

深地科学论坛（第五十二讲）：深地科学前沿 热点问题探究

时间：2023 年 3 月 24 日 9:00

地点：腾讯会议直播（ID 号：5462819230）

报告人	报告人单位	报告题目
胡博文	中国矿业大学	页岩气多流态流动与孔裂隙分形结构流固耦合理论 研究
倪宏阳	中国矿业大学	热力耦合作用下 GMZ 膨润土气体渗透特性多尺度研 究
鲁凯亮	中国矿业大学	电性源瞬变电磁多分辨正演与叠前偏移成像方法研 究

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. 03. 21

报告人简介:



胡博文，男，安徽阜阳人，师资博士后，2022年获中国矿业大学工程力学专业博士学位。攻博期间前往新加坡南洋理工大学联合培养1年，主要从事非常规油气开采、地质储氢方面的研究，主持江苏省研究生科研创新计划1项，中国矿业大学优博创新基金1项，参与国家自然科学基金面上项目、重点项目等多项，累计发表SCI论文10余篇。



倪宏阳，男，江苏徐州人，2022年博士毕业于中国矿业大学工程力学专业。主要从事深地岩土渗流特性方面的研究工作。参与国家自然科学基金项目2项，在《Engineering Geology》等期刊上发表SCI论文10余篇，授权发明专利10项。获中国发明协会创新成果一等奖1项（R4）、首届江苏专利优秀奖（R2）、“科创江苏”创新创业大赛装备制造创新组二等奖（R2）等。担任Physics and Chemistry of the Earth等多个期刊审稿人。



鲁凯亮，男，陕西宝鸡人。2022年博士毕业于长安大学地质工程与测绘学院，攻博期间在德国汉堡大学开展了为期12个月的学术交流访问。研究方向为工程地球物理勘探，主要从事时间域电磁三维快速正演算法以及多分辨叠前偏移成像技术。目前在期刊《地球物理学报》、《Journal of Applied Geophysics》、《Journal of Geophysics and Engineering》、《Journal of Environmental and Engineering Geophysics》以及TOP期刊《IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing》累计发表论文21篇，其中SCI论文20篇，EI论文1篇，单篇论文最高被引6次。硕博连读期间，参与国家重点项目一项、面上项目一项、青年基金项目一项，并于2022年获得陕西省第六届研究生创新成果展二等奖、2020年获得国家建设高水平大学公派研究生项目奖学金，多次获得国家奖学金与校奖学金。