

李晓星等1人赴英国公示

编号:

组团单位	机械工程及自动化学院	团长姓名	李晓星				
出访国家 (地区)	英国	经费来源	课题经费				
出访日期	2016年09月02日至2016年09月11日, 共10天						
出访任务	<p>1.NUMISHEET会议 提交论文1篇, 题目为“箔材橡皮切边机理的有限元分析和实验研究”(“Foil Blanking Mechanism Research Using Rubber Tool by Finite Element Simulations and Experiments”), 该文需做口头宣讲。</p> <p>2.帝国理工学院 合作研究。在帝国理工学院与精密制造中心、先进成型研究中心和先进材料研究实验室进行学术探讨, 并就板材成型做学术报告; 讨论先进制造课程学分置换和建立合作研究中心的可行性。</p>						
邀请单位	西英格兰大学/University of the West of England 帝国理工学院/Imperial College London						
出访日程	<p>1. 2016年09月02日: 北京——布鲁塞尔——伦敦。</p> <p>2. 2016年09月03日: 到达伦敦, 参观帝国理工学院的精密制造中心、先进成型研究中心和先进材料研究实验室。</p> <p>3. 2016年09月04日: 伦敦——布里斯托尔, 出席第13届NUMISHEET国际会议, 大会报告。</p> <p>4. 2016年09月05日: 出席第13届NUMISHEET国际会议, 分组报告。</p> <p>5. 2016年09月06日: 出席第13届NUMISHEET国际会议, 并宣讲论文。</p> <p>6. 2016年09月07日: 布里斯托尔——伦敦, 帝国理工学院, 出席由Yi Qin教授关于精密制造的报告。</p> <p>7. 2016年09月08日: 就板材成型做学术报告。在先进成形技术和先进材料方面与帝国理工学院研究员进行学术讨论。</p> <p>8. 2016年09月09日: 讨论先进制造课程学分置换和建立合作研究中心的可行性, 伦敦——布里斯托尔。</p> <p>9. 2016年09月10日: 布里斯托尔——布鲁塞尔——北京。</p> <p>10. 2016年09月11日: 到达北京。</p>						
公示期	2016年07月02日至2016年07月11日	意见反馈	电话: 82317731 邮箱: zhaoliyuan@buaa.edu.cn				
团组成员							
序号	姓名	所在单位	职务	序号	姓名	所在单位	职务

1	李晓星	机械工程及自动化学 院	无				