

# 低碳能源岩石力学与工程学术沙龙（第三届） 暨研究生创新论坛会议通知

（2023年11月12-13日 江苏徐州 中国矿业大学南湖校区）

随着中国积极推行“双碳”战略，构建清洁低碳、安全高效的“现代能源体系”已成为实现目标的重要路径，对于实现能源转型具有重要意义。当前，化石燃料的清洁利用、可燃冰、地热能、压缩空气蓄能、氢能、风能、核能等低碳能源的开发备受各界关注，同时也涌现出一批具有创新性的成果。这些成果将为中国实现碳达峰和碳中和的目标提供技术支持和可行性方案。

为推动低碳能源领域的发展与创新，搭建高水平、高层次的学术交流平台，中国岩石力学与工程学会低碳能源岩石力学与工程专业委员会和中国矿业大学拟于2023年11月12-13日在江苏徐州举办“低碳能源岩石力学与工程学术沙龙（第三届）暨研究生创新论坛”。热忱期待各位专家、学者参与和交流！

## 一、大会主题

包括但不限于以下主题：

- CO<sub>2</sub>及危废地质封存相关岩石力学问题
- 氢能地下储备相关岩石力学问题
- 岩硐压气储能及盐穴储气库相关岩石力学问题
- 地下水封储油库相关岩石力学问题
- 枯竭气藏储气库相关岩石力学问题
- 煤炭地下气化中的岩石力学问题
- 地热能开采相关岩石力学问题

## 二、主办单位

中国岩石力学与工程学会低碳能源岩石力学与工程专业委员会

中国矿业大学

### 三、承办单位

中国矿业大学力学与土木工程学院

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

### 四、组织机构

#### （一）学术委员会

主 席：周 辉

委 员：马 峰 王 伟 王海柱 毛 翔 朱海燕 刘建军 刘建锋

李树忱 宋 睿 张 杨 张丰收 陈朝伟 赵志宏 胡大伟

#### （二）组织委员会

主 任： 李树忱

委 员： 宋 睿 蔚立元 刘日成 杨福见 孟 燕

### 五、会议日程

2023年11月12日（上午）	会议报到	
2023年11月12日（下午）	14:00-14:10	开幕式致辞
	14:10-16:10	专题报告
	16:10-16:20	茶歇及合影
	16:20-18:00	专题报告
2023年11月13日（上午）	研究生发展与创新论坛	

会议地点：力学与土木工程学院 A108

### 六、秘书处

秘书长：宋 睿

秘书处联系人：

刘日成 13952149590, liuricheng@cumt.edu.cn

杨福见 15727007949, fjYang@whrsm.ac.cn

## 七、重要说明

(1) 本次会议不收取注册费, 食宿统一安排, 交通费和住宿费自理。

(2) 参会回执, 发送邮箱 liuricheng@cumt.edu.cn。

### 会议回执

姓名:	性别:	职称:	职务:
工作单位:	参会人数:		人
电 话:	E-mail:		
住宿要求:	<input type="checkbox"/> 大床房	<input type="checkbox"/> 双人标间	
是否做报告:	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
报告题目:			
备注:			

2023 年 11 月 7 日