# 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

#### 杭州云深处科技有限公司,足式机器人算法工程师

 $2020.7 \rightarrow Present$ 

- 状态估计: 视觉里程计、楼梯检测、实时构建局部稠密地图
- 轨迹规划: 任务决策、路径规划、轨迹优化
- 运动控制: MPC、多刚体动力学仿真、电机控制 FOC

#### 北京旷视科技有限公司,研究院 SLAM 组实习生

 $2019.6 \rightarrow 2019.9$ 

负责构建稀疏点云地图,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 平台在线建图,最终让重定位精度提升了 50%;研究 SfM、Visual Localization 定位方法。

#### ICRA 2019 DJI RoboMaster 人工智能挑战赛

 $2019.1 \rightarrow 2019.5$ 

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,足球机器人竞赛实习

 $2018.7 \rightarrow 2018.8$ 

担任团队组长,配合团队开发全自主足球机器人,采用 TurtleBot3 移动平台、树莓派、单目相机、IMU 和码盘传感器,采用目标检测(门框)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。

#### 视觉 SLAM/VIO/SfM 理论研究与工程实践

 $2018.1 \rightarrow 2019.9$ 

担任深蓝学院**从零开始手写 VIO** 课程助教。学习深蓝学院**视觉 SLAM 理论与实践**课程,独立完成作业,结业时被评为优秀学员 (TOP 10%)。研读视觉 SLAM 领域的论文著作:视觉 SLAM 十四讲、Multiple View Geometry in Computer Vision、State Estimation for Robotics,专研算法的工程实现,阅读 S-MSCKF、ORB-SLAM2 项目源代码,掌握 COLMAP 三维建模工具。

### 中国大学生智能设计竞赛

 $2016.3 \rightarrow 2016.8$ 

担任团队组长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

- 研究方向: {机器狗,无人机,无人车} ❷ {规划,控制,估计}
- 软件工具: 掌握 C++, Python, Linux, ROS 1/2, Drake, Apollo, Git
- 理论基础: 线性代数, 微分方程, 数值优化, 最优控制, 机器人学

## ♡ 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