



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

深地科学与工程云龙湖实验室

《深地科学（英文）》