



深地科学论坛（第七十六讲）

深地科学前沿热点问题探究

报告人： 梁昕 《不同含水状态下砂岩直剪力学特性及破裂机理研究》

薛康生 《岩体粗糙裂隙网络数值建模方法、流体流动机制及渗透特性研究》

郁林利 《采空区 FRP 约束煤矸石混凝土力学性能与损伤机理研究》

时 间： 2024 年 4 月 10 日 14:00

地 点： 腾讯会议：416-644-895



梁昕，女，广西玉林人，师资博士后。2023 年 6 月获大连理工大学岩土工程专业博士学位，主要从事岩石力学试验、水致岩体工程灾害机理以及岩石破裂过程数值模拟等科学研究工作。在《International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences》、《Rock Mechanics and Rock Engineering》及《岩石力学与工程学报》等学科权威期刊上发表 SCI/EI 论文 10 余篇，授权国家发明专利 1 项。



薛康生，男，河南南阳人，师资博士后。2023 年 9 月获重庆大学矿业工程专业博士学位。主要从事岩体损伤破裂、流-固耦合方面的研究，熟悉破碎岩体流体流动相关的试验设计、数值建模和理论方法。在破碎岩体渗流力学领域的研究取得了一定的进展，并在国内外权威期刊发表了大量的学术成果。其中，在《Advances in Water Resources》、《Physics of Fluids》、《Computer and Geotechnics》等 SCI 期刊发表论文十余篇。



郁林利，女，江苏徐州人，师资博士后。2023 年 12 月获中国矿业大学结构工程专业博士学位。主要从事煤矸石等固体废弃物新材料、FRP 组合结构方面的研究。主持江苏建筑节能与建造技术协同创新中心青年博士基金项目 1 项，参与国家自然科学基金面上项目 1 项，在 Construction and Building Materials 等期刊上发表论文 10 余篇。

欢迎全校教师及同学参加！

主办单位：深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

《深地科学（英文）》

力学与土木工程学院