

蒋俊南



🔀 elevenjiang8@gmail.com

https://github.com/elevenjiang1



https://elevenjiang1.github.io/

武汉大学 2021.9-2023.6

两篇论文在投, 机械创新大赛全国三等奖, 电子设计大赛湖北省一等奖

电子科技大学 2017.9-2021.6

担任电子科技大学机器人班班长,校机器人队队长,自动化工程学院科协副会长 RobotMaster比赛全国一等奖,飞思卡尔智能车竞赛全国一等奖,节能减排竞赛全国二等奖

2022.5-2022.10: 物在手上姿态估计(论文ICRA在投)

- 通过RGBD, Tactile, 手指关节等多种模态进行物体在机械手(ShadowHand)上的6D姿 态估计
- 采用序列分类网络对单一模态和融合模态输出的不同姿态结果进行再次评估,选择出最 佳的估计姿态,避免视觉严重遮挡或触觉未碰到物体导致的模态数据不准确问题。

2021.9-2022.6: 抓取数据集增强(论文RAL在投)

- 采用AutoEncoder对形状进行自编码,并在两编码向量之间插值并新形状生成
- 生成相似于抓取数据集中形状稀少或抓取分数高的物体,从而进行新数据扩充
- 针对Dex-Net进行真机实验,验证抓取成功率从68%提升至86%

2020.12-2021.9: 腾讯RoboticsX实习

- 负责象棋机器人展台的全程制作。包含系统标定、棋盘识别、机械臂控制、展台嵌入式 开发,另外协调下棋算法部署、展台前端UI设计,展台外观与交互设计
- 控制灵巧手 (ShadowHand、AllegroHand) 等进行弹琴弹奏

2019.9-2020.9: RobotMaster机器人大赛

- 在算法组中负责雷达站全场识别工作,采用双目相机进行赛场中机器人的检测与定位, 并开发半自动化标注软件,采用目标跟踪、背景作差等方法进行数据标注
- 负责工程车自主对位工作,使用深度相机进行场中资源站的识别,并控制车辆自主运动 到资源站前进行弹丸夹取
- 协调枪管改进任务,与机械、嵌入式的同学一起对机器人弹丸发射机构进行升级,使用 高帧率相机捕捉弹丸发射分布,同时获得机械加工方法、项目进度管理等经验

机器人感知:使用过摄像头,RGB-D摄像头,双目摄像头、雷达等传感器,对2D,3D机 器人感知均有涉猎。

机器人研发: 主要熟悉算法层面的PyTorch, ROS, OpenCV, PCL, Numpy, Git等的使 用,同时也有嵌入式层面的STM32开发经验,了解机械层面的材料特点与零件加工。因此遇 到问题会综合算法, 电控和机械三方面考虑。

工程经验: 非常喜欢进行文档总结,所有学习内容和项目过程均有总结文档,并定期整理, 总结归纳能力强。有快速学习的能力,对新接手的项目会采用快速迭代的方式进行了解。

表达能力: 在机器人班中负责与老师和学长接触,在机器人队中负责接待来访参观者,喜 欢与不同的人打交道。