

2024年招生计划		
七、预计招收博士生的课题研究方向和研究工作简介		
1. 博士论文研究方向： 超精密加工工艺与装备		
选题类别： <input type="checkbox"/> 基础性研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用性研究 <input type="checkbox"/> 工程技术攻关研究 <input type="checkbox"/> 新开辟的研究方向 <input type="checkbox"/> 已有研究方向的继续 <input type="checkbox"/> 其他		
2. 博士论文的选题背景及意义和主要研究内容简介		
<p>超精密加工技术在国防和民用等高技术发展中具有不可替代的作用，它是衡量一个国家尖端制造水平的重要标志。超精密加工装备是超精密加工技术研究和应用的载体，对高技术的发展起着重要的支撑作用。我国超精密加工装备的研究尚处于实验室阶段，汽车、家电、数码相机和激光系统中的光学元件和模具大量依赖国外进口。由于超精密加工装备涉及到机械动力学、热力学、流体力学、控制理论、精密测量与制造技术等多学科交叉问题，因此急需提升现有加工装备设计理论与制造技术，这对打破国外的技术封锁，形成我国自主知识产权的新装备和新技术具有重要的意义。本课题的主要研究内容包括，超精密加工装备多场耦合建模与优化设计，原型实验系统建立及动力学行为验证，多轴精密运动控制技术，精密测量与加工工艺技术等。</p>		
3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况		
横向课题。		

2024年招生计划		
七、预计招收博士生的课题研究方向和研究工作简介		
1. 博士论文研究方向： 3D打印压电柔性集能器		
选题类别： <div><div><input type="checkbox"/>基础性研究</div><div><input checked="" type="checkbox"/>应用性研究</div><div><input type="checkbox"/>工程技术攻关研究</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>新开辟的研究方向</div><div><input type="checkbox"/>已有研究方向的继续</div><div><input type="checkbox"/>其他</div></div>		
2. 博士论文的选题背景及意义和主要研究内容简介		
<p>近年来，柔性电子器件在生物医学工程、智能机器人等领域已经取得了巨大的进步，但在实际应用中仍然存在一些问题。其中，供电和续航问题是制约其发展的瓶颈之一。因此，能为该类电子器件供能的高性能柔性集能器需求迫切。虽然，含铅陶瓷的压电性能高，但铅材料生物毒性强、危害性大。因而，能量输出大的高性能无铅压电集能器的研究极为重要。增材制造技术灵活性高，适用于个性化结构的制备，能够更好地实现设计理念。本课题开展增材制造无铅压电材料柔性集能器研究，主要研究内容包括材料及结构设计，能量转换及输出机理，增材制造工艺流程及集能器制备，搭建实验平台，进行压电集能器性能研究等。</p>		
3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况		
横向课题。		