

三、协办单位

详见会议二号通知

四、会议指导委员会

主任：贾承造

委员（按拼音序排列）：

曹耀峰 多吉 郭旭升 郝芳 金之钧 李根生 马永生 孙龙德
汪集旸 王双明 王焰新 杨春和 殷鸿福 张东晓 赵文智 邹才能

五、会议学术委员会

主任：马永生

委员（按拼音升序排列）：

包书景 蔡东升 陈多福 陈亮 陈勉 陈孝红 操应长 程寒松
董大忠 杜金虎 冯子辉 付金华 付晓飞 葛洪魁 何发岐 何治亮
胡文瑄 胡望水 胡宗全 胡素云 黄中伟 侯连华 姜振学 蒋恕
黎茂稳 刘大锰 刘树根 刘洪林 刘可禹 卢双舫 罗晓容 吕延防
马新华 潘仁芳 庞雄奇 蒲秀钢 秦勇 邱楠生 单玄龙 石万忠
宋岩 孙友宏 孙占学 汤达楨 田军 王华 王震亮 王香增
王兴志 王云鹏 吴能友 肖贤明 许天福 徐维林 叶建良 易积正
翟刚毅 曾溅辉 张君峰 张金川 张水昌 赵靖舟 赵金洲 赵贤正

吴景富 夏响华 严 天 杨 明 杨 雨 姚 军 尹月辉 曾溅辉
张光学 赵 霞 周立宏

秘书长（兼）：石万忠 赵靖舟 吕延防 卢双舫 宋 岩 熊智勇 周 文

七、会议时间与地点

会议时间：2022年11月11日至13日



会议地点：湖北省武汉市，详见二号通知

八、会议主题与专题

会议主题 “非常规创新与新能源拓展”

会议专题：

1. 页岩油气理论与技术
2. 致密砂岩油气理论与技术
3. 煤层气理论与技术
4. 天然气水合物理论与技术
5. 地热能理论与技术
6. 氢能等新能源理论与技术

九、交流形式

大会设特邀报告、分会场报告、会场展板等不同类型的交流和报告形式。会议将汇编制作《第六届非常规油气地质评价暨新能源学术研讨会摘要集》（电子版），供代表参考使用。

号命名在文章 Word 文档文件名中，文件名命名格式为：会议专题编号 报告形式 第一作者姓名 论文题目，如：专题 1 口头 张三 非常规油气储层定量表征与评价；

(3) 格式：A4 页面，页边距均为 2.5cm，论文题目小二号黑体，作者名小四号仿宋，作者单位小五号仿宋体，正文五号宋体，行距 16 磅，段落缩进 2 字符并两端对齐；图表名称小五黑体，居中，无缩进；参考文献六号宋体，段落悬挂缩进 2 字符；

2. 投稿请用电子邮件方式，不接受非电子文档的投稿，投稿邮箱：petrolab@cug.edu.cn；

3. 论文投稿截止时间：2020 年 8 月 31 日。论文摘要由会议学术委员会审阅录用，并由会议秘书处发出录用通知；

4. 提交的摘要或论文请勿涉密；