



## 第六届 高分辨质谱分析技术培训会 暨“溶解性有机质”前沿论坛

### 第二轮通知

为进一步推进超高分辨率质谱在溶解性有机质分子组成分析方面的发展与应用，将于2025年05月15-17日，在北京市昌平区中国石油大学（北京）召开“第六届高分辨质谱分析技术培训会暨‘溶解性有机质’前沿论坛”。

本次会议将提供质谱分析技术培训，以高分辨率质谱分析 DOM 分子组成为目的，学习样品前处理方法、质谱分析方法（FT-ICR MS 和 LC-HRMS）、数据处理与可视化分析。届时，会议将围绕 DOM 化学组成和环境行为等相关领域，开展学术交流。

会议信息如下：

- 一、时间：2025年05月15-17日
- 二、地点：北京市昌平区府学路18号中国石油大学（北京）
- 三、日程安排

#### 5月15日 会议注册

14:00-17:00 中国石油大学（北京）翠宫

#### 5月16日 培训日程安排

8:00—8:30 会议注册（翠宫）  
8:30—9:50 集中理论性课程  
10:00—11:30 实践操作及数据处理  
14:00—15:30 实践操作及数据处理  
15:30—17:30 实践讨论与答疑



中国石油大学(北京)

China University of Petroleum-Beijing

#### 5月17日 学术交流报告人员名单

- |     |                    |
|-----|--------------------|
| 陈 阳 | 中国科学院 重庆绿色智能技术研究院  |
| 董慧峪 | 中国科学院 生态环境研究中心     |
| 刘广龙 | 华中农业大学 资源与环境学院     |
| 刘吉宝 | 东京科学大学             |
| 刘沙沙 | 北京科技大学 能源与环境工程学院   |
| 刘 婷 | 中国科学院 植物研究所        |
| 宋凡浩 | 中国环境科学研究院          |
| 孙永革 | 浙江大学 环境与生物地球化学研究所  |
| 汪彩琴 | 浙江工业大学 环境学院        |
| 王俊坚 | 南方科技大学 环境科学与工程学院   |
| 王 齐 | 中国科学院 生态环境研究中心     |
| 张 露 | 合肥工业大学 资源与环境工程学院   |
| 张增虎 | 中国科学院 青岛生物能源与过程研究所 |

#### 四、会议收费

收费：2500 元/人（参加培训）；500 元/人（不参加培训）。

#### 五、食宿

会议含餐，住宿自理。

推荐附近酒店：麗枫酒店（北京昌平政府街店）、如家酒店•neo（北京昌平石油大学店）、北京千子桐酒店（政法大学松园店）、海友酒店（北京昌平地铁站政法大学店）、大宅门·迎祥度假酒店、北京昌平逸扉酒店





中国石油大学(北京)

China University of Petroleum-Beijing

## 六、付款方式

### (1) 现场缴费

支持微信、银行卡缴费。

### (2) 银行汇款

汇款户名：中国石油大学（北京）

汇款银行：中国建设银行昌平支行

账 号：11001009200056050532

发票类型：增值税电子普通发票

开票内容：会议费

注：请提前银行汇款人员备注“DOM 培训会-姓名”，将“汇款纪录”返回给会务组  
(汇款记录返回邮箱：[hechen@cup.edu.cn](mailto:hechen@cup.edu.cn))

## 七、承办方

中国石油大学（北京）重质油全国重点实验室

中国石油大学（北京）化学工程与环境学院

南方科技大学海洋科学与工程系

中国石油大学（北京）油气污染防治北京市重点实验室

中国石油大学（北京）地层微生物资源与应用研究中心

## 八、联系人

会议主席：史 权，13601003051; [sq@cup.edu.cn](mailto:sq@cup.edu.cn)

张传伦，18817202206; [zhangcl@sustc.edu.cn](mailto:zhangcl@sustc.edu.cn)

会议秘书：何 晨，13581639081; [hechen@cup.edu.cn](mailto:hechen@cup.edu.cn)（报名联系人）

胡浩杰，15611790501; [hhj\\_cup@163.com](mailto:hhj_cup@163.com)

