

关于召开“构造地质学有关问题 及未来发展方向”研讨会的通知

(二号通知)

各有关单位：

二十世纪八十年代以来，我国构造地质学事业发展迅速，学科领域的教学、科学研究取得了长足进步，培养了一批批专业毕业生，并发表了许多重要成果（论文、著作等）。然而，教学和科研中也出现了一些问题，如：①不同人对同一概念（构造地质用语）、同一理论和同一方法的理解存在一定的差异，导致一些认识存在争议；②研究成果和实际应用脱节程度相对严重，对生产实践的指导作用较弱；③引领国际前沿的研究成果总体较少。为促进学科发展，很有必要针对上述问题（特别是①中较为普遍的问题）进行深入研讨，取得共识。为此，由构造地质与地球动力学专业委员会发起、中国石油大学（北京）油气资源与探测国家重点实验室承办，召开为期一天半的小型研讨会，邀请在京相关单位的专家就“构造地质学有关问题及未来发展方向”的具体问题，开展深入讨论。

一、发起、承办和协办单位

（一）发起单位

中国地质学会构造地质与地球动力学专业委员会

（二）承办单位

中国石油大学（北京）

油气资源与探测国家重点实验室

(三) 协办单位

中国科学院大学；北京大学；中国地质大学（北京）；中国地质科学院地质力学研究所

二、会议时间和地点

会议时间：2021年12月18-19日

会议地点：中国石油大学（北京）翠宫（北京昌平中国石油大学（北京）北校区体育馆西北侧，导航地址：中国石油大学体育馆）

三、会议日程

(1) 12月18日下午：会议报到

(2) 12月19日上午，专家发言；下午，专家讨论

四、学术报告与讨论

时间	报告人	报告题目	主持人
8:30-8:50	开幕式，邱楠生院长致欢迎词，刘俊来教授讲话		童亨茂
8:50-9:05	侯泉林	几个构造地质学概念及发展方向讨论	陈正乐
9:05-9:20	张青	关于构造地质若干基本术语、概念重新厘定的一点建议	
9:20-9:35	童亨茂	构造变形解析中存在的问题及未来发展方向	
9:35-9:45	闫全人	大陆岩石圈板块能发生深俯冲吗？——对构造地质学发展的启示与思考	

9:45-9:55	刘汇川	显生宙高 ϵ Nd(t) - ϵ Hf(t) 花岗质岩石是否可作为地壳增生的直接证据?	李亚林
9:55-10:05	陈宣华	野外地质调查与构造填图存在的问题及建议	
10:05-10:15	张会平	活动构造及构造地貌研究的有关问题及未来发展方向	
10:15-10:30	休息, 照相		
10:30-10:45	刘俊来	中国地壳应变局局部化与地震事件	张进江
10:45-11:00	张波	构造地质学教学中必须加强的环节: 新技术方法及其理论进展	
11:00-11:15	林伟	用新思路、新技术重新讲述地球演化的故事	
11:15-11:30	侯贵廷	构造地球动力学模拟的前沿发展趋势	
11:30-11:45	颜丹平	谈谈构造地质学定量化与构造模拟的问题	王根厚
11:45-12:00	张进江	构造地质学未来发展方向	
12:00-12:15	王根厚	增生造山带的若干科学问题及发展方向	
12:15-14:00	午餐, 午休		
14:00-16:30	自由讨论1-存在问题		侯泉林 张波
16:30-16:45	休息		
16:45-17:45	自由讨论2-发展方向		刘俊来 林伟
16:45-17:45	会议总结及闭幕式		童亨茂

五、会议费用

往返差旅费、住宿费、伙食费自理

六、会议联系人及联系方式

童亨茂 13501263241, tonghm@cup.edu.cn

陈正乐 13911022618, Chenzhengle@263.net

中国地质学会构造地质与地球动力学专业委员会

