

力学与土木工程学院学术沙龙

专题七：深部岩石力学与地下工程

主旨： 促进融合、启迪思维、收获灵感
时间： 2020年9月30日（周三）下午14:30
地点： 力学与土木工程学院 A220 会议室
沙龙内容：

| 报告人 | 报告题目 |
|-----|-----------------------|
| 石修松 | 多重空隙土的变形特性 |
| 郑奇军 | 颗粒多尺度计算力学（线上） |
| 杨圣奇 | 深部岩石三轴强度特征及损伤破裂机理研究 |
| 曹安业 | 矿震震源机制与力学参量 |
| 蔚立元 | 深地工程损伤破裂围岩的再承载能力研究 |
| 刘晓斐 | 矿山多场监测及煤岩动力灾害预警应用 |
| 孟庆彬 | 深埋复杂地层井巷工程稳定监控理论与关键技术 |
| 苏海健 | 高温岩石力学特性及其物理力学效应 |

远程链接：会议 ID：135 834 237

<https://meeting.tencent.com/s/ars6VbXAwz4p>

院内外、校内外、国内外的青年才俊们的交流会议，欢迎参加！

力学与土木工程学院

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

中国矿业大学科学技术研究院

2020年9月29日