

中国石油学会

油学地字[2020] 4号

第六届非常规油气地质评价暨新能源学术研讨会

一号通知

近年来，非常规油气资源（页岩油气、致密油气、煤层气、天然气水合物等）与新能源（地热能、氢能等）领域的理论与技术取得了突出的进展。为充分展示我国在非常规油气资源与新能源领域的最新研究成果，促进该领域科研工作者开展新理论、新方法、新技术的交流，推动非常规油气与新能源领域理论与技术发展，经

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 懇
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 汤达祯 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

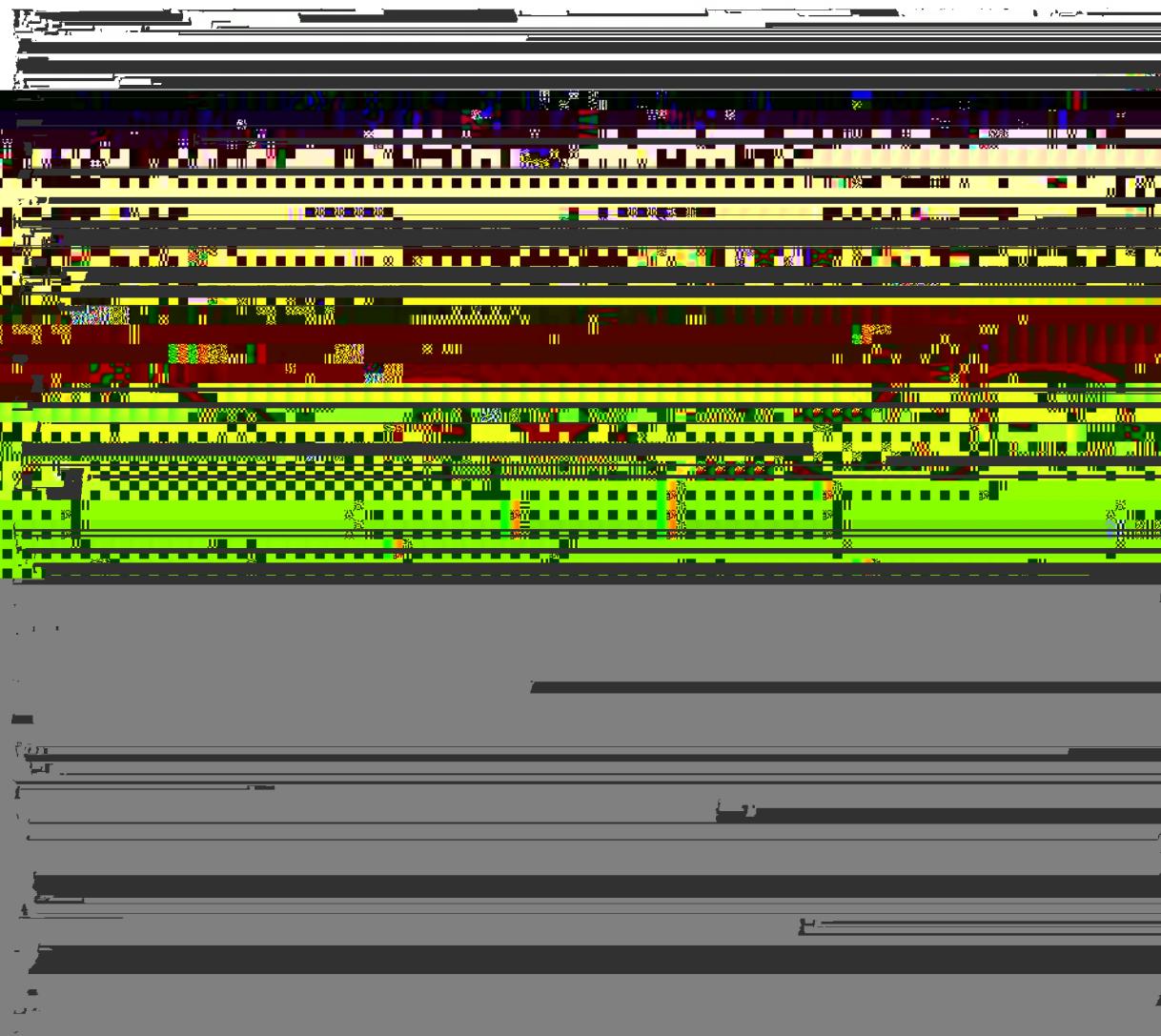
会议主题 “非常规创新与新能源拓展”

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)。



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~~以~~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；

5. 会议学术委员会将在第一作者年龄在 40 周岁以下的参会论文中评选优秀报