**【预告】高性能聚合物发泡材料的绿色高效制备**

**报告题目：**高性能聚合物发泡材料的绿色高效制备

**报告人：**赵玲

**时 间：**2017年11月7日（周二）15:00

**地 点：**逸夫楼一层重质油国家重点实验室会议室

**报告人简介：** 赵玲，教育部长江学者特聘教授，国家重点研发计划项目负责人。1990、1993、1999年分别获得华东理工大学化学工程专业工学学士、硕士和博士学位。1993年毕业留校工作，其中2001年-2003年英国伯明翰大学化工系博士后。2006-2017年曾担任华东理工大学化工学院副院长、院长。目前在新疆大学长江学者上岗。主要从事多相反应与传递研究，包括工业反应过程开发，超临界流体协助的聚合反应和聚合物加工等。在AIChE J.、Chem. Eng. Sci.、Ind. Eng. Chem. Res.、Chem. Eng. J.、Macromolecules、化工学报等国内外期刊共发表论文190余篇。获得2011年度国家科技进步二等奖，2014年度上海市技术发明一等奖以及教育部、中石化等其他省部级科技进步一等奖3次，获得2016年度中国产学研合作创新奖和2017年度第九届侯德榜化工科学与技术奖。担任中国化工学会混合和搅拌以及超临界流体技术专业委员会副主任委员、上海市化学化工学会理事&化学工程委员会主任，《Journal of Cellular Plastics》、《过程工程学报》、《石油化工》、《化学反应工程与工艺》等期刊编委。

化学工程学院 重质油国家重点实验室

2017年11月6日