

中国地质学会文件

地会字（2008）009号

“第四届全国构造会议” 第一号通知

中国地质学会分别于1965年、1979年、1987年发起组织过三届大型综合性学术会议——“全国构造会议”，及时总结、交流了构造地质学及相关学科的进展和研究成果，以及在国家经济建设中发挥的作用，有力地促进了构造学科的发展，产生了广泛的社会影响。自第三届全国构造会议召开以来，迄今已20年，随着国家经济建设的飞速发展，中国构造地质学的基础与应用研究也取得了一系列重大进展，为国家经济建设做出了突出的贡献。

近年来，随着我国1:25万区域地质调查工作的系统开展和覆盖整个国土面积的中等比例尺区域地质调查工作的完成，一系列国家重大基础研究、应用基础研究与重大科学工程的实施，地质学、地球物理学、地球化学在解决地球动力学等重大科学问题中越来越密切的融合，把地球作为一个完整的系统加以研究，已是当今地质科学发展的必然趋势。当前，国家对海洋权益的日益重视以及大量海洋地质及资源调查工作的开展，必将对海陆研究提出更高的要求，其研究的深度和广度要大大拓展。空间对地观测技术的广泛应用，地震灾害预防预报研究工作的系统开展，深部地质地球物理调查工作在油气能源领域的应用都取得了很好的效果，煤炭、冶金、有色、黄金等行业部门大量使用新技术、新方法、新理论，使地质勘探找矿工作取得重要进展，凡此种种，无不与构造密切相关。客观上，要求组织和召开全国构造会议的呼声越来越强。构造地质学作为固体地球科学领域综合性最强的学科之一，将一如既往的在地质科学的发展中扮演着重要角色。

为了全面交流构造地质学及相关学科领域的研究成果，促进我国构造地质学及相关学科的健康发展与整体水平的提高，更好地为国家经济建设与社会发展服务，中国地质学会联合国内相关科研单位、大专院校等联合发起，组织召开第四届全国构造会议，会议主题为“地球系统、洋陆构造、资源环境”。现把有关事项通知如下：

一、会议发起与主办单位

发起组织与主办单位：

中国地质学会

联合发起单位（排名不分先后）：

中国地质调查局

中国科学院资源环境科学与技术局

国家自然科学基金委员会地球科学部

中国核工业地质局

中国石化石油勘探开发研究院

有色金属矿产地质调查中心

武警黄金指挥部

中国冶金地质总局

中国煤炭地质总局

中化地质矿山总局

中国地质科学院

中国地质科学院地质研究所

中国地质科学院地质力学研究所

中国地震局地质研究所

中国地震局地壳应力研究所

中国地震局地震预测所

中国地震应急搜救中心

北京大学

南京大学

西北大学

吉林大学

浙江大学

同济大学

中南大学

中国地质大学（北京）

中国地质大学（武汉）

中国石油大学（北京）

中国矿业大学（北京）

中国矿业大学

成都地质矿产研究所
南京地质矿产研究所
天津地质矿产研究所
中国科学院地质地球物理研究所
中国科学院青藏高原研究所
广州海洋地质调查局
国家海洋局第二海洋研究所

成都理工大学
合肥工业大学
西南石油大学
大庆石油学院
长江大学
江西省地质矿产局
青海西部矿业有限责任公司

二、会议承办单位

中国地质大学（北京）
中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会

三、会议协办单位（排名不分先后）：

中国地质科学院
中国地质大学（武汉）
中国地震局地质研究所
中国地质科学院地质研究所
中国地质科学院地质力学研究所
青海西部矿业有限责任公司

四、会议组织机构

1、组织委员会

主任：孟宪来

副主任：吴淦国 柴育成 朱立新 张培震 耿元生 龙长兴

秘书长：万力

副秘书长：雷新华 张长厚

委员（按姓名拼音字母排序）：

柴育成 常旭 陈汉林 陈祥云 曹代勇 戴塔根 邓吉牛 董树文 耿元生 郭坤一 何治亮 胡望水 姜波 琚宜太 赖绍聪
李德威 黎明碧 李忠权 刘小汉 吕延防 龙长兴 刘永江 潘懋 彭军 漆家福 曲国胜 舒良树 田勤俭 孙升林 万力 王
剑 王京彬 吴淦国 夏学惠 肖文交 谢富仁 阎凤增 杨胜雄 于海峰 张洪涛 张金带 张培震 周祖翼 朱光 朱立新

2、学术委员会

主任：任纪舜

副主任：钟大赉 马宗晋 翟裕生 张国伟 李曙光 赵文津 郑亚东

委员（按姓氏拼音字母序列）：

陈颀 邓军 邓起东 邓晋福 丁国瑜 方维萱 付水兴 高锐 葛肖虹 黄浩 贾承造 金翔龙 金振民 金之钧 李锦轶 李
曙光 李廷栋 刘光鼎 楼法生 陆松年 马瑾 马宗晋 莫宣学 潘桂棠 任纪舜 宋鸿林 滕吉文 汤良杰 万天丰 王成善 王
佟 肖序常 许志琴 杨文采 杨树锋 翟裕生 张国伟 郑亚东 翟明国 赵文津 赵越 钟大赉 朱日祥 奚小双 C.

Burchfiel G. A. Davis

学术秘书组：张长厚 张进江 丁林 李江海 刘俊来 王涛 王瑜 尹功明 张拴宏

五、会议举办时间：

2008年10月10日报到

2008年10月11—12日正式会议

六、会议专题（继续征询意见和建议）

- 1、地球早期构造演化：超大陆的聚合和裂解。
- 2、古亚洲洋与古亚洲构造域构造演化。
- 3、特提斯、青藏高原与资源环境。

- 4、中央造山带造山作用过程及其成矿作用。
- 5、东亚滨太平洋构造域与中、新生代壳幔演化及资源环境。
- 6、壳幔构造与岩石圈流变学：大陆深部结构与构造演变过程。
- 7、应用构造：构造与能源资源及地质灾害。
- 8、盆-山构造耦合及气候与地表过程。
- 9、海底构造系统与资源环境。
- 10、构造地质学的新进展、新理论、新方法。

七、讲座与野外考察安排

- 1、2008年10月10日：会前讲座。
- 2、2008年10月10日：会前野外地质考察——北京西山。
- 3、2008年10月13日之后：会后野外地质考察——
 - (1) 大别山的地质构造剖面。
 - (2) 秦岭的地质剖面（西安—镇安—安康—万源或城口）。
 - (3) 龙门山推覆构造与前陆盆地。
 - (4) 大连金石滩中生代构造。
 - (5) 山西五台山、恒山早前寒武纪构造。
 - (6) 郟城—庐江断裂带。
 - (7) 武功山—九岭山构造剖面。
 - (8) 祁连山前河西走廊构造。
 - (9) 拉萨—那木错—樟木地质考察。
 - (10) 燕山造山带地质构造考察。

八、重要日期及相关事项说明

1、会议组织筹备工作重要日期

- 2008年9月底之前 发放一号通知。
 - 2008年10月10日 一号通知回执截止日期。
 - 2008年10月13日 发放二号通知。
 - 2008年10月13日 二号通知回执及论文摘要接收截止日期。
 - 2008年10月13日 发放三号通知。
 - 2008年10月13—15日 会议召开。
- 1、专题及野外参观路线将在一号通知回执收集整理之后根据报名参会情况进行调整。
- 2、会议准备有多媒体宣讲设备，并提供展讲（展板展示）场地供参会者选择使用。

九、费用说明

- 1、参会者交通、食宿费自理。
- 2、会议费：普通参会者每人100元。提交论文摘要被接受进行口头宣讲或展讲的学生参会者（凭学生证）免缴会议费。
- 3、野外参观费用：由参观路线承办者确定（将在会议二号通知中标明）。

十、联系人及联系方式

- 学术相关问题：张长厚【13601011111，13601011111—XXXXXX】，中国地质大学（北京）构造教研室 邮编：100084。
- 会务相关问题：仲力【13601011111，13601011111—XXXXXX，13601011111（传真）】+季荣生【13601011111，13601011111】。中国地质大学（北京）科技处 邮编：100084。
- 会议回执、注册、以及对于会议组织等工作的意见建议等，均通过网络电子形式实现，请登录浏览（http://www.cugb.edu.cn/）。
- 会务组设在中国地质大学（北京）。



附件:

“ 第四届全国构造会议 ”

第一号通知回执 (可复制)

姓 名		性 别		职 称 / 职 务	
通 讯 地 址					
联 系 电 话		E-mail			
提 交 论 文 题 目					
论 文 主 要 内 容 简 介 (~ 100 字)					
拟 参 加 讨 论 专 题 名 称					
是 否 会 上 宣 讲		展 讲			
是 否 参 加 会 前 考 察		是 否 参 加 会 前 讲 座			
是 否 参 加 会 后 考 察		参 加 会 后 考 察 路 线			
其 它 意 见 和 建 议					

[下载PDF文件](#)