

深地科学论坛（第六十四讲）：深地科学前沿 热点问题探究

时间：2023年9月26日9:00

地点：腾讯会议直播（ID号：549260487）

报告人	报告人单位	报告题目
张涛	中国矿业大学	基于三维GBM及多级力链网络分析的花岗岩 破裂过程微细观机制研究
张宁	中国矿业大学	考虑赋存模式影响的含水合物沉积物的细观弹塑 性损伤模型研究
任明辉	中国矿业大学	土石混合体、混杂岩体的细观力学模型研究
樊亚楠	中国矿业大学	电性源瞬变电磁多分辨快速成像方法

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

深部地下工程学科创新基地

《深地科学（英文）》

力学与土木工程学院

2023.09.19

报告人简介:



张涛，男，江苏徐州人，2023 年获中国矿业大学岩土工程专业博士学位，现为中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室师资博士后。主要从事岩石力学试验、深部工程岩爆灾害灾变机理以及岩石破裂过程数值模拟研究。近年来以第一作者或通讯作者身份发表高水平论文 11 篇，其中 SCI 学术论文 8 篇，EI 学术论文 3 篇。



张宁，男，安徽淮北人，2023 年获同济大学工学博士学位，现为中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室师资博士后。主要从事非常规油气开采（煤层气开采、可燃冰开采）、多场耦合数值模拟、冲击地压等方面的研究，目前累计在《Acta Geotechnica》、《OCEAN ENGINEERING》、《Journal of Natural Gas Science and Engineering》发表 3 篇 SCI。



任明辉，男，安徽宿州人，2023 年获中国矿业大学岩土工程专业博士学位，现为中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室师资博士后。主要从事土石混合体、混杂岩和矸石胶结体等岩土介质的细观力学特性和理论研究，主持江苏省研究生科研创新计划 1 项，参与国家自然科学基金项目多项，在《International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences》、《Engineering Geology》、《Construction and Building Materials》等期刊累计发表 SCI 论文 8 篇。



樊亚楠，女，山东滨州人，2023年6月获长安大学地球物理学专业博士学位，现为中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室师资博士后。主要从事瞬变电磁探测、数据处理与解释方面的研究，已发表论文11篇，其中以第一作者发表SCI论文3篇、核心1篇，以第二作者发表SCI论文3篇，登记软件著作权1项。获得陕西省第六届研究生创新成果二等奖1项（2/3）、博士研究生国家奖学金1项、国家建设高水平大学公派研究生项目奖学金一次。