

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

