

# 第四届寒区岩土力学与工程暨第四届特殊土力学与工程实践青年学者论坛

由深部岩土力学与地下工程国家重点实验室承办的第四届寒区岩土力学与工程暨第四届特殊土力学与工程实践青年学者论坛，定于2021年4月24-25日在徐州召开，论坛主题为“特殊环境下土、冻土（岩）工程理论与实践”，将组织9个特邀报告和75个分组报告。

会议时间和地点：

时间：2021年4月24-25日

地点：云泉山庄

欢迎广大师生参加！

## 论坛报告安排

2021年4月24日上午 星期六		地点
09:00-09:25	凌贤长 教授 哈尔滨工业大学 高寒深季节冻土区高铁建设中三个岩土问题	三号楼1层世纪厅
09:25-09:50	杨维好 教授 中国矿业大学 超深土层中冻结壁厚度设计研究进展	
09:50-10:15	牛富俊 研究员 中国科学院西北生态环境资源研究院 中国寒区道路工程建设与病害防治研究	
10:35-11:00	韦昌富 研究员 中国科学院武汉岩土力学研究所 孔隙水的相变条件	
11:00-11:25	姜生元 教授 哈尔滨工业大学	

	月壤水冰组构模拟及其基础物性测量与表征
11:25-11:50	刘恩龙 教授 四川大学 土在冻结/融化状态下的多尺度本构模型
11:50-12:15	高 伟 副研究员 煤炭科学研究总院建井研究分院 市政冻结若干问题与挑战
<b>2021年4月24日下午 星期六 地点 二号楼2/3层分会场</b>	
14:00-17:45	专题：特殊土力学及工程特性（3楼多功能厅）
14:00-17:45	专题：地层冻结与人工冻土力学性质（3楼第7会议室）
14:00-17:45	专题：寒区岩土体热力学行为与工程响应（一）（2楼第1会议室）
14:00-17:45	专题：寒区岩土体热力学行为与工程响应（二）（2楼第3会议室）
14:00-17:45	专题：寒区岩土体试验新技术、新方法（2楼第4会议室）
<b>2021年4月25日上午 星期日 地点 二号楼3层多功能厅</b>	
8:30-8:55	梅国雄 教授 广西大学 从抗浮事故谈起
8:55-9:20	蔡国军 教授 东南大学 膨润土-石墨基缓冲材料在核废料处置库中的热传导性能评价及模型预测