

杨骞玺

联系电话：15680911723

微信号：Y1832800

邮箱：2608883535@qq.com

申请意向：本科科研实习生 | 可实习时长：6 个月以上 | 可线下到岗



<<< 教育背景

北京理工大学 — 机器人工程 本科

2024 年 9 月-至今

- 学业成绩：专业排名 2/32，均分 92+，绩点 3.88/4.0
- 核心课程：工科数学分析 I (99)、概率论与数理统计 (94)、人工智能与计算机科学 (97)、机器人学 (93)、自动控制原理 (90)，高分夯实数理与具身智能算法理论基础

<<< 科研经历

分层架构学习研究

2026 年 6 月-至今

- 精读 RDP、Pi0.5、HIRO、SMDP 分层架构相关工作；基于 OpenArm 真实双臂机械臂完成 Pi0.5 VLA 算法真机部署与调试；当前 VLA 模型在长时序任务中存在开环执行，无法做到任务级语义闭环的问题，据此考虑采用意图驱动的双层视觉语言框架。

等变神经网络学习研究

2025 年 12 月-2026 年 2 月

- 调研 ET-SEED、RiEMann 等等变神经网络前沿工作；基于 Isaac Gym 仿真环境进行 ICLR 顶会算法复现。

<<< 实习经历

北京万仞智慧智能科技有限公司 | 具身智能算法实习生

2026 年 8 月-至今

- 面向 OpenArm 双臂机械臂，搭建药瓶协同搬运任务，完成 VLA 模型 pi0.5 和 Lingbot-va 视频动作世界模型的数据采集、训练、真机部署与推理速度优化全流程；
- 其中针对 Pi0.5 模型训练，累计真机采集 150 条数据，设置 batch_size 为 128，进行全量微调，完成 30,000 步 (约 25.6 epochs) 训练，并采用 RTC 优化推理表现，最终实现 90% 以上的任务成功率。
- 针对 Lingbot-va 推理速度慢的问题，通过量化、压缩传输图片、改善网络连接等方式，将推理速度从 12s 降至 2s，大幅提升模型响应速度。

<<< 核心技能

- 算法理论：掌握深度学习基础模型 (CNN、RNN、Transformer、Diffusion Model、Flow Matching)、强化学习主流算法 (PPO、SAC、Policy Gradient)、模仿学习核心算法 (ACT、Diffusion Policy、BC)；熟悉机器人运动学与控制理论；熟悉前沿 VLA (如 pi 系列) 技术进展，且有真机部署 pi0.5、lingbot-va 等算法经验。
- 仿真与工程：熟练使用 Isaac Gym，并熟悉 Isaac Lab、MuJoCo 等具身仿真平台使用；掌握 ROS2 操作系统，CAN 通信，具备硬件调试与真机实验基础；熟悉公网穿透等计网功能，具备对机器人硬件组网的调试分析能力。
- 语言能力：英语六级 577 (阅读 237)，可流畅阅读英文学术文献，独立撰写英文技术文档

<<< 荣誉奖项

- 全国大学生数学建模竞赛 省级一等奖（项目队长）
- 北京理工大学本科生一等学业奖

<<< 研究兴趣与个人概述

- 研究兴趣：除 VLA、WAM、类脑快慢双系统架构方向外，我对一切有关策略跨场景泛化、零样本学习、灵巧操作的方向感兴趣，希望能打造能替代人类体力劳动、结合 AI 智能的机器人。
- 个人概述：具备数据集采集、算法搭建、调参、消融实验完整实战经历；注重实验可复现，遇到问题优先查阅文献定位问题；擅长复盘沉淀实验经验，能够高效同步工作进展，可稳定线下长期实习。