

2025年招生计划
-----------

1. 博士论文研究方向： 机器人技术、微纳与机器人制造技术、机电一体化技术与装备

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

选题类别: ☐基础性研究  
☐新开辟的研究方向

□应用性研究  
■已有研究方向的继续

☐ 工程技术攻关研究  
☐ 其他

### ■已有研究方向的继续

☐其他

<p>3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况</p> <p>国家杰出青年科学基金项目，52125505，微纳功能结构设计及制造</p>
---

国家杰出青年科学基金项目, 52125505, 微纳功能结构设计及制造

2025年招生计划
-----------

1. 博士论文研究方向： 机器人技术、微纳与机器人制造技术、机电一体化技术与装备

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

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

3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况
国家杰出青年科学基金项目，52125505，微纳功能结构设计及制造

国家杰出青年科学基金项目, 52125505, 微纳功能结构设计及制造