


机械与动力工程学院

硕士研究生导师

个人简历

姓名	禹言芳	性别	女	
学历	博士研究生	出生年月	1979年10月	
工作单位	辽宁省高效化工混合技术重点实验室	职务/职称	副教授	
联系电话		E-mail	taroyy@163.com	
研究方向	1、传热强化技术及高效能换热设备研究 2、多相系统的计算流体力学模拟 3、多相混合反应器内多尺度模拟和介尺度传递机制 4、静态混合多相流动复杂过程及流场结构实验测量			
个人简介及主要荣誉成就	<p>禹言芳，副教授，工学博士，辽宁省“百千万人才工程”千人层次，沈阳市高层次人才—拔尖人才，硕士研究生导师，辽宁省化工静态混合反应工程技术研究中心技术骨干，辽宁省高等学校创新团队—化工静态混合技术及装置团队学术骨干，教育部学位与研究生教育中心通讯评议专家，沈阳科技项目评审专家，国际 AIChE Journal、International Journal of Heat and Mass Transfer 等高水平 TOP 学术期刊审稿专家。</p> <p>从 2004 年逐步开展高效化工静态混合应用基础研究和工业化应用推广工作，完成的“不互溶流体混合与非均相混合液分离新技术及形成的化工生产新工艺”项目荣获 2017 年辽宁省科技进步二等奖(2017-J-2-34-R08)。</p> <p>禹言芳副教授作为项目主持人承担或完成国家自然科学基金、辽宁省自然科学基金项目、辽宁省“百千万人才工程”人才项目、辽宁省科技厅博士启动基金、辽宁省教育厅科学技术项目等 8 项国家及省部级纵向课题的研究工作，作为子课题负责人主持横向课题 3 项。作为主要研究人员参与 25 项省部级纵向课题及横向课题。</p> <p>作为第一作者和通讯作者在《Int. J. Heat Mass Tran.》、《Ind. Eng. Chem. Res.》、《Appl. Therm. Eng.》、《Chem. Eng. Res. Des.》、《Chem. Eng. Technol.》和《机械工程学报》等化工过程机械领域国内外知名期刊发表论文 30 多篇，其中 SCI、EI 收录论文 20 多篇。多篇论文获得辽宁省自然科学学术成果奖。</p>			