

深地科学论坛（第九讲）：人工地层冻结理论与应用前沿热点问题探究

时间：2020年12月26日（本周六）14:00-16:00

地点：深地国重305报告厅

报告人	单位	报告题目
谢雄耀	同济大学	地下工程智能建造与风险管控技术
马劲风	西北大学	CCS技术与碳中和目标下地球科学发展机遇

欢迎全校教师及同学参加！

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

力学与土木工程学院

2020.12.23

报告人简介:



谢雄耀, 同济大学教授, 国家万人计划科技创新领军人才。现任同济大学土木工程学院副院长, 兼任中国岩石力学与工程学会常务理事及青年工作委员会主任, 中国城市轨道交通协会常务理事。长期从事隧道及地下工程等方面的研究。主持包括国家自然科学基金重点项目等国家及地方课题 70 余项, 曾获得国家科技进步奖二等奖 1 项, 省部级科技进步奖一等奖 5 项等 20 余项科技奖励。



马劲风, 西北大学教授、博士生导师, 二氧化碳捕集与封存技术国家地方联合工程研究中心副主任, 研制的“海上多波地震资料处理系统研制及解释方法研究”获陕西省科技进步二等奖, 陕西省教育委员会科技进步二等奖, 多次参加国内外自然科学研究课题, 其中“二氧化碳地质封存关键技术”研究, 掌握了二氧化碳捕集、利用与封存全流程技术, 获得国际“碳封存领导人论坛 (CSLF)”认证, 多次作为中国政府代表团成员参加碳收集国家领导人论坛 (CSLF), 作为中国政府代表团成为参加 2017、2018、

2019 年联合国气候变化大会, 协助国家发改委、生态环境部在“中国角”举办 CCUS 边会, 宣讲中国应对气候变化与 CCUS 成果。