

深地科学论坛（第四十二讲）：“三深”科学前沿 热点（II）

时间：2022年11月9日14:30-17:00

地点：腾讯会议直播（ID号：978 836 211）

报告人	单位	报告题目
王 栋	中国海洋大学	粉土中静力触探量测孔压的解译方法
叶万军	西安科技大学	动载-渗流作用下城市黄土路基变形机制研究

欢迎各位教师及同学参加！



腾讯会议扫码参会

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
深部地下工程学科创新基地

2022. 11. 7

报告人简介：



王栋，中国海洋大学教授、博导，国家级人才称号获得者，山东省有突出贡献的中青年专家。研究方向为海洋岩土工程与工程地质，包括岛礁与海底地质灾害评估、海洋工程勘察、海洋地基基础设计等。主持中国和澳大利亚的国家级基金项目 6 项，负责 Fugro 集团、中海油、中石化、中电建等单位委托项目 30 余项。发表 SCI 论文 78 篇，研究成果被 ISO 和 DNV 等国际权威规范采纳。获中国海洋工程科学技术二等奖、茅以升土力学及岩土工程青年奖。



叶万军，西安科技大学建筑与土木工程学院副院长、教授、博导，陕西省“岩土体稳定与地质灾害防治”重点创新团队带头人，“教育部新世纪人才支持计划”获得者，陕西省青年科技新星，陕西省五四青年提名奖获得者，西安科技大学二级胡杨学者，中国岩石力学与工程学会会员，陕西省岩土力学与工程学会理事，陕西省地质灾害防治（应急）专家组专家，陕西省矿山地质环境保护与土体复垦专家组成员，陕西省秦岭保护专家组成员。研究方向为特殊土的工程性质、岩土体稳定性评价及加固技术、城市地铁与隧道工程、黄土地质灾害理论与方法。先后主持国家自然科学基金项目 4 项、参与国家重点研发计划 1 项，主持省部级及其他横向科研项目 50 余项，获省部级以上科技进步奖 5 项，发表论文 70 余篇，获得发明专利 5 项，出版专著 5 部，参与编写规范（规程）5 部。