

大连化物所因公出访事后公示表

出访人团组成员基本信息：		
姓名	部门	职务
刘佳佳	DNL1206	博士研究生
<p>实际执行情况：</p> <p>刘佳佳：</p> <p>2019年7月18日大连-北京</p> <p>2019年7月19日北京-阿姆斯特丹（7月19日到达）</p> <p>阿姆斯特丹-恩斯赫德</p> <p>2019年7月20-21日参加学生培训课程</p> <p>2019年7月22-26日参加在荷兰恩斯赫德举办的第八届离散单元法国际会议（8th International Conference on Discrete Element Methods），并做口头报告</p> <p>2019年7月27日登博斯-阿姆斯特丹-北京（7月28日到达）</p> <p>2019年7月28日北京-大连</p>		
<p>经费开支情况：</p> <p>荷兰机票：9800元</p> <p>阿姆斯特丹机场至恩斯赫德火车票 25.7 欧元</p> <p>住宿费：645.5 欧元</p> <p>会议注册费：550 欧元</p> <p>伙食费 600 欧元，杂费 380 欧元</p> <p>签证费及其服务费：670 元</p> <p>出国保险费:193 元</p>		

出访总结:

应“第八届离散单元法国际会议(8th International Conference on Discrete Element Methods, DEM8)”会议组委会的邀请,我室刘佳佳博士于2019年7月18日-28日赴荷兰恩斯赫德参加此次会议。国际离散元法会议是有关离散元数值方法和工程应用的重要国际学术会议,自1989年召开第一届会议以来,每隔三年召开一届,是颗粒材料计算研究领域相互交流的重要平台。

来自28个国家和地区的270余名专家学者和青年学生出席,会上共安排了10个Plenary报告,21个keynote报告。我所1名职工和1名博士研究生参加了本次会议。我室博士研究生刘佳佳同学参加了为期两天的培训课程,掌握了开源软件MercuryDPM的原理和入门,还就课题组的最新研究进展在会议上进行了口头报告和学术交流。通过参加该会议与国际同行的广泛交流,我们更好的了解国际上离散单元法在颗粒流研究领域应用的新动向,加深了对颗粒流的理解,对申请国际合作项目和顺利完成承担科研任务具有重要意义。

我室人员参会的口头报告题目如下:

On the shear viscosity of fluid-particle system of elliptical porous particles (刘佳佳)