



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



**UNIVERSITY
OF WOLLONGONG
AUSTRALIA**



AGH
AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



“第十二届绿色开采理论与实践国际研讨会”暨 “第六届煤岩动力灾害国际研讨会” (第二号通知)

**The 6th International Symposium on Dynamic Hazards in Underground
Coal Mines, Xuzhou, China, 2022 (Second Call)**

会议地点 (Location):

徐州绿地皇冠假日酒店、江苏省徐州市云龙区彭祖大道 58 号
Greenland Crowne Plaza Hotel, No. 58 Pengzu Ave, Yunlong Dist., Xuzhou, Jiangsu Province

会议日期 (Date): 2022 年 10 月 28 日报到 Enrolment: 28th October 2022
2022 年 10 月 29-30 日会议 Symposium: 29-30th October 2022

主办单位 (Hosts):

中国矿业大学 China University of Mining and Technology, China (CUMT)
澳大利亚伍伦贡大学 University of Wollongong, Australia (UOW)
波兰 AGH 科技大学 AGH University of Science and Technology, Poland (AGH)

承办单位 (Organisers):

中国矿业大学矿业工程学院
School of Mines, CUMT
江苏省矿山地震监测工程实验室
Jiangsu Mine Earthquake Monitoring Engineering Laboratory
“中国矿业大学-安徽理工大学”冲击地压防治工程研究中心
CUMT-AUST Rockburst Prevention Engineering Research Center
煤炭资源与安全开采国家重点实验室
State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining (CUMT)
深部煤炭资源开采教育部重点实验室
Key Laboratory of Deep Coal Resource Mining (CUMT), Ministry of Education



会议主题 (Topics):

- (1) 冲击地压灾害机理研究进展
Latest research progress of coal burst mechanism
- (2) 冲击地压灾害监测预警与防治新技术与装备
New theory and equipment for coal burst monitoring, early warning, prevention and control
- (3) 冲击地压与瓦斯、水复合型煤岩动力灾害危险性评价与防治
Risk assessment and prevention of hybrid dynamic hazards of coal bursts, water inrush and gas outbursts
- (4) 煤岩动力灾害防治典型案例分析
Typical cases analysis of dynamic hazards prevention and control in coal mines
- (5) 煤岩动力灾害防治智能化进展及发展方向
Latest progress and future development of intelligent prevention and control of dynamic hazards in coal mines

论坛学术委员会(Academic Committee):

论坛主席(Chair):



窦林名教授
中国矿业大学
Prof. Linming Dou,
CUMT, China

副主席 (Vice Chairs):



Ting Ren 教授
澳大利亚伍伦贡
大学
Prof. Ting Ren,
UOW, Australia



Piotr Małkowski 教授
波兰 AGH 科技大学
Prof. Piotr Małkowski,
AGH, Poland



学术委员会委员 (Academic Committee members):

何学秋 (USTB)、Ismet Canbulat(UNSW)、潘一山 (LNU)、齐庆新 (CCTEG)、姜福兴 (USTB)、张吉雄 (CUMT)、卢义玉 (CQU)、王恩元 (CUMT)、薛生 (AUST)、谭云亮 (SDUST)、黄炳香 (CUMT)、张宏伟 (LNTU)、赵毅鑫 (CUMTB)、马立强 (CUMT)、牟宗龙 (CUMT)、曹安业 (CUMT)、杨科 (AUST)、韩军 (LNTU)、潘俊锋 (CCTEG)、欧阳振华 (NCIST)、赵同彬 (SDUST)、万志军 (CUMT)、高明仕 (CUMT)、姚强岭 (CUMT)、周伟 (CUMT)、方新秋 (CUMT)

论坛组织委员会(Organizing Committee):

组织委员会主任(Director):

曹安业 教授 中国矿业大学 (Prof. Anye Cao, CUMT)

组织委员会副主任(Vice Director):

王旭锋 教授 中国矿业大学 (Prof. Xufeng Wang, CUMT)

胡国忠 教授 中国矿业大学 (Prof. Guozhong Hu, CUMT)

组织委员会委员 (Organizing Committee members):

巩思园 (CUMT)、王强 (CUMT)、蔡武 (CUMT)、李许伟 (CUMT)、何江 (CUMT)、贺虎 (CUMT)、李家卓 (AUST)

会议注册费 (Registration fee):

一般代表 1800 元/人，学生代表 900 元/人(需出示学生证)

RMB 1,800 (full); RMB 900 (student)



会务联系人 (Contact):

王常彬 (中国矿业大学) Dr. Changbin Wang (CUMT)

邮箱 (Email): changbin.wang@cumt.edu.cn; 电话 (TEL): +86 15805204176

Dr. Xiaohan YANG (澳大利亚伍伦贡大学-UOW, Australia)

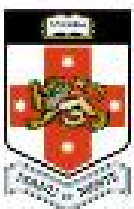
邮箱 (Email): xy987@uowmail.edu.au; 电话 (TEL): +61 484557784

Prof. Piotr Małkowski (波兰 AGH 科技大学)

邮箱 (Email): malkgeom@agh.edu.pl; 电话 (TEL): +48 604055842

通讯地址: 江苏省徐州市大学路 1 号中国矿业大学南湖校区 (邮编 221116)

Address: China University of Mining and Technology, Nanhu Campus, 1 Daxue Rd, Xuzhou city, Jiangsu Province, China, 221116



煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室
State key laboratory of coal mine disaster dynamics and control

“第十二届绿色开采理论与实践国际研讨会”暨“第六届煤岩动力灾害国际研讨会”回执表

单位名称						
单位地址					邮编	
序号	姓名	性别	职称	手机号码	电子邮箱	报告题目
1						
2						
3						
4						
酒店预订						
房间类型	价格(元/天)	类别	预定数量	入住日期	离店日期	
A	490	标间				
		大床房				
B	360	标间				
		大床房				
备注：						

填表日期： 年 月 日

说明：（1）住宿统一安排，费用自理；
 （2）请将回执表于2022年10月20日前发至：changbin.wang@cumt.edu.cn;