

2020年招生计划

三、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： 适应复杂环境的模块化机器人自主行为产生

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

模块化自重构机器人的核心价值在于能够通过改变自身的结构形式、涌现新的功能来适应不同的环境条件和作业要求。对模块化机器人而言，如何获得外界环境信息、有效地传递信息，特别是动态环境下模块化机器人快速切换模式并完成操作任务是亟待解决的问题。本课题面向机器人自主适应复杂环境的需要，研究模块化机器人分布式信息感知与环境识别问题，建立机器人对于外部环境的高效分布式感知与信息传递机制。借鉴自然界生物自组织、分形理论，解决模块机器人形态涌现以及协调运动问题。针对动态变化的环境，利用大量模块组成的机器人内在自组织模式涌现特性和新型进化计算理论，研究机器人在与环境交互过程中通过学习自动完善形态，寻找适应环境和任务的形态与智能进化方法。

(1) 模块化机器人环境信息感知与响应机制；
(2) 基于分形理论的机器人构型涌现；
(3) 模块化机器人运动功能智能进化研究；
(4) 面向动态环境的机器人形态连续演化策略；

3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况

国家自然科学基金联合基金：适应复杂环境的模块化变形机器人关键技术（U1713201），300万

三、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： 柔性外骨骼仿生机构创成与人机耦合系统建模

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

柔性外骨骼机器人具有柔顺化、轻量化、便携性等优点，面向助老助行、抢险救援、军用单兵等应用领域，针对下肢弱能人群、抢险救援人员、军用作战士兵，攻克柔性外骨骼仿生结构设计、关节柔性驱动技术、人体运动意图识别、自适应柔顺协同控制等关键技术，辅助人体完成站立、行走、跨越、攀登等关键动作，以提高下肢弱能人群、抢险救援人员、军用作战士兵等人群的运动能力，增强其生理机能，改善下肢弱能人群生活质量，提升救援、作战人员的任务完成率，这对国家民生保障与军事国防发展都起到了促进作用。

主要研究内容：

- (1) 高度拟人化柔性外骨骼机器人本体设计；
- (2) 基于多绳互绞的轻型柔性驱动技术研究；
- (3) 人体运动意图智能感知与辨识技术研究；
- (4) 面向差异化个体的自适应协同控制技术研究；

3. 该选题所依托的科研项目或研究经费来源情况

军委后勤保障部重点项目：面向XXXXXX关键技术及应用研究（XXXXXX），622.5万

四、招生计划申报导师确认

表中所填内容经本人确认属实。

导师签字：年 月 日

五、所在单位党支部意见：

党支部书记签字：年 月 日

六、所在院（系）党委（党总支）意见：

☐ 同意申报 ☐ 不同意申报

党委（党总支）书记签字：年 月 日

七、院（系）意见

☐ 同意招生计划，且建议给予 个博士生招生名额

☐ 不同意招生计划

其他需要特殊说明事项：

院长（系主任）签字：年 月 日

八、研究生院审核备案意见

负责人签字（盖章）：年 月 日