

# 重质油国家重点实验室学术会议支持计划

为了鼓励我室工作人员及研究生积极参与学术会议，实验室决定启动“学术会议支持计划”。该计划以重质油国家重点实验室运行费为依托，对实验室相关人员参加国内外学术会议提供经费支持。内容如下：

支持对象：实验室固定、流动人员以及其所指导的研究生。

支持方式：根据参加学术会议交流内容的学术水平以及会议的重要性及影响力，经费资助分为全额和部分资助两种情况。

在国际性或全国性会议上做口头学术报告，实验室资助会议注册费；

由实验室组织，代表实验室参加与实验室学科专业相关重要学术会议，实验室实行全额资助，包括往返会议地点的差旅费、住宿费和会议注册费。

会议范围：优先资助参加以下会议：

- ◆ International Chemical Engineering Conference
- ◆ World Catalysis Conference
- ◆ International Zeolite Conference
- ◆ ACS Annual Meeting
- ◆ AIChE Annual Meeting
- ◆ CIChE Annual Meeting
- ◆ International Super Critical Fluid Conference
- ◆ Thermodynamics
- ◆ 化学工程与生物化工年会
- ◆ 化学工艺年会
- ◆ 全国催化年会
- ◆ 临时性重要会议

申请审批程序：

需要经费资助者需要在参加会议前填写《重质油国家重点实验室学术会议资助申请表》，向实验室主任提出书面申请。研究生申请者应该在“重油论坛”上对会议报告内容进行预讲。会议结束后，申请人持相关发票和参会总结到实验室管理办公室办理报销手续。

本计划自发布之日起执行。

重质油国家重点实验室

2008年11月1日

## 重质油国家重点实验室学术会议资助申请表

姓 名	史权	√ <input type="checkbox"/> 固定人员 <input type="checkbox"/> 流动人员 <input type="checkbox"/> 研究生(导师: _____)			
会议名称	2008 全国有机质谱年会				
会议国家	中国	会议地点	宁波	会议时间	2008. 11. 14-18
会议简介 (限 300 字)	<p>该会议由中国分析测试协会主办的全国性学术会议, 内容涉及有机质谱在生命科学、生物技术、药物分析、环境、食品、石油化工、疾病预防、法庭科学等领域的最新进展。历年参会人员 300 人以上, 是我国分析化学领域最重要的学术会议之一。申请人 2007 年代表我室参加会议, 获大会优秀论文奖。</p>				
报告名称	石油复杂体系高分辨质谱分析数据处理				
内容简介 (限 300 字)	<p>傅里叶变换离子回旋共振质谱技术 (FT-ICR MS) 近年来被用于石油组分分析, 一张谱图中同时存在数千个质谱峰, 鉴定这些质谱峰是高分辨质谱分析中的一项十分重要的工作。报告分析石油烃组成特征, 介绍化合物鉴定的方法技巧及程序实现过程。</p>				
注册费	1400	旅费预算	2000	住宿预算	800
本年度已获资助情况: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (____次, 累计费用____元)					
申请资助 <input checked="" type="checkbox"/> 注册费 <input type="checkbox"/> 旅费 <input type="checkbox"/> 住宿	申请人签字:  日期: 导师签字:  日期:		批准资助 <input type="checkbox"/> 注册费 <input type="checkbox"/> 旅费 <input type="checkbox"/> 住宿	实验室主任 签字:  日期:	
备注: 会议论文以《分析测试学报》增刊发表。					

说明: 会议结束后两周内, 申请人将此表及会议总结一并交实验室办公室办理报销手续