

**【杰出学者彭城讲坛】-深地科学论坛（第六讲）：****岩土工程前沿热点问题探究**

**时间：2020年12月3日14:30-17:00**

**地点：深地国重305报告厅&腾讯会议直播（ID号：5462819230）**

报告人	单位	报告题目
王栋	中国海洋大学	自升式平台插桩研究进展
李琦	中国科学院武汉岩土力学研究所	深部地层流体注采诱发断层活化研究

**欢迎全校教师及同学参加！**

科学技术研究院

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

2020.11.27

## 报告人简介:



王栋, 中国海洋大学教授, 主要从事海洋岩土工程与工程地质方向的研究工作。2002 年获大连理工大学博士学位, 之后留校任教, 2007-2016 年在西澳大利亚大学先后任 **Research Fellow** 与 **Senior Research Fellow**, 2016 年入职中国海洋大学。近年主持国家自然科学基金面上项目、重点类项目与杰青项目, 澳大利亚国家科研委员会面上项目, 澳-中天然气技术合作项目等。发表 SCI 论文 59 篇, 其中近半数发表在岩土工程三大国际期刊。研究成果应用于南海滑坡灾害评价、我国深海水合物第二次试采井口基础设计、国内外多个海域的自升式平台插桩分析、安哥拉海域平板锚就位与承载力设计等。



李琦, 2009 年作为海外杰出人才受聘为中国科学院武汉岩土力学研究所研究员。2018 年起, 任中国科学院武汉岩土力学研究所所长助理。长期从事二氧化碳地质利用与封存(CCUS)和酸气回注(AGI)等理论与技术研究。已经申请/授权国家发明专利 30 余项, 软件著作权 3 项; 发表各类学术论文 200 多篇, 其中 SCI 论文 70 多篇, 国际大会报告 20 余次; 担任 **Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering** 等国内外专业期刊编委。国际岩石力学学会(ISRM)会员、国际石油工程师协会(SPE)会员、国际数学地球科学协会(IAMG)终身会员。