2018“显微成像前沿技术在油气储层研究中的应用”

系列讲座

邀 请 函

尊敬的同仁：

显微成像技术是当前致密岩石储层和岩石物理研究的重要手段。中国石油大学（北京）与Carl Zeiss（卡尔蔡司）公司联合建立了“油气资源与探测国家重点实验室-蔡司显微技术中心“，该中心依托一批先进的显微成像设备，旨在发挥国家重点实验室的辐射和社会服务功能，支撑对油气储层多尺度的地质、地球物理、钻完井工程及储层改造等问题的原创性研究和分析测试，为国内外油气领域研究机构的专家学者提供开展知识创新及技术研发的影像技术平台。

油气资源与探测国家重点实验室-蔡司显微技术中心将于将于2018年4月18日下午在中国石油大学（北京）举办“显微成像前沿技术在油气储层研究中应用”系列讲座（主讲专家及题目附后）。

本次系列讲座无注册费，提供工作午餐和工作晚餐。参会人员的差旅住宿费自理。请于4月14日（星期六）前将回执（附后）发送到sunlq@cup.edu.cn，方便我们安排工作餐。

我们期待您的莅临指导！

中国石油大学（北京）

油气资源与探测国家重点实验室

非常规天然气研究院

2018年4月3日

附：系列讲座日程、回执

油气资源与探测国家重点实验室-蔡司显微技术中心

2018“显微成像前沿技术在油气储层研究中的应用”

系列讲座日程

北京市昌平区，中国石油大学（北京）

2018年4月18日

系列讲座主持人：姜振学教授、邱楠生教授

|  |
| --- |
| 10:00–13:00 报到 地点：北校区，翠宫招待所 |
| 11:40–13:00 工作午餐 地点：北校区，翠宫招待所 |
| 13:30–17:30 讲座 地点：南校区，地学楼204会议室 |
| 13:30–13:35 | ”油气资源与探测国家重点实验室-蔡司显微技术中心“简介 | 孙朗秋 副教授中国石油大学（北京） |
| 13:35–14:20 | 数字岩石技术进展 | Matthew博士蔡司显微镜部 |
| 14:20–15:05 | 基于CT、SEM和DCM模拟的致密储层储集空间及联通性表征方法 | 刘可禹 教授中国石油大学（华东） |
| 会 间 休 息 10 分 钟 |
| 15:15–16:00 | 油气储层实验分析新进展 | 杨继进 教授中国科学院地质与地球物理研究所 |
| 16:00–16:45 | 页岩有机质的扫描电镜研究与应用 | 张慧 教授级高工煤炭科学研究总院西安分院 |
| 16:45–17:30 | 低熟页岩储层孔隙结构特征及其对含油气性的控制 | 姜振学 教授中国石油大学（北京） |
| 18:00–19:30 工作晚餐 地点：北校区，翠宫招待所 |

外地或其他时间报到的参会者请与会务人员联系：

常佳琪 13389966187 黄一舟 18614067881

参 会 回 执

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 职称/职务 |  |
| 单 位 |  |
| 拟报到时间 |  4月17日 4月18日上午 会前 |

请于4月14日前将回执发送到sunlq@cup.edu.cn，感谢您的支持！