石油工程教育部重点实验室工作会议

石油工程教育部重点实验室于2016年11月25日，在研修大厦101召开了工作会议。会议由重点实验室主任、中国科学院院士高德利教授主持，主要讨论通过了由重点实验室5个研究方向提交的8个开放研究课题，基本内容见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开放课题题目** | **课题负责人**  **及工作单位** | **研究方向** |
| 1 | 地热井流动传热和基于测温数据的单井产能预测分析 | 张逸群  中国石油大学（北京）  石油工程学院 | 井筒多相流理论与控制方向 |
| 2 | 特高含水期非连续相剩余油微观运移机理研究 | 丁帅伟  西北大学 | 油气藏渗流与开发方向 |
| 3 | 盐岩夹层力学特性对盐穴储气库稳定性影响研究 | 王 涛  武汉大学 | 油气输送与储运方向 |
| 4 | 就地聚合调剖剂在油藏中的成胶控制方法探索 | 贺 杰  西南石油大学 | 提高采收率方向 |
| 5 | CO2驱油新型封窜体系的开发与应用研究 | 白宝君  密苏里科技大学 | 提高采收率方向 |
| 6 | 压裂过程套管与水泥环力学性能实验研究 | 颜廷俊  北京化工大学 | 油气井力学与控制 |
| 7 | 井下信号传输电磁感应信道研究 | 朱明达  中国石油大学（北京）  地球物理与信息工程学院 | 油气井力学与控制 |
| 8 | 微小井眼钻井连续油管牵引器支撑臂力学特性研究 | 侯学军  重庆科技学院 | 油气井力学与控制 |