

29日会议日程计划（内容和顺序会有微调）

时间	内容	报告人	单位
9: 00-9: 10	欢迎辞	苗继军/Kamy Sepehrnoori	北京喀斯特、UT Austin
9: 10-9: 55	ZFRAC 复杂缝网压裂模拟技术与光纤监测技术	吴侃	TAMU
9: 55-10: 25	深层页岩气一体化评价与优化应用实例介绍	常程	西南油气田公司页岩气研究院
10: 25-10: 40	茶歇		
10: 40-11: 20	EDFM 复杂缝网模拟技术在北美的应用	于伟	SimTech
11: 20-11: 40	ZFRAC-EDFM-URSIM 软件功能介绍与演示	刘楚溪	UT Austin
11: 40-12: 00	EDFM-GM 与 4D 应力场模拟技术	裴艳丽	UT Austin
12: 00-12: 50	午餐		
14: 00-14: 30	嵌入式离散裂隙网络建模和流固耦合数值模拟	王晓光	成都理工大学
14: 30-15: 00	分形裂缝建模与 EDFM-AI 自动拟合技术	王军磊	中国石油勘探开发研究院
15: 00-15: 30	ZFRAC 一体化压裂设计与应用实例	张涛	洲际海峡能源科技有限公司
15: 30-15: 45	茶歇		
15: 45-16: 15	EDFM-AI 在四川页岩气中的实例介绍	高铭翌	西南油气田页岩气研究院
16: 15-16: 45	碳酸盐岩气藏天然裂缝建模与 EDFM 水侵精细模拟技术	邢玉忠	中国石油勘探开发研究院
16: 45-17: 15	ZFrac2.0 复杂缝网压裂模拟应用实例	毛振宇	北京喀斯特
17: 15-17: 30	大会讨论与自由发言		
18: 00-20: 30	晚餐		