


**机械与动力工程学院**  
**硕士研究生导师**  
**个人简历**

姓 名	张健	性 别	男	
学 历	博士研究生	出生年月	1981 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	<a href="mailto:Zhangjian811029@163.com">Zhangjian811029@163.com</a>	
研究方向	流体机械、功能薄膜材料			
个人简介及主要荣誉成就	<p>主要从事真空机械及功能薄膜材料科学技术领域的研究工作。近 10 年来，参与和承担了多项国家重大科学工程建设任务，研发了新型纳米薄膜材料制备系统、太阳能光伏系统、大科学工程系统等，打破了多项国外对真空类科研仪器的垄断。期间担任“辽宁省精密仪器工程技术研究中心”、“国家真空仪器装置工程技术研究中心”、“真空技术装备国家工程实验室”工艺研发负责人，参与多项省级 PVD 和 CVD 沉积系统的科研任务。本人承担了国家科技支撑计划子课题（项目编号 2012BAF20G00），本人承担了国家重点新产品研发子课题（项目编号 2012GRB01005）。近 5 年第一作者发表 SCI/EI 四篇，国内核心多篇。参与专利发明 10 余篇，其中获沈阳市发明专利一等奖一项。</p>			