

2024年招生计划

四、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： 柔性电子在机器人智能感知中的应用研究

- 选题类别：
- ☐基础性研究
- ☐应用性研究
- ☐工程技术攻关研究
- ☐新开辟的研究方向
- ☒已有研究方向的继续
- ☐其他

2. 博士论文的选题背景及意义和主要研究内容简介

本研究方向针对机器人智能化方向，开展柔性电子器件设计、制造及应用研究，包括力、温度、湿度、滑觉、质地等多信息量融合的传感器研究；开展理论分析、结构设计、微纳制造、信号处理电路、机器人运动控制等方面的研究工作。优先招收有柔性传感器设计与制造、信号处理电路设计、机器人控制相关学习课程、研究背景和项目经历的硕士生和本科生。

3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况

1. 国家自然科学基金优秀青年基金，经费充足，加工和测试设备齐全。
2. 国家重点研发计划支持。

2024年招生计划

四、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： 柔性电子在智慧医疗方面的应用研究

选题类别： ☐基础性研究 ☐应用性研究 ☐工程技术攻关研究
☐新开辟的研究方向 ☒已有研究方向的继续 ☐其他

2. 博士论文的选题背景及意义和主要研究内容简介

现代医学主要以预防为主，治疗为辅助，这也是“慢病管理”理念的核心；要实现上述目标，对于人体主要生理信息的实时监测显得极为重要。其核心依赖与可穿戴的传感器系统。本研究方向面向人体主要生理指标，如血压、心率、心音、血糖、血氧等，开展柔性可穿戴电子器件设计、制造及应用研究。开展柔性传感器检测理论分析、结构设计、微纳制造、信号处理电路等方面的研究工作。本项目由本课题组和哈尔滨医科大学第一医院共同合作，在理解传感器信号与人体生理健康或疾病之间的关系方面，有相应的专家指导。目前有1位博士，1位硕士和1位本科生参与该项目。优先招收有超声传感器设计与制造、信号处理电路设计、人体医学相关是学习课程、研究背景和项目经历的硕士生和本科生。

3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况

黑龙江省自然科学基金优秀青年项目，经费充足，加工和测试设备完备。

2024年招生计划		
四、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： 高性能极端传感器研究		
选题类别： <input type="checkbox"/> 基础性研究 <input 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 checked="" 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>面向航空航天对极端压力、气氛等传感器的需求，针对真空、低温等环境下，开展痕量气体高精度检测。从敏感材料设计，传感器结构设计、制造、应用及测试等方面开展研究。优先考虑具有压力/气体传感器研究经验、材料合成经验、等相关研究基础的硕士生及本科生。报考学生的专业不限，可以是电子、材料、物理等专业。</p>		
3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况		
<p>国家重点研发计划支持，黑龙江省重大研究计划支持，经费充足，加工和测试设备齐全。</p>		