请于 9 月 10 日前登录中国地质学会网站提交论文摘要，并同时报拟参加的分会场。

各分会场评选出的优秀论文，将于会后推荐到《地质学报》（中、英文版）、《地质论评》、《矿床地质》、《岩石矿物学杂志》、《地质与勘探》、《地球学报》和《地质学刊》等刊物发表。

## 八、展览

欢迎国内外地质找矿领域的设备、仪器、软件、图书等生产、供应、服务商在年会期间进行展览、展示，会议将提供方便与支持，费用面谈。

## 九、地质考察路线

本届年会会后将根据预报名情况安排地质考察，在第三号通知中予以公布。

## 十、会议注册及住宿费用标准

注册方式分为两种：（1）9月20日前登陆中国地质学会网站进行注册并缴费；（2）现场注册并缴费。

### （一）注册费

#### 2017年9月20日(含)前注册：

会员（持会员证）报名注册费：1000元/人（含所有会议资料、午餐、晚餐）。

非会员报名注册费：1200元/人（含所有会议资料、午餐、晚餐）。

#### 现场注册：

会员（持会员证）报名注册费：1300元/人（含所有会议资料、午餐、晚餐）。

非会员报名注册费：1500元/人（含所有会议资料、午餐、晚餐）。

学生（持学生证）报名注册费：800元/人（含所有会议资料、

午餐、晚餐)。

陪同人员(指院士专家陪同人员等)费: 600 元/人(含午餐、晚餐)。

**特别提醒:** 现场办理会议注册的会员和学生会员请出示会员证、学生证(博士后不享受学生优惠), 证件丢失的请到所在省市地质学会或学校补办, 或开具相关证明。

## (二) 食宿费用

参会代表住宿由会议统一安排, 费用自理; 会议用餐由会议统一安排, 费用由会议统一支付。

预计本次参会人员较多, 会议将安排在杭州国际博览中心等四家酒店, 希望参会人员提前办理注册及缴费手续, 以保障顺利入住, 并请大家尽量选择合住。

**住宿标准**(以学会网站列出的宾馆及价格为准):

单间: 550 元/间、750 元/间;

标间: 550 元/间、390 元/间、500 元/间、400 元/间、460 元/间

## (三) 注册费缴纳

会议注册费请务必在 9 月 20 日前缴纳, 并注明“年会-姓名-单位简称-电话”。

单位户名: 中国地质学会

账 号: 0200001409014430830

开 户 行: 中国工商银行北京百万庄支行

**注：**

1. 由于参会人员较多，为方便参会代表和准确掌握参会人数，更好地为大家提供服务。各参会代表请务必提前到学会网站注册并缴纳会议注册费，会务组将优先满足提前缴纳注册费用的参会代表的住宿要求。

2. 提前缴纳注册费后，若取消参会，请至少于报到前一天通知会务组，所缴纳的注册费全额原渠道退回。逾期预留房间所发生的费用自付。

## **十一、会议组织筹备重要日期**

- 2017年8月初，组织召开第二次联席会议
- 2017年8月31日前，发出年会三号通知
- 2017年9月10日，各分会场论文摘要报送截止日期
- 2017年9月20日，网络报名参会截止日期，编印会议手册
- 2017年10月9日，会议报到
- 2017年10月10日-12日，大会报告、分会场会议
- 2017年10月13日，会后考察

## **十二、会议联系人**

### **（一）分会场**

凡涉及论文提交、分会场报告、参会报名的请联系分会场召集人。

### **（二）年会学术交流**

联系人：郝梓国 010-68999023

唐 序 010-68999020

华丽娟 010-68999018

(三) 会议参展

联系人：张子薇 010-68999021

代国标 010-68990110

(四) 会议报名、注册、考察

联系人：张敏敏 010-68990791 (缴费)

李彬颀 010-68311539 (考察)

邮 箱: [dizhixuehui@sina.com](mailto:dizhixuehui@sina.com)

传 真: 010-68995305

地 址: 北京市西城区百万庄大街 26 号中国地质学会

邮 编: 100037

**热烈欢迎广大会员、地学科技工作者踊跃投稿和参加会议!**

## 中国地质学会 2017年学术年会大会学术报告

- 1、 张培震 青藏高原现今构造变形与深部动力作用
- 2、 杨树锋 塔里木大火成岩省的研究
- 3、 赵文智 如何看待中国的油气资源潜力与未来发展前景
- 4、 高 锐 深地震反射剖面揭露的大陆演化史
- 5、 李子颖 中国砂岩铀矿成矿理论创新与找矿重大突破
- 6、 王京彬 综合地质调查：思考与探索
- 7、 侯增谦 特提斯构造域碰撞造山与成矿
- 8、 叶建良 南海天然气水合物试采进展
- 9、 毛景文 浅谈金属矿产深部勘查与开发
- 10、 王登红 锂矿床找矿进展与发展趋势
- 11、 熊盛青 航空地球物理与深地资源勘查
- 12、 殷跃平 高速远程灾害滑坡研究及防灾对策
- 13、 林 君 深地资源探测仪器自主研发与应用

# 中国地质学会 2017年学术年会分会场设置

## 1、造山带岩浆作用分会场

承办单位：中国地质学会岩石专业委员会

内容议题：拟通过学会 2017 年度学术年会，把全国相关研究领域内的研究人员招集起来，开展学术交流、研讨研究中存在的问题，从而推动岩石学科的发展和进步。

负责人：杨经绥 010-68997804 yangjsui@126.com

召集人：吴才来 010-68999769 wucailai@126.com

## 2、发展中的纳米地球科学分会场

承办单位：中国地质学会纳米地质专业委员会、东北大学

内容议题：（1）纳米地球科学基础理论；（2）纳米物质的成矿成藏地质过程；（3）纳米孔道与非常规油气富集机制；（4）地质资源开发中的纳米科学与技术；（5）纳米科技在地质环境评价和灾害治理中的应用；（6）纳米物质观测新技术。本次会议旨在研讨地球各圈层中纳米尺度的微粒在形成、运移、聚集与存在形式和成矿特征以及纳米孔隙结构的形成、演化和纳米油气赋存等各种地质作用过程及地质演化机制，包括非常规油气成藏与纳米成矿等前沿科学问题和关键技术及其在环境评价和灾害治理中的应用。

负责人：琚宜文 010-88256466 juyw03@163.com

召集人：黄 菲 024-83672595 huangfei@mail.neu.edu.cn

## 3、地质力学发展方向研讨会分会场

承办单位：中国地质学会地质力学专委会

内容议题：交流地质力学基础理论创新及在支撑资源能源及地质环境等方面的进展和成果，研讨本学科如何更好地服务于生态文明建设及找矿突破战略行动，更紧密与国家经济建设和社会需求相结合。

负责人：龙长兴

召集人：雷伟志 010-68486746 leiweizhi@126.com

#### **4、中国近海沉积盆地与油气地质分会场**

承办单位：中国科学院矿产资源研究重点实验室

内容议题：（1）中国近海盆地成因动力机制、构造演化史恢复；（2）中国近海沉积盆地油气勘探新进展、新技术；（3）深水区的天然气水合物；（4）南海演化及相关沉积盆地含油气前景。

负责人、召集人：梁光河 82998808 lgh@mail.iggcas.ac.cn

#### **5、非常规油气地质学术年会与页岩气培训班分会场**

承办单位：中国地质学会非常规油气地质专业委员会

内容议题：交流非常规油气勘探及评价领域的新成果、新观点、新思路、新方法和新领域，促进我国非常规油气领域理论、技术、应用研究的全面深入，进而推动非常规油气勘探、开发的不断突破。

负责人：翟刚毅 18910897661

召集人：金广春 18701201879 jgc2002@sohu.com

#### **6. 金属矿产成矿理论及找矿方法研讨分会场**

承办单位：河北地质大学

内容议题：自国务院办公厅颁发《找矿突破战略行动纲要（2011—2020年）》以来，我国在金属矿产找矿和研究领域取得了巨大的成就。金银铜铁锌、锰钛铅铬铀等金属矿产储量不断增加，勘探手段不断完善，矿床新类型不断发现，成矿理论不断创新。在全面满足国家经济建设对金属矿产需求的同时，金属矿床

的学科理论也得到了全面的发展。我们诚邀各位专家、地质工作者光临本分会场，就金属矿产找矿理论、找矿方法、找矿技术进行广泛研讨，为今后新一轮的深部矿产资源勘查奠定基础。

负责人：毛 磊：13503338425

召集人：牛树银：13793135699, niusy@sjzue.edu.cn

毛景文：13910520152, jingwenmao@263.net

侯增谦：13701252215, Houzengqian@126.com

### **7、胶东地区金矿深部找矿理论及方法研究分会场**

承办单位：山东省地质调查院、山东省地质科学研究院

内容议题：胶东地区找矿成果介绍；邀请有关院士、专家开展学术交流、专题报告讲座等。组织设想：近年来，各科研院所、高等院校和国内地勘单位在胶东开展了一系列科研工作，总结和交流最新科研成果，提升胶东地区金矿研究水平。

负责人：王来明 0531-86568961

召集人：祝德成 13793135699 sdsdzh@126.com

### **8、铀矿地质勘查与成矿作用研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会核地质专业委员会

内容议题：铀矿勘查及成矿作用研究与讨论；航空航天遥感勘查技术、地面及井中地球物理勘查技术、地球化学勘查技术等铀资源勘查技术发展现状、问题与发展方向研究与讨论；深部找矿方法及综合预测评价研讨。会议将邀请知名核地质专家就当前铀及多金属矿产勘查的前沿、热点、难点议题作分会场专题报告。

负责人：李子颖 13911809108 zyl9818@126.com

召集人：秦明宽 13601382293 qinmk9818@163.com

### **9、新形势下非金属矿产地质发展方向研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会非金属矿产地质专业委员会

内容议题：研讨地质勘查下滑形势下怎样加强非金属矿地质

工作，并开展成果交流和学术研讨

负责人：陈正国 13801323440 chenzhengguo@sinoma.cn

召集人：姚超美 13611372587 dz@ccgmb.com

### **10、固体矿产勘查理论与技术方法研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会矿产勘查专业委员会

内容议题：开展固体矿产勘查技术标准和技术方法研讨

负责人：杨强 010-66560402 yqmlr@sina.com

召集人：李剑 010-66560422 18601322539 c1ps1j@126.com

### **11、境外地质矿产研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会境外地质矿产研究分会、中国地质调查局发展研究中心

内容议题：境外地质调查进展，全球重要成矿带成矿规律，“一带一路”能源资源国际合作

负责人：梅燕雄 13910099701 meiyx@sohu.com

召集人：叶锦华 13301223309 yejh2000@163.com

### **12、能源资源绿色勘查开发青年论坛**

承办单位：中国地质学会青年工作委员会

内容议题：重点围绕能源和重要矿产资源绿色勘查开发的新理念、新成果、新做法、新经验展开研讨，目的是服务国家能源资源安全保障和生态文明建设战略。

负责人：纪占胜 68999706 jizhansheng@vip.sina.com

召集人：杨志明 68999653 zm.yang@hotmail.com

宋 扬 68999866 songyang100@126.com

### **13、煤系矿产资源与洁净煤地质论坛**

承办单位：中国煤炭地质总局、中国矿业大学（北京）

内容议题：煤系综合矿产和液化气化等洁净用煤资源的成矿模式、分布规律、勘查评价技术与地质理论。组织设想、要

求：邀请国内外煤田地质领域的知名专家做专题报告，面向科研院校和生产单位征集学术论文摘要，进行分会场口头报告和展版交流，以期引起学术界和产业界的更多关注，汇集各方力量，共同努力，推动煤系矿产和洁净用煤资源评价和综合勘查技术的发展。

负责人：宁树正 010-63903763      nsz0321@126.com

召集人：曹代勇 010-62331409      cdy@cumtb.edu.cn

#### **14、全国农业地学学术研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会农业地学专业委员会

内容议题：交流农业地质最新成果和进展，推进农业地质领域的科技创新

负责人：刘永生 13488669451      liuys@mail.cigem.gov.cn

召集人：王 轶 13520432809      wangy@mail.cigem.gov.cn

段 琦 13501033406      duanq@mail.cigem.gov.cn

#### **15、岩溶环境专题研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会岩溶地质专业委员会

内容议题：总结交流近年来岩溶地区的特殊环境地质问题，包括石漠化、岩溶干旱、岩溶内涝、岩溶塌陷、岩溶地下水污染等，境地质问题，如石漠化、岩溶塌陷、岩溶干旱、岩溶地下水污染等，以及这些岩溶环境地质问题对气候变化和人类活动的响应。

负责人：裴建国 15907880798      peijg2006@126.com

召集人：卢 丽 18207730870      luli@karst.ac.cn

#### **16、环境治理模式之地热“两能”应用高层论坛**

承办单位：北京地质学会、中国地调局浅层地温能研究与推广中心

内容议题：环境保护事关人民群众根本利益以及经济持续健

康发展，而城市化、工业化、人口增长以及经济发展四大驱动力带来的能源资源消耗持续增加，在国家和市政府的重视支持下，地热“两能”应用广泛，获得了良好的社会、经济和环境效益，为北京节能减排及区域生态文明建设做出贡献。会场将进行广泛深入的讨论交流，实现多学科融合、开放与创新结合，为科学高效地开发地热“两能”提供引导，为京津冀协同发展及北京市节能减排工作献言献策

负责人：李宁波 51560152 dkjlnb@163.com

召集人：郭萌 51560476 bjdzxh@bjdkj.gov.cn

### **17、推动减灾科技创新，保障民生发展安全分会场**

承办单位：中国地质学会地质灾害研究分会

内容议题：贯彻落实全国地质灾害防治十三五规划，围绕年会主题“推动地质科技创新 助力绿色经济发展”，拟设早期识别3S技术方法；形成机理与成灾模式；采空区山体破坏效应；风险评估与监测预警；“一带一路”科技减灾保障；应急防治；标准化产业化等7个议题，开展年度学术交流，推动减灾科技进步与成果转化应用。

负责人：殷跃平

召集人：陈红旗 010-60850910 895105212@qq.com

### **18、城市地质科技创新研讨会分会场**

承办单位：上海市地质调查院、中地数码集团

内容议题：旨在深入分析城市地质工作面临的新形势和新要求，交流城市地质科技创新，创新工作机制构建、理论和技术研究、信息服务工作思路和机制，促进城市地质工作更好地服务城市规划建设管理和支撑服务国家新型城镇化战略，推进城市地质成果融入政府管理主流程。此外，会中将广泛交流、总结地质大数据技术研究最新成果，跟踪基于大数据理念下的智慧地质应用

与服务方向。会议拟邀请国土资源部、中国地质调查局主管部门、中国地质科学院水环所、中国地质大学（武汉）以及各有关单位作为城市地质科技创新分会场主题报告，以专题报告为主要形式，与各位与会者进行交流与探讨。

负责人：严学新 021-56951134 13916302099@139.com

召集人：朱火根 021-56056413 zhgen2001@163.com

刘亚慧 027-87785588 liuyahui.ch@mapgis.com

### **19、勘查地球化学理论与技术研讨分会场**

承办单位：中国地质学会勘查地球化学专业委员会

内容议题：（1）召开第八届勘查地球化学专业委员会换届会议，完成第八届专委会的换届工作，成立第九届专委会及其常委会，制定第九届专委会任期内的学术活动计划等；（2）交流勘查地球化学方法技术在寻找隐伏矿、盲矿、三稀矿、基础地质调查、环境及能源调查评估中的新理论、新方法、新技术研究成果、经验和案例。

负责人：史长义 0316-2267668 geochem@igge.cn

召集人：弓秋丽 15830623452 gongqiuli@igge.cn

### **20、勘探地球物理学术交流分会场**

承办单位：中国地质学会勘探地球物理专委会

内容议题：深部地球物理调查；油气及非常规能源勘查与评价；固体矿产勘查与评价；环境调查与评价；工程与地质灾害调查；物探新理论、新技术、新方法的应用；物探计算机数据处理技术等。

负责人：方 慧 0316-2267762 fanghui@igge.cn

召集人：米宏泽 0316-2267610 13785648826

### **21、微区和非传统同位素地球化学研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会同位素专业委员会

内容议题：汇报交流我国微区元素同位素和非传统同位素分析技术和应用研究的最新成果，推动我国微区和非传统同位素地球化学发展。

负责人：朱祥坤 010-68999798 xiangkun@cags.ac.cn

召集人：李延河 010-68999096 lyh@cei.gov.cn

## 22、实验测试技术专题研讨会分会场

承办单位：中国地质学会岩矿测试技术专业委员会

内容议题：分析科学的未来：从宏观到微观 以现代地质实验分析技术研究与发展为主题，在岩石与矿物分析技术、能源与环境分析技术、生物地球化学实验测试技术、同位素示踪与年代学分析技术等重点领域，开展广泛与深入的交流与研讨。

负责人：罗立强 68993693 luoliqiang@cags.ac.cn

召集人：吴晓军 68999770 wuxiaojun@cags.ac.cn

## 23、区域地质制图与 GIS 应用学术研讨会分会场

承办单位：中国地质学会地质制图与地理信息专委会、区域地质与成矿专业委员会

内容议题：地质制图与 GIS 应用；区域地质综合研究与编图等

负责人、召集人：丁孝忠 13661139832

xiaozhongding@sina.com

## 24、大数据时代数字地质学发展研究分会场

承办单位：中国地质学会数学地质与地学信息专委会

内容议题：以“大数据时代数字地质学研究与发展”为主题，围绕数学地质的研究现状与发展，大数据时代数学地质的机遇与任务，地质大数据技术与应用，矿产资源定量评价的理论、方法与实践，地质环境与灾害定量评价，数学地质学科建设和人才培养等相关理论、技术与方法等议题开展研讨交流。促进数学地质

与地学信息领域工作者在学术理论、方法与技术及应用方面的发展。

负责人：陈建平 010-82323583 3s@cugb.edu.cn

召集人：陈建国 027-67883051 jgchen@cug.edu.cn

## **25、地学科普与大众传播方式研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会

内容议题：(1) 主要议题以地球科学(基础地质,应用地质)为核心,适当外延,围绕地学科普作品的策划、研发与制作,从多方位、多维度、多视角出发,生产不同内容、多种形态的产品,如图书、漫画、展览展示、音频、视频、游戏、VR,AR等,特别是移动互联网传播,新技术的应用开展论述。可以是产品介绍宣传,可以是经验介绍,无论是公益性活动,还是以市场为导向的产品推广都可以介绍。(2) 组织设想和要求凡是参加科普分论坛发言的会议代表,必须提供发言摘要或发言提纲,并紧密围绕地学科普与大众传播主题,大众容易接受理解,特别是少年儿童喜闻乐见的内容与传播方式,以宣传科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法为目的,禁止传播玄学,有违正能量的内容。发言者必须要有PPT,可以展示科普作品或成果。

负责人：王章俊 13801165552

召集人：孙晓敏 18611708630 chbsxm@126.com

## **26、地质科普未来发展方向研讨会分会场**

承办单位：中国地质学会地质科学普及工作委员会

内容议题：(1) 地质科学普及工作委员会年会；(2) 讨论新时期地质科普工作面临的机遇和挑战,以及如何做好地质科普工作。主要目的：贯彻落实习近平总书记在“科技三会”上和在中国地质博物馆建馆100周年贺信中关于科普工作的指示和要求,提高地质科普能力,促进国土资源科普工作的发展。

负责人：张亚钧 010-66557408

召集人：陈媛媛 010-66557476 dizhikepu@163.com

## 27、“一带一路”与地学期刊发展研讨会分会场

承办单位：中国地质学会期刊专业委员会

协办单位：中国地质调查局期刊管理中心

内容议题：我国地质界在国际化进程中历来被认为是走在中国各学科前列的学科，但是地学科技期刊的发展却相对滞后，目前国家“一带一路”战略正在蓬勃发展，地质期刊正迎来国际化重要发展期，要抓住“一带一路”国家在地质、矿业技术发展水平不高、发达国家先进加工技术用不上的现状，源源不断推出中国的地质理论和优势矿产采选业技术，带动全球经济发展，从而推动我国地质科技期刊的大发展并走向国际化。

负责人：郝梓国 010-68999023 haoziguo@126.com

召集人：程新 13501205835 chengx2011@163.com

## 附件 4

# 中国地质学会 2017 年学术年会 论文摘要格式

说明：论文摘要提交请登录中国地质学会网站，截止日期 2017 年 9 月 10 日；  
同时发至所报分会场召集人、负责人，并电话联系，确认接收。

中文题目			
英文题目			
作者姓名	(多人请右上角注明 1)、2) ...)		
作者单位、 地点、邮编	(多人请注明 1)、2) ...)		
关键词	(5-7 个)		
正文 (3000 字以内): 注意：内容应完整且简明扼要，需包括必要的研究背景、研究方法、研究结果与分析等；应保留涉及主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源；参考文献：采用著者 年制，文中用圆括号列出第一作者和年代，例：“(李四光, 1945)”、“(黄汲清, 1978, 1984; 黄汲清等, 1983; Смирнов, 1986; 李春昱, 1959; 李春昱等, 1980; Smith et al., 1990, 1992, 1996; Иванов и др., 1999)” (同时列出多篇文献时，次序按年代先后)。			
第一作者电话		第一作者职称	
第一作者 Email			

备注：本格式未尽事项，请参阅《地质学报》写作体例与格式，网址

<http://www.geosociety.org.cn>

附件 5

## 中国地质学会 2017 年学术年会参会回执

说明: 1. 参会回执登录中国地质学会网站于 2017 年 9 月 20 日前填报, 同时发至所报分会场召集人, 并电话联系, 确认报名参会;  
 2. 10 月 9 日报到, 10-12 日会议召开。

姓 名		性 别	
年 龄		职务/职称	
工作单位			
通讯地址			
办公电话		手机	
参加分会场序号、名称			
电子信箱		传真	
参会报告题目			所属分会场序号、名称
论文摘要题目			
是否地质考察	是( )		否( )
论文摘要 9 月 10 日前提交	是( )      否( )		
是否住宿	单间: <input type="checkbox"/> 550 元/间、 <input type="checkbox"/> 750 元/间; 合住: <input type="checkbox"/> 550 元/间、 <input type="checkbox"/> 390 元/间、 <input type="checkbox"/> 500 元/间 <input type="checkbox"/> 400 元/间、 <input type="checkbox"/> 460 元/间; 不住: <input type="checkbox"/>		
缴纳注册费情况	已交( )      未交( )		

---

抄报：中国科协、国土资源部  
钟自然理事长、孟宪来常务副理事长、李金发副理事长  
学会各位理事，正、副秘书长

---

中国地质学会秘书处

2017年6月29日印制

---