

Call for Papers:

Union Session U-01 “Advances in the Geophysics of Asia”

The 27th Annual Meeting of the Chinese Geophysical Society

Changsha, Hunan, China, October 18-21, 2011

The Chinese Geophysical Society (CGS) will hold the annual meeting in Changsha, Hunan, China, October 18-21, 2011. We like to ask for your contributions to the international session U-01 “Advances in the Geophysics of East Asia” of the annual meeting.

Abstracts should be submitted as an attached file to the following addresses, sunw@gucas.ac.cn (Wenke Sun) and huangq@pku.edu.cn (Qing-hua Huang). The following information should be clearly stated on the first page.

1. Title and optional subtitle of the paper
2. Names of Authors
3. Affiliations of Authors
4. E-mail address of the corresponding author
5. The author that presents the paper should be underscored.

Authors are recommended to use the **provided WORD template** for preparing abstracts.

The deadline for abstract submission is June **20, 2011**.

Session Name: U-01 Advances in the Geophysics of Asia

Conveners: Wenke Sun, Kosuke Heki, Benjamin Fong Chao, Qinghua Huang

Session description: This session invites scientists to develop an international forum for integrated views of geophysical problems in Asia, focusing on, but not limited to, tectonics, geodynamics, seismology, geo-electromagnetism, geodesy, earthquake engineering, and exploration geophysics in Asia also includes all the elements of tectonics in the world, with multiple subduction zones, the most prominent collision zone of Tibet etc.

1 **Paper Title (use style: paper title)**

2 Subtitle if needed (use style: Subtitle)

3
4 Author1 Name¹, Author2 Name^{2*} and Author3 Name¹ (use style: Author Name)

5 1. Dept of Geophysics, Peking University, Beijing 100871, China (use style: Affiliation)

6 2. Dept, Organization, XX City Zip Code, Country (use style: Affiliation)

7
8 **1. Introduction (use style: Section)**

9 Format requirement:

10 (1) Paper size: A4 (210mm x 297mm).

11 (2) Font: 12 pt, Times New Roman.

12 (3) Length: one page.

13 (4) The abstract must be written in English. (use style: Subsection)

14 (5) No figure.

15
16 **2. Section**

17 (1) Subsection (use style: Subsection)

18
19 (2) Subsection

20
21 **3. Conclusion**

22 (1) Subsection

23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36 **References (2-4 references are preferred)**

37 [1] Zhang et.al. ...

38 [2] Zhang et.al. ...

39 [3] Zhang et.al. ...

请张贴

中国地球物理学会第二十七届学术年会 第一号通知

现将第二十七届学术年会有关事项通知如下：

- 一. 会议时间 2011 年 10 月 18 日—21 日，10 月 17 日报到。
- 二. 会议地点 湖南省长沙市
- 三. 会议主题：面向国家重大需求、深化学科交叉融合
- 四. 会议学术活动
 1. 大会报告（另行通知）
 2. 专题报告（另行通知）
 3. 学术论文报告讨论会（暂定如下题目及主要内容，实际专题将根据投稿情况具体安排。报告分为口头、展版两种形式）。

综合专题

(1) **Advances in the Geophysics of Asia**

Conveners: Wenke Sun, Kosuke Heki, Benjamin Fong Chao, Qinghua Huang

sunw@gucas. ac. cn, huangq@pku. edu. cn

Tectonics in Asia also include all the elements of tectonics in the world, with multiple subduction zones, the most prominent collision zone of Tibet etc. This session will invite scientists internationally to develop a forum for integrated views of geophysical problems in Asia.

(2) **地壳流体与地震预报、成矿成藏及碳封存**

召集人：刘耀炜 欧光习 黄辅琼 庞忠和 张程远

liuyw20080512@163. com ; ouguangxi@263. net , Zhangcy@whrsm. ac. cn

主要内容：流体在地壳变动过程中扮演重要角色，对地球物理过程响应灵敏，与成矿成藏、地震灾变、地球碳循环关系密切。本专题强调地质学、地球物理学、地球化学等学科以及数值模拟、环境示踪等技术的交叉融合及其在地壳流体理论研究与应用中的重要进展。专题内容主要有但不限于以下方面：①地壳流体与地震孕育过程及监测预测技术；②地球流体活动与油气藏、矿床形成；③流体与碳循环碳封存；④THMC（热力学—流体力学—岩石力学—化学）多场耦合研究及应用。

(3) 特大地震发震构造研究

召集人：徐锡伟 陈晓非 熊 熊 王夫运

xiweixu@vip.sina.com; ygh0060@vip.sina.com; xxiong@asch.whigg.ac.cn

主要内容：近年来特大地震频发，袭击世界各地，特别是亚洲南部、东部及其环太平洋地震带，从2004年苏门答腊9级地震、2008年汶川8级地震、2010年玉树地震、到2011年智利8.8级地震和日本东北部海域9级地震等，冲击着世界经济可持续发展和人类社会安定。频发的特大地震灾难提醒我们对板块间相互作用方式和板块内部构造发震习性等复杂性知之甚少，需要从地震地质、地震破裂过程、地壳上地幔深部结构和介质特性、地壳变形行为、地震工程震害等多学科综合研究，改善我们对特大地震构造模型和区域深浅构造环境的认知程度，达到推动地球科学发展，最大限度减轻地震灾害的目的。

(4) “深部探测技术与实验研究”专项/SinoProbe 研究进展

召集人：高 锐 魏文博 张忠杰 王良书

gaorui@cags.net.cn

主要内容：最近，国家启动了“深部探测技术与实验研究”专项（英文简写 SinoProbe）。该专项（2008~2012年）总体任务是，为全面开展我国地壳探测工程做好关键技术准备，解决关键探测技术难点与核心技术集成，形成对固体地球层圈立体探测技术体系；在不同自然景观、复杂矿集区、含油气盆地深层、重大地质灾害区等关键地带进行试验、示范，形成若干深部探测实验基地；解决急迫的重大地质科学难题，部署实验任务；实现深部数据融合与共享，建立深部数据管理系统；积聚、培养优秀人才，形成若干技术体系的研究团队。本专题汇集专项实施以来取得的部分成果。

电磁热等地球物理场理论及应用

(5) 古地磁学与全球变化

召集人：杨振宇 黄宝春 刘青松 潘永信

pmagchn@gmail.com; bchuang@mail.iggcas.ac.cn

主要内容：①古地磁学与地壳运动和动力学；②岩石磁学、环境磁学与环境变化；③古地球磁场形态学与地球内部动力学；④生物地磁学研究新进展。

(6) 地热资源及其开发利用

召集人：庞忠和 胡圣标 何丽娟

z.pang@mail.iggcas.ac.cn , geothermal@mail.iggcas.ac.cn

主要内容：地热资源是清洁能源，如果利用得当，也是可再生能源。我国地热资源丰富，热能直接利用位列世界前茅，正在为节能减排做出越来越大的贡献。本专题重点是地热理论研究与技术开发及其在地热资源勘查开发与利用中的应用，包括但是不限于以下方面：①大地热流与区域地温场；②地热显示与地热异常；③浅层地热能；④水热型地热资源及其开发利用；⑤干热岩地热资源；⑥地热资源评价；⑦地热资源可持续开发利用。

(7) 电磁方法研究与应用

召集人：赵国泽 王绪本 孔祥儒 黄清华 汤 吉

tangji@ies.ac.cn

主要内容：地球电磁法理论、新技术、新方法研究；岩石电性和含水量等实验研究；数据

处理和反演方法研究；油气、地热和地下水、金属矿、环境和工程等电磁勘查研究；地壳、地幔电性结构探测和地震、火山预测研究；地球圈层结构及相互间电磁耦合关系的研究等，以及其它领域和交叉学科的相关研究。

地球动力学

(8) 地球内部结构及其动力学

召集人：石耀霖 蔡永恩

yongen@pku.edu.cn

主要内容：①地球内部结构；②地核和地幔动力学、板块动力学、动力大地测量学、地球化学动力学；③高温高压岩石力学实验；④以及与解决地球动力学问题的数值模拟和解析计算新方法。

(9) 岩石圈结构及大陆动力学

召集人：李惠民 张忠杰 吴庆举

Lin_don@sina.com

主要内容：①地球深部状态与大陆构造格局；②岩石圈深层与浅层结构和构造；③岩石圈介质的横向不均匀性和各项异性；④地球深部的圈层耦合；⑤岩石圈深部物质和能量的交换与深层过程等。

地震学

(10) 地震学与地震构造学

召集人：周仕勇 万永革 丁志峰 陈棋福 zsy@pku.edu.cn; wanyg217217@vip.sina.com

主要内容：①地震学新理论、新方法；②地震活动研究，地震危险性预测研究，断层间或地震间相互作用及其数值模拟，诱发地震研究；③地震观测、定位，震源参数反演及震源破裂过程研究；④地震孕育背景及发震构造研究；⑤地震学方法探测地球内部构造、地震学研究区域或全球地球动力学问题。

(11) 区域尺度重复震源探测

召集人：葛洪魁 王 斌 王宝善

gehk@cea-igp.ac.cn

主要内容：地震学的发展趋势是在获得地下介质静态图像的基础上研究其性质的变化，以气枪震源为主体，辅以重复地震、噪声成像等研究手段，综合多种地球物理观测方式，实施“明灯计划”，获得地下介质物性变化的“地下云图”是地震学研究发展的一个崭新方向。欢迎以气枪震源、重复地震、定点噪声源、背景噪声源及其它重复震源等方式监测地下介质变化的稿件。

(12) 计算地震学研究进展

召集人：张剑锋 周 红 张海明 陈晓非

zhouhong@cea-igp.ac.cn

主要内容：国内外地震学理论及其应用中有关计算研究的前沿动态，新方法，新成果。地震波在不均匀介质，各向异性等介质中，发生机制，传播，及地面运动等规律研究、应用中的离散数值计算的研究、应用进展，动态，方法及成果。计算地震学与其他学科交叉研究及应用动态与成果。计算地震学在他星球领域中的研究进展及成果。

(13) 地球介质各向异性

召集人: 郑需要 姚陈 高原

xuyaozheng@yahoo.com.cn

主要内容: 地震各向异性成因, 地震波在各向异性介质中传播, 三分量记录观测资料处理和解释, 介质裂隙探测, 地壳上地幔各向异性, 地震各向异性理论在石油地震勘探、煤田地震勘探、海底地震、地震预报和地球动力学研究等方面的应用。

自然灾害

(14) 中国巨灾、灾害链综合预测与减灾对策

召集人: 耿庆国 高建国 张启文 qwzhang@nmeffc.gov.cn ; butquake@163.com

主要内容: 本专题旨在讨论交流中国巨灾、灾害链综合预测方法、理论和成果, 研讨巨灾、灾害链对中国产生的影响和相应减灾对策。以巨灾和灾害链预测作为研讨重点, 对中国巨灾和灾害链预测方法、机理和防灾减灾问题予以高度关注。本专题将给从事天地生综合学科交叉研究、中国巨灾、灾害链综合预测研究和减灾对策等有关研究的学者提供学术争鸣和交流的舞台。

地球物理实验、观测与信息技术

(15) 信息技术与地球物理

召集人: 陈会忠 沈萍 胡天跃 黄志斌

pingshen279@163.com

主要内容: 信息技术与地球物理专题是地球物理学会信息专业委员会主持的年会传统专题, 十多年来得到广大会员的支持和拥护, 最近几年在学会年刊上发表论文数量居于年会的前列。本专题一直致力于信息技术在地球物理应用中的创新成果的学术交流。包括: ①地球物理信息技术基础理论研究; ②信息技术新理论、新方法及其在地球物理中的应用; ③计算机网络与地球物理应用技术的结合; ④互联网技术在地球物理中的应用; ⑤数据库、GIS、可视化、虚拟现实人工智能的开发及应用; ⑥地球物理数据资源体系和数据共享及其应用; ⑦地球物理计算和数据网格; ⑧地球物理模拟方法和技术。⑨地震信息的快速处理、地震烈度速报、地震预警、地震传感器网络、虚拟地震观测和虚拟深部构造、地震过程模拟、动态地下构造探测和“地下云图”、地震信息社会服务等诸方面内容。

(16) 地球物理仪器与观测技术

召集人: 陆其鹤 孙进忠 林君 郭永刚

sjz@vip.sina.com

主要内容: ①磁法、电法、重力、放射性、测震等地球物理仪器的新进展; ②地球物理实验与现场观测的新经验; ③地球物理仪器在国防与经济建设中的应用实例与成果; ④矿山灾害监测仪器与预警方法; ⑤我国某种地球物理仪器发展中的问题与解决方案; ⑥我国地球物理仪器发展的新思路、设想与建议; ⑦其他有益于促进我国地球物理技术发展的交流内容。

勘探地球物理学

(17) 油气田与煤田地球物理勘探

召集人: 詹世凡 刘洋

wliuyang@vip.sina.com

主要内容：高分辨率地震勘探技术；多波多分量地震勘探技术；复杂地区地球物理勘探技术；井筒地球物理勘探技术；油气田和煤田地层参数反演及解释；高精度重磁电地球物理勘探方法；地球物理测井方法及与油气田、煤田勘探开发有关的地球物理新理论、新方法、新技术等。

(18) 储层地球物理

召集人：陈小宏 肖立志 曹俊兴 chenxhsina@vip.sina.com

主要内容：油气储层地球物理预测方法；储层物性参数（孔隙度、渗透率、饱和度等）确定方法；油气储层地球物理描述与监测方法；油气藏开发进行储层预测和油气动态监测的其它地球物理理论、方法和技术以及地球物理资料处理、解释方法和技术。

(19) 地质调查与矿产勘查地球物理

召集人：王平 熊盛青 吕庆田 lqt@cags.ac.cn

主要内容：物探技术以及地质、化探、遥感等综合方法，在基础地质调查、固体矿产与油气资源勘查应用中的新理论、新方法、新技术、新仪器与软件、新进展、新发现、新应用和新成果，找矿实例，经验与教训总结，国内外物探科技发展态势等。

(20) 地震波传播与成像探查

召集人：刘伊克 杨顶辉 赵志新 zhaozhixin@ccsd.org.cn

主要内容：地震波传播的理论与成像方法研究，以及地震波传播理论在油气资源，矿产等资源，表层结构勘探，工程、环境地质调查，等工程领域中的研究与应用。地震波，如地震折射，反射，衍射等波相的传播规律研究及其应用的各种方法计算研究，数字化方法研究，数字化计算结果显示、成像的方法，程序，软件及硬件。以及上述各种有关地震波传播与成像的事例研究、应用及其成果。

工程与环境地球物理学

(21) 工程地球物理

召集人：赵永贵 徐义贤 冷元宝 薛国强 程业勋 彭苏萍 zhaoyonggui@263.net

主要内容：主要交流铁路公路水利水电建设、矿山安全、城市发展与环境保护等领域的地球物理技术与应用。包括：①矿山安全开采与灾害探测技术；②城市场地、地铁、地下管网、地下构筑物、桥梁等领域的探测与检测技术；③环境保护、文物保护等领域的物探技术；④铁路、公路、水利水电建设中的工程勘查、质量检测、病害诊治、超前预报等工程物探技术。

大地测量学

(22) 空间大地测量、地壳运动与天文地球动力学

召集人：黄城 薄万举 傅容珊 阎昊明 frs@ustc.edu.cn; bowanju@163.com

主要内容：空间大地测量学和天文学在观测技术和理论研究方面的最新进展，在地球运动、地壳运动、地壳形变和地球动力学研究方面的最新进展，在空间天气、气候变化、海平面变化、

电离层和对流层监测、地震和海洋灾害监测等方面应用研究的最新进展，以及与其它学科领域交叉研究的最新进展。

(23) 地球重力场变化与在地学中应用

召集人：汪汉胜 吴晓平 王谦身

whs@whigg.ac.cn

主要内容：中国地球重力场及其时空变化的现代大地测量监测；高精度多时空分辨率重力场模型研究；卫星重力场反演理论和方法；地球系统物质分布与运移的时空变化规律探测；水资源、矿产资源、重力勘探、地壳构造、地震灾害等环境变化过程及其动力学机制研究。

空间物理学

(24) 地磁与高空物理

召集人：史建魁 徐文耀

jkshi@cssar.ac.cn

主要内容：①地磁扰动的观测现象和物理机制研究；②中高层大气结构和动力学过程研究，③电离层/热层中扰动和物理过程研究；④磁层空间场和粒子时空变化以及磁层-电离层耦合过程研究；⑤太阳大气/行星际空间扰动变化及其对地球空间的影响研究。

(25) 空间天气与人类活动

召集人：万卫星 冯学尚 陆全明 张绍东 wanw@mail.iggcas.ac.cn;qmlu@ustc.edu.cn

主要内容：空间天气与人类活动专题征集与日地空间（太阳/太阳风、磁层、电离层、中高层大气）物理与应用研究内容有关的报告，重点为：空间天气现象与基本物理过程；空间天气探测与数据处理；空间天气预报与模式化；空间天气应用与效应分析。

海洋地球物理学

(26) 海洋地球物理学

召集人：王家林 宋海斌 丘学林 杨胜雄

gashydrate@163.com

主要内容：海洋地球物理探测新资料、新方法、新技术及新应用；海洋深部地球物理与大陆边缘动力学；深水沉积、油气与天然气水合物；海相残留盆地；海洋工程地质、环境地球物理；地震海洋学；海底热液活动与成矿；其它有关海洋地球物理科学内容也欢迎交流。

五. 论文征集有关规定：

为增加论文的信息量，本届年会提交论文分两种：

1. 论文长度为一页，字数限制在每行 45 字，共 38-40 行（公式按占两行文字计算）；
2. 论文长度为两页，字数限制在每行 45 字，共 84-86 行（公式按占两行文字计算）。

作者可以自行选择，请认真阅读后面附件中的稿件要求，并写明所投专题号和详细的联系方式。征稿截止日期 6 月 20 日。

六. 提案小组

组 长：陈 颀

请就国家科技政策、学科发展、学会活动以及年会组织等各类问题提出提案，于 8 月 30 日前递（或寄）交中国地球物理学会秘书处苏枫。

七. 年会组织委员会（按拼音排序）

主 任：郭 建

副主任：倪四道 黄清华 柳建新

委 员：戴前伟 曲克信 孙建国 王 琪 吴海成 于学伶 赵 锴

八. 学术委员会（按拼音排序）

主 任：倪四道

副主任：黄清华 臧绍先

委 员：常 旭 陈 颀 陈会忠 陈棋福 陈晓非 程业勋 高 锐 耿庆国
黄 城 孔祥儒 陆其鹄 吕庆田 彭苏萍 石耀霖 孙和平 滕吉文
汪集昶 王家林 魏奉思 肖立志 熊 熊 熊盛青 徐文耀 杨振宇
姚 陈 于 晟 詹仕凡 张忠杰

九. 《年刊》编委会（按拼音排序）

主 任：倪四道

副主任：徐文骏

委 员：蔡永恩 陈小宏 傅容珊 葛洪魁 何丽娟 胡天跃 黄宝春 李惠民
刘 洋 刘耀炜 刘伊克 欧光习 庞忠和 丘学林 沈 萍 史建魁
宋海斌 孙进忠 万卫星 王谦身 王绪本 徐锡伟 徐义贤 张剑锋
张启文 赵国泽 赵永贵 赵志新 郑需要 周仕勇

十. 注册

1. 与会者（包括参展者）均需交纳注册费（会议费）。
 - (1) 中国地球物理学会（已缴会费）1200 元；
 - (2) 未交会费的会员、非中国地球物理学会会员 1500 元；
 - (3) 学生（大专生、大本生、硕士生、博士生）600 元；
 - (4) 与会代表不就餐不住宿者交 600 元；
2. 请于 9 月 10 日前汇出注册费（会议费），逾期加收 300 元。

十一. 食宿 食宿费自理

1. 住宿：

①枫林宾馆（报到地点） 地址：长沙市枫林一路 43 号

电话:0731-88798997

②长沙通程麓山大酒店 地址：长沙市枫林一路 19 号

电话：0731-85863888

标准间	单 间	豪华标准间
280 元/间·天	300 元/间·天	320 元/间·天

请在回执中注明住房的其他要求，原则上以上交回执时间先后顺序安排入住。**因宾馆住房紧张，无回执及未交注册费者不保证住宿。**

2. 伙食 与会代表随行人员就餐缴纳 600 元/人(不参加会议)。

3. 按照长沙市政府要求，自 2009 年 3 月 1 日起，长沙市所有宾馆、酒店、招待所及相关单位停止主动提供一次性日用品（日用品包括一次性牙膏、牙刷、拖鞋、梳子、洗发水、沐浴液、香皂、浴帽等）。请参会人员自备一次性日用品。

十二. 展览会及产品介绍会

年会期间为各单位、厂商提供条件，展示、介绍产品及技术成果，包括各类地球物理及相关仪器设备、计算机软件、方法、技术成果等。

收费标准：

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. 展板（墙面） 0.9m×1.2m | 收费 1200 元/幅 |
| 2. 展台 2m×2m | 收费 3800 元/个 |
| 3. 专场产品介绍会、技术报告会（一次 20 分钟） | 收费 1800 元/20 分钟 |
| 4. 代发广告材料，产品目录（一件为 500 份/套） | 收费 1000 元/套 |
| 5. 《会议指南》登载企业介绍 | 收费 1000 元/页 |

在《会议指南》登载企业介绍，务必在 9 月 10 日前将文稿、光盘寄到：北京市 9825 信箱中国地球物理学会 收 邮政编码:100029,联系电话：010-82998257。费用见“第十四. 付费办法”。

参展单位将展品、展版（图片、文字）于 10 月 10 日前送（寄快件托运）到长沙市枫林一路 43 号湖南枫林宾馆市场营销部 郑海波收，邮政编码：410006,或由代表于 10 月 15 日前送到会场，以便布置展厅。联系电话：010-82998257。

参展费用请在 9 月 10 日前汇到或寄到中国地球物理学会，帐号及地址见“十四. 付费办法”，联系电话：010-82998257 010-68729347。

十三. 会后野外地质考察（注册参会人员）

- | | |
|---------------------|----------|
| 1、韶山、衡山二日地质考察 | 780 元/人 |
| 2、张家界、天门山、天子山三日地质考察 | 1845 元/人 |
| 3、韶山、凤凰古城三日地质考察 | 1280 元/人 |
| 4、张家界、凤凰古城四日地质考察 | 1980 元/人 |

各考察线路详细情况咨询电话：13349642949 0744-8220595

十四. 付费办法

1. 每篇论文评审费单页 300 元, 双页 500 元, 请于 6 月 20 日前邮至中国地球物理学会(如不按时汇款则取消在年刊中刊登被录用的文章);

2. 注册费(会议费), 展台、展板费, 产品、企业介绍费, 广告费等请于 9 月 10 日前银行或邮局汇款至中国地球物理学会;

3. 请汇款后将汇款单传真至 010-82998257 或是扫描后发邮件至 dqwlnh@126.com, 上面务必写明您的汇款用途、开发票单位名称、邮寄地址、邮政编码、作者及论文名称、专题号, 以便核对(注: 汇款人一定写作者的姓名, 方便汇款后核对, 不要写代理汇款人姓名, 如单位财务人员及其他人员的姓名)。

银行汇款:

帐 户 中国地球物理学会
帐 号 0200007609014454432
开 户 行 工商银行北京海淀紫竹院分理处

邮局汇款:

收 款 人: 中国地球物理学会
邮寄地址: 北京市海淀区民族学院南路 5 号
邮政编码: 100081
联系电话: 010-68729347 传 真: 010-68460283

4. 无住宿和返程回执及未交注册费者, 会议不保证住宿。若 9 月 20 日以后决定参加会议者, 请务必于 9 月 30 日前电话联系(010-82998257)。

十五. 回执

《参展回执》、《住宿、返程、野外考察回执》请于 9 月 10 日前发 E-mail 或传真至组委会, 组委会 E-mail: dqwlnh@126.com, 联系电话及传真: 010-82998257。

中国地球物理学会
2011. 5. 9

附：

第二十七届年会论文稿件要求

中国地球物理学会每年召开一届学术年会。对投给年会的学术论文，将根据择优录取的原则，经评审后汇集在《年刊》中，正式出版，公开发行，每年一卷。《年刊》2002年签约进入中国学术期刊社（电子版）数据库的检索系统。

一. 原 则

1. 提交的论文应符合本届年会所设专题的内容，且必须是尚未公开发表的新成果，重点阐述自己的主要成果。

2. 论文规格一律要求短文。正文（不包括题目和作者及其单位）分两种规格：

- (1) 论文长度为一页，字数限制在每行 45 字，共 38-40 行（公式按占两行文字计算）；
- (2) 论文长度为两页，字数限制在每行 45 字，共 84-86 行（公式按占两行文字计算）。
- (3) 每篇文章应含有 2-4 篇参考文献。

字数少于下限或多于上限的论文一律不录用（具体要求见“三. 格式”）。

3. 每篇论文请提交以下内容，以便送审、编印中英文目录、出版和会议注册服务：

- (1) 中文稿件，注明所投专题，具体要求见“三. 格式”；
- (2) 中文题目，所有作者的单位，市（或县），邮政编码，电话和 E-mail；
- (3) 英文题目，英文作者名。

为便于交流，计划在学会网站刊登相应论文的英文摘要，因此，欢迎同时提交英文摘要（字数可相对灵活，但不宜超过两页）。英文摘要直接发给组委会(E-mail: dqwlnh@126.com)。

4. 提交方式：请作者将论文同时用 E-mail 发给组委会(E-mail: dqwlnh@126.com)和专题负责人（E-mail 地址见各专题内容），不接受其他方式投递。一篇稿件只能投一个专题，不能一文多投。**请在邮件主题中注明所投专题的号码。**

5. 每篇论文交评审费：一页 300 元，两页 500 元。请于 6 月 20 日前汇款至中国地球物理学会。

请汇款后将汇款单传真至 010- 82998257 或是扫描后发邮件至 dqwlnh@126.com，上面务必写明您的汇款用途、开发票单位名称、邮寄地址、邮政编码、作者及论文名称、专题号，以便核对（**注：汇款人一定写作者的姓名，方便汇款后核对，不要写代理汇款人姓名，如单位财务人员或其他人员的姓名**）。不论文章是否被录用，都要缴纳评审费。

论文稿件接收截止日期：2011 年 6 月 20 日。汇款截止日期同论文稿件接收截止日期，以汇出邮戳为准，超过规定时间和未交评审费的文章《年刊》不予刊登。

二. 内 容

1. 文章要求具体、明确、严谨。应有实质性内容。简要说明研究意义、方法、资料和结

果。如系应用研究附应用实例。不做自我评价，免掉致谢词句。文责自负。

2. 物理量用法定计量单位。文中的数学符号尽量压缩。数学公式不做详细推导。对公式中的每一个数学符号都应给予说明，在不影响表达含义的前提下，尽量简化公式，对矩阵与向量应标清（向量标“黑斜”，张量标“黑正”）。必要时可用手写方式抄清公式。**不要图**

3. 关于课题的资助单位问题，需注明者，请在正文的最后一句话（参考文献之前）写上“本研究由……资助”的字样。《年刊》仅及时地发表课题的简要部分，完整的学术论文可在他刊发表。

三. 格 式

页面为 A4 纸（21×29.7cm），上、下、左、右页边距均为 2cm。

1. 左上角注明专题号及专题名称、联系电话

2. 中英文题目；换行

3. 中英文作者姓名（多单位作者，在姓名右上角加序号），指定一个联系人，并在联系人姓名右上角用*标注；换行

4. 作者的单位、市（或县）、邮政编码（多单位作者，此项作为右下注）；换行**我们将根据作者提供的地址发第三号通知即论文录用通知**

5. 空一行（1, 2, 3, 4 共占七行）

6. 正文第一层次的序号用“1.”，“2.”，“3.”……（每个标题占一行），第二层次的序号用“(1)”“(2)”“(3)”……（每个标题占一行），第三层次的序号用“①”，“②”，“③”……（不占行）。正文为五号宋体

7. 参考文献（限 2-4 篇公开出版物）；换行。若为期刊，依次为：第一作者（多作者加“等”或 et. al.），论文名，期刊名，年，卷(期)，起止页码。若为《年刊》或文集，依次为：编、著者，书名，出版社名称，年，起止页码。参考文献包括在正文之内。

四. 稿件处理

1. 《年刊》将为被选登的每篇文章提供 A4 版面一页或两页，用五号字刊登发表。入选《年刊》的文章和未入选《年刊》的文章，视内容可安排在年会上作口头报告或展板报告。

2. 编委会对来稿将根据版面的要求，在正式刊出前做进一步的技术性删改或文字上的处理。论文在《年刊》中刊登的次序依内容相近安排，不涉及对论文质量的评价。一律不退稿件及评审费。

3. 截止日期后，勿寄稿件。

中国地球物理学会

2011 年 5 月 9 日

参 展 回 执

单位名称_____ 邮政编码_____

通讯地址_____

电 话_____ 传 真_____ 联系人_____

参展内容:_____

展板: _____幅 展台: _____个 产品介绍会: _____分钟

代发广告材料: _____套 企业或产品介绍刊登: 《会议指南》

说 明: 1. 参展内容写明: 仪器、成果资料、图书等;

2. 参展品往来运费由参展单位自理;

3. 本回执9月10日前传真至: 010-82998257

住 宿、返 程、野 外 考 察 回 执

姓 名	性 别	年 龄	民 族	职 务 或 职 称	手 机 / 座 机	单 位						
考 察	考 察 路 线				住 宿	住宿标准: _____元/间·天						
	一 线	二 线	三 线	四 线		<input type="checkbox"/> 单 间 <input type="checkbox"/> 合 住 如果您预定的住宿标准已排满, 请您选择 住宿标准: _____元/间·天						
						拟到会日期: 10月____日						
开发票 单位名称					地址\ 邮编							
返 程 票						汇 款						
火 车 票			飞 机 票	日 期	始 发 站	终 到 站	是 否 缴 纳 会 费	注 册 费	考 察 费	评 审 费	展 台 展 板 费	单 位 及 产 品 介 绍 费
软 卧	硬 卧	硬 座										

说明: 1. 本回执9月10日前传真至 010-82998257, 68729347 或发 E-mail: dqwlnh@126.com;

2. 在住宿、火车票、飞机票、考察路线栏打“√”记号;

3. 返程票、机票请勿随意改动, 组委会不负责退票;

4. 订返程飞机票者请在回执中写明身份证号。