# 张吉祥

 $\blacksquare$  matheecs@qq.com  $\cdot$   $\$  (+86) 18883891249  $\cdot$   $\$  https://matheecs.tech

## ▶ 教育背景

西安交通大学 2017.9→2020.6

硕士 GPA = 3.79/4.00, 控制科学与工程

University of Wisconsin-Milwaukee

 $2017.1 \rightarrow 2017.5$ 

优秀本科生国际交流项目

重庆大学 2013.9→2017.6

学士 GPA = 3.57/4.00, 电气工程及其自动化

# ₩ 工作经历

#### TODO, 机器人算法工程师

2022.X→Present

Just For Fun

#### 杭州云深处科技有限公司, 机器人算法工程师

 $2020.7 \rightarrow 2022.9$ 

负责四足机器人自主巡检业务的任务决策、路径规划与轨迹优化模块;研究物理引擎算法与多刚体动力学仿真;开发四足机器人基于 MPC 的运动控制算法与基于直接配点法的轨迹优化算法;开发用于四足机器人导航的在线楼梯检测算法;研发基于因子图的机械臂手眼标定算法。

### 北京旷视科技有限公司,研究院 SLAM 组实习生

 $2019.6 \rightarrow 2019.9$ 

负责仓库机器人的稀疏点云地图构建模块,提升室内**视觉重定位**精度,采用深度学习提取 SuperPoint 特征、光流跟踪、多帧三角化方法在 TX2 计算平台实现在线建图,最终让重定位精度提升了 50%;研究基于图像的三维重建 SfM 算法、Visual Localization 定位方法。

#### ICRA 2019 DJI RoboMaster 人工智能挑战赛全球季军

 $2019.1 \rightarrow 2019.5$ 

负责开发全自动射击对抗机器人的多机器人自主决策模块,采用 ROS 和 C++ 设计行为树实现决策功能,用目标检测 (灯带) 与 PnP 定位敌方,根据场上形势自主决策、运动规划与控制,通过发射弹丸击打敌方机器人进行射击对抗。凭借出色的决策算法和系统鲁棒性在国内外 60 支队伍的较量中取得全球季军。

#### 北京初速度科技 (Momenta) 有限公司, 足球机器人开发

 $2018.7 \rightarrow 2018.8$ 

担任团队组长带领团队开发全自主足球机器人,基于 TurtleBot3 移动平台、树莓派、单目相机、IMU 和码盘 传感器等硬件平台,开发基于深度学习的目标检测 (门框) 算法与 PnP 方法实现机器人的视觉重定位功能,最终取得团队亚军。

#### 中国大学生智能设计竞赛

 $2016.3 \rightarrow 2016.8$ 

担任团队组长带领团队开发智能仓库机器人,负责设计仓库机器人的技术方案、设备采购与调试,采用TurtleBot2、ROS、Arduino、三自由度机械臂实现机器人的自主定位导航、目标识别与自主抓取的功能,最终带领团队在国内 100 多支队中取得全国一等奖。

## ☎ 综合能力

- 算法研发: {机器人} {PnC, 状态估计}, 物理动画
- 工具技能: 掌握 C++, Python, Linux, ROS
- 理论课程: 线性代数, 刚体动力学, 数值优化, 最优控制, GAMES103|104|105

#### ♡个人荣誉

ICRA 2019 RoboMaster 人工智能挑战赛**全球季军 国家奖学**金 2019年