

2021年江苏省研究生“地下工程”学术创新论坛第一轮通知

(2021年11月20-21日 徐州)

各位专家和在读研究生:

为促进我省高校、科研院所土木工程相关学科之间的学术思想交流,提高研究生学术创新的热情,培养研究生的创新能力,拟定于2021年11月20日-21日在江苏省徐州市中国矿业大学举办2021年江苏省研究生“地下工程”学术创新论坛,本次论坛主题为:深部地下空间科学开发与高效利用。该论坛由江苏省研究生教育指导委员会主办,中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室承办。

一、论坛背景:

针对我国工业化、城镇化和现代化发展面临的能源资源、城市地下空间安全利用等重大需求,向地球深部进军是我们必须解决的战略科技问题。科技创新2030深地重大专项实施方案明确,我们要实现以深度换空间,向地球深部要资源、要空间、要安全。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,加强基础研究、注重原始创新,瞄准深地深海等前沿领域,实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。为切实加快科技创新,践行新时代中国特色社会主义思想引领立德树人,提升研究生培养质量,助力国家深地开发建设,聚焦地下工程创新发展,组织探讨地下空间开

发利用的相关理论，结合实践经验，形成新的发展理念，开启地下工程的新时代。

二：论坛时间与地点

论坛时间：2021年11月20日-21日

论坛地点：中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

三：参加人员

国内外知名专家学者，相关高校、科研院所土木工程学科青年学者、在读博士研究生、在读硕士研究生。

四：论坛议题

- 1、地下空间开发新理论、新技术、新工艺
- 2、城市地下空间科学开发及利用
- 3、地铁、隧道智能建造与运维技术
- 4、人工智能时代地下工程的新挑战
- 5、深部矿产资源开发及空间围岩稳定控制技术
- 6、与地下空间开发及利用相关的其它主题

五：论坛安排：

时间		内容	地点
11月20日	上午	报到注册、领取材料	目前暂定采用

11月20日	下午	开幕式、专家学科前沿报告 研究生学术报告	线上线下结合的形式举办会议,后续根据国家、省市及学校疫情防控政策进行调整。
11月21日	上午	研究生学术报告、闭幕式	
11月21日	下午	参观国家重点实验室、中国矿业大学校史馆等	

六：学术报告征集

1.本次论坛学术报告征集要求围绕论坛议题展开，学术报告题目及摘要截止日期：2021年10月31日。

2.学术报告摘要要求300字以内，由论坛议题负责老师初评，结合会议现场报告情况评选论坛优秀报告奖若干名。

3.论坛坚持学术的原创性，所有报告要严格遵守学术道德，严禁剽窃和抄袭行为。学术报告摘要请提供word版文档，文档大小一般不超过10M。

4.为保证审核工作顺利进行，请参会者提交回执时以“学校名称+专业+姓名+报告主题/参会”命名邮件主题。

七：其他

1.本次会议不收取注册费用，与会人员食宿费用由论坛承担。

2.请将参会回执于10月31日前发送至联系人邮箱。

八：论坛联系人

会议联系人：孟庆彬、齐晓锦 电话：13951468390 13952158037

回执联系人：郝 阳、吴疆宇 电话：18636136908 15162136617

会议邮箱：sklytyjsh@cumt.edu.cn

附件：

2021 年江苏省研究生“地下工程”学术创新论坛回执

江苏省研究生教育指导委员会

中国矿业大学研究生院

中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2021 年 10 月 8 日

2021 年江苏省研究生“地下工程”学术创新论坛回执

姓名		性别	
职务/职称/年级		电子邮箱	
手机号码			
所属学校及院系			
通讯地址			
是否做报告	学术报告题目： _____ <input type="checkbox"/> 出席会议并作报告 <input type="checkbox"/> 仅出席会议		
是否参加参观	<input type="checkbox"/> 参加 11 月 21 日下午现场参观 <input type="checkbox"/> 不参加，自行安排		
其他事项			
备注：请于 2021 年 10 月 31 日前将回执及报告摘要发至邮箱： sklytyjsh@cumt.edu.cn			