

姓 名	高淑芝	性 别	女	
学 历	博士研究生	出生年月	1968 年 4 月	
工作单位	沈阳化工大学	职务/职称	二级教授	
联系电话	13889341229	E-mail	szg6868@126.com	
研究方向	1.人工智能算法；复杂工业过程建模、智能优化控制；2.机械基础件可靠性优化技术及轴承故障诊断			
个人简介及主要荣誉成就	<p>高淑芝，女，工学博士，二级教授，博士生导师。主要研究方向：1.复杂工业过程建模、智能优化控制；2.机械基础件可靠性优化技术及轴承故障诊断。现任“装备可靠性研究所”副所长，全国石油和化工行业“蒸发过程控制与优化技术”重点实验室主任，辽宁省“机械产品可靠性与振动控制”重点实验室副主任。主持辽宁省高端人才建设项目 1 项，辽宁省重大科技攻关项目 2 项，辽宁省自然科学基金面上项目 1 项，参与国家自然科学基金重点项目 1 项、863 目标导向项目 1 项。获得省部级二等奖 2 项，三等奖 5 项。在国内外高水平期刊上发表学术论文包括 SCI 检索 16 篇，EI 检索 27 篇。申请发明专利 10 项，授权 6 项，获得软件著作权 20 余项。获评辽宁省优秀专家、辽宁省特聘教授、辽宁省优秀科技工作者等荣誉称号。</p>			