

2025年招生计划

1. 博士论文研究方向：微纳机器人

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

2. 博士论文的选题背景及意义和主要研究内容简介

主要研究方向机器人精密驱动控制与应用

主要研究方向机器人精密驱动控制与应用

3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况
国家重点研发计划青年科学家项目“医用微纳机器人”（2022YFB4701700）

国家重点研发计划青年科学家项目“医用微纳机器人”（2022YFB4701700）

2025年招生计划

1. 博士论文研究方向： 微纳机器人

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

主要研究方向机器人精密驱动控制与应用

3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况
国家自然科学基金优秀青年基金“微纳机器人设计与控制”（52322502）

国家自然科学基金优秀青年基金“微纳机器人设计与控制”(52322502)