

力学与土木工程学院学术沙龙

专题五：力学·深部工程

主旨：促进融合、启迪思维、收获灵感

时间：2020年7月8日（周三）下午14:00

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
高峰	煤矿流态化开采技术构想
翟成	突出煤层巷道强弱耦合能量分源控制技术研究
黄炳香	坚硬顶板采煤工作面端头悬顶压裂控制理论与技术
吴宇	增强型地热系统注 CO ₂ 采热中的多场耦合效应研究
彭维红	非均质岩体宏微观渗流特性与污染物迁移机理分析
刘江峰	深部危废存储及能源开采多场评价理论、装置及应用
刘日成	裂隙岩体剪切-非线性渗流机理研究
马天然	地下资源开采裂隙渗流若干问题

远程链接：会议 ID：287 886 378

<https://meeting.tencent.com/s/3n7j0RUmhYpe>

欢迎广大师生参加！

力学与土木工程学院

力学与工程科学系

2020年7月3日

LawNing 邀请您参加腾讯会议

会议主题: LawNing 预定的会议

会议时间: 2020/7/8 13:30-18:00

点击链接入会, 或添加至会议列表:

<https://meeting.tencent.com/s/3n7j0RUmhYpe>

会议 ID: 287 886 378

手机一键拨号入会

+8675536550000, , 287886378# (中国大陆)

+85230018898, , , 2, 287886378# (中国香港)

根据您的位置拨号

+8675536550000 (中国大陆)

+85230018898 (中国香港)