

# 深地科学论坛（第三十七讲）：深地科学前沿 热点问题探究

时间：2022年10月13日 14:30-17:00

地点：深地国重 411 报告厅&腾讯会议直播（ID号：249282545）

邀请人：浦海

报告人	单位	报告题目
王 琦	中国矿业大学（北京）	无煤柱自成巷开采理论与关键技术
李 博	同济大学	基于非接触测量与便捷化测试技术的裂隙岩体特性评价

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

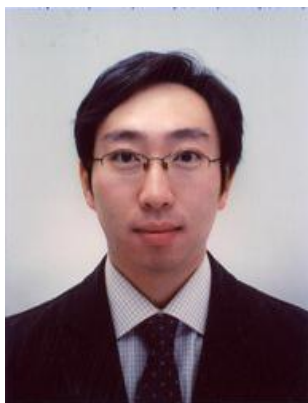
力学与土木工程学院

2022. 10. 13

## 报告人简介：



王琦，教授、博士生导师，国家级人才工程入选者，中国矿业大学（北京）深部岩土力学与地下工程国家重点实验室执行主任。山东省有突出贡献的中青年专家、山东省杰出青年科学基金获得者、爱思唯尔 2021 中国高被引学者。主要从事复杂条件地下工程安全控制理论与方法的研究工作。目前，担任国际岩石力学学会软岩专委会副主席、中国岩石力学与工程学会副秘书长、软岩工程与灾害控制分会副理事长，《岩石力学与工程学报》编委、《International Journal of Mining Science and Technology》、《Journal of Central South University》与《煤炭学报》青年编委。主持国家自然科学基金（4 项）在内的国家与省部级科研项目 36 项，以第一/通讯作者发表 SCI/EI 收录论文 97 篇，其中，Top 期刊 16 篇、ESI 高被引论文 7 篇、ESI 热点论文 6 篇，第一发明人授权国家发明专利 58 项。研究成果获得国家技术发明二等奖、山东省科技进步一等奖、山东省技术发明一等奖等国家与省部级奖励 19 项。



李博，教授，博士生导师，国家海外高层次人才工程入选者，同济大学土木工程学院工作，浙江省杰出青年基金获得者。日本国立长崎大学博士，主要从事地下岩体工程多场耦合特性评价，岩质边坡稳定性分析以及地质工程新技术开发相关的科研工作。主持中日两国国家自然科学基金等课题 5 项；发高水平期刊科研论文 80 余篇，其中，7 篇论文入选 ESI 高被引论文，“高引用次数”指数 H-index 为 31，以第一发明人授权国家发明专利 8 项；获国际岩石力学与岩石工程学会 Rocha Medal 提名奖等奖励 5 项。