## □ 深地科学论坛 (第八十一讲)

## Veined Rocks and Their Implications for Subsurface Science and Engineering Applications (脉状岩石及其在地下科学和工程应用中的含义)

报告人: 曼彻斯特大学 Junlong Shang 副教授

时间:

2024年10月09日14:00

地 点:

深地国重 411 会议室

邀请人:

杨尚同



Junlong Shang 尚俊龙, 英国曼彻斯特大学高级讲师/副教授。国际岩石力学学会罗哈奖获得者,玛丽居里学者,曼彻斯特大学土木工程与管理系研究型学位项目主任 Postgraduate Research Director。本硕毕业于中南大学(采矿岩土),博士毕业于利兹大学(地球科学)。目前主要从事与低碳能源转型(深部地热开采、地下能源存储、核废料地质封存等)相关的岩石力学科研与教学工作。作为负责人获得英国工程与物理委员会 EPSRC New Investigator Award, 英国自然环境研究委员会 (NERC) 国际合作种子计划,

英国皇家学会与基金委中英国际合作,欧盟玛丽居里学者基金等项目。担任美国岩石力学学会未来领导者成员(Future Leader)。兼任 Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering 科学编辑、编委,Rock Mechanics and Rock Engineering编委,Green and Smart Mining Engineering副主编。曼彻斯特大学岩石力学研究团队网站:https://www.junlongshang.com/

## 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<br/>深地科学与工程云龙湖实验室<br/>《深地科学(英文)》