

机械与动力工程学院

硕士研究生导师

个人简历

姓 名	冯 颖	性 别	女																	
学 历	博士研究生	出生年月	1975 年 10 月																	
工作单位	沈阳化工大学	职务/职称	副教授																	
联系电话		E-mail	fengy75@163.com																	
研究方向	1. 非均相分离技术及设备 2. 中药现代化技术及设备 3. 水处理技术及设备																			
个人简介及主要荣誉成就	<p>个人简介：</p> <p>冯颖，女，辽宁义县人，1975 年出生。博士、副教授、硕士研究生导师。</p> <table><tr><td>2005.3-至今</td><td>沈阳化工大学</td><td>机械与动力工程学院</td><td>教师</td></tr><tr><td>2001.9-2005.3</td><td>天津大学</td><td>化工过程机械专业</td><td>博士</td></tr><tr><td>1998.9-2001.7</td><td>沈阳化工学院</td><td>化工过程机械专业</td><td>硕士</td></tr><tr><td>1994.9-1998.7</td><td>沈阳化工学院</td><td>化工过程机械专业</td><td>学士</td></tr></table> <p>主要荣誉成就：</p> <p>辽宁省“兴辽英才”创新团队核心成员、辽宁省机械工程学会会员、曾获“辽宁省优秀青年骨干教师”荣誉称号。主要从事非均相分离技术、工艺和设备的研究，主持完成“壳聚糖絮凝-螯合法去除中药液中重金属离子及胶体杂质”（国家自然科学基金青年基金项目）、“微涡旋反应器流场特性分析及强化混凝机理研究”（辽宁省教育厅项目）、“螯合沉淀法去除中药液中重金属离子的研究”（辽宁省教育厅项目）的研究工作。作为主要参与者完成了国家自然科学基金项目、辽宁省自然科学基金项目、沈阳市重大科技成果转化项目等国家、省、市级纵向科研课题 10 项，参与横向科研课题 3 项，获辽宁省教育厅科研成果奖 2 项，辽宁省教学成果二等奖 1 项。目前作为项目负责人在研的省级、校级科研项目各 1 项，累计在国内期刊和国际会议上发表学术论文 15 篇，申请国家专利 4 项。</p>				2005.3-至今	沈阳化工大学	机械与动力工程学院	教师	2001.9-2005.3	天津大学	化工过程机械专业	博士	1998.9-2001.7	沈阳化工学院	化工过程机械专业	硕士	1994.9-1998.7	沈阳化工学院	化工过程机械专业	学士
2005.3-至今	沈阳化工大学	机械与动力工程学院	教师																	
2001.9-2005.3	天津大学	化工过程机械专业	博士																	
1998.9-2001.7	沈阳化工学院	化工过程机械专业	硕士																	
1994.9-1998.7	沈阳化工学院	化工过程机械专业	学士																	