

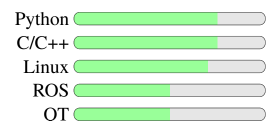
# 丁文东

 $\sim$  x007dwd@gmail.com C/C++

**(**+86) 153-013-08336

in boin

github.com/x007dwd



# 🞓 教育背景

中国科学院大学, 北京 武汉理工大学,武汉,湖北 在读博士 控制理论与控制工程 2013 -- 至今 工学学士 电子科学与技术 2009 -- 2013

# 👺 项目经历

## 室内移动机器人视觉惯性导航系统

程序员: 软件部分 2016.09 -- 至今

- 作为主要成员搭建了室内移动机器人的相机、IMU系统,完成系统标定。优化、修改 DSO系统为 VIO系 统,并移植到 TK1 (NVIDIA 嵌入式 GPU) 系统。使用深度网络实现图像的语义分析,构建语义地图辅助
- 在室内安装二维码 (AprilTag), 搭建基于二维码的视觉室内定位基准系统。
- 丁文东,徐德,刘希龙,张大朋,移动机器人视觉定位综述,自动化学报。(EI Index,在审)

## 无人机相对定位设计验证平台

程序员: 软件部分 2015.11 -- 2016.10

- 作为主要成员搭建四旋翼无人机平台硬件,编写了机载云台的驱动和位姿估计代码,地面站状态显示软件。 C++/ROS 开发,包含定位节点、跟踪节点、云台控制节点、地面站节点。实现变焦系统下对合作目标的跟 踪,无人机位姿估计。
- 通过解决离焦条件下对图像控制点的精确提取,实现对离焦图像鲁棒的相机标定方法。
- W. Ding, D. Xu, X. Liu, D. Zhang, "A Robust Detection Method of Control Points for Calibration and Measurement with Defocused Images", IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement. (SCI, EI Index, Accepted)

## 反射镜表面颗粒物在线监测

程序员: 软件部分 2014.07 -- 2015.11

- 作为主要成员搭建反射镜暗场成像系统,编写了系统的图像采集、镜头控制、颗粒提取。C++/MFC 开发。
  W. Ding, D. Xu, Z. Zhang and D. Zhang, "Particle detection on low contrast image of large aperture optics," 2016 Chinese Control and Decision Conference, Yinchuan, 2016, pp. 5209-5214. (EI index)
- W. Ding,, Z. Zhang, D. Zhang, D. Xu, H. Lv, X. Miao, G. Zhou, H. Liu, "An Effective On-line Surface Particles Inspection Instrument for Large Aperture Optical Element" International Journal of Automation and Computing. (EI index, Accepted).
- 丁文东, 张正涛, 张大鹏, 陶显, 史亚莉, 吕海兵, 苗心向, 周国瑞, 一种高分辨率显微视觉成像装置与控 制方法,申请公布号: CN104410775A,申请公布日:2015.03.11
- 张大朋,张正涛,
- 丁文东, 徐德, 光学元件表面颗粒物在线监测装置及其在线监测的方法, 申请公布号: CN105928949A、申 请公布日:2015.09.07

#### 机液混合机械臂控制系统

毕业设计(驱动、软件) 2013.03 -- 2013.06

• 基于 ARM 的机液混合机械臂控制系统的设计,设计首先针对液压伺服系统设计控制卡,然后研究了机械臂 正逆运动学模型及路径规划并进行 MATLAB 仿真,针对液压系统特性提出模型参考自适应 PID,用 matlab 进行了算法验证,并对系统进行了典型信号的测试。其中液压伺服驱动卡使用 stm32 作为控制核心,移植 uc/os 系统完成实验验证。

## 湖北省大学生电子设计竞赛

队长 (单片机代码) 2012.03 - 2012.08

• 首先使用 DDS 芯片完成信号源,产生幅值 0-10V 带宽 0-100KHz 的正弦信号。信号通过题目要求的模拟 模块 (频率为 4.5KHz 的低通滤波器), 然后信号经过频率补偿电路, 实现电压总增益为 1, 带宽扩展到 100kHz, 带内波动小于 ±10

## 智能电网用户端电能监测系统

负责人(ARM及UI代码) 2011.11 -- 2012.04

• 该系统为嵌入式的用户端电能质量监控系统、具有电能质量检测、能源功耗计量、电力载波通信、数据自 动抄收等功能。电能质量检测可对用户的现场用电做采样处理,显示质量好坏,做指数评估。能源功耗测 量可对用电电量、功率、功率因数等重要信息做详尽展示。电力载波通信可将数据使用电力电缆传输,集 中汇总。该项目主要包括测量终端(完成电能计量,电能质量参数分析,使用 STM32 作为控制核心)、集 中器 (完成数据集中,载波通信等)、上位机人机交互 (使用 QT 编程完成) 等子系统组成。

• 梁小宇, 张纯, 丁文东, 徐帆. 基于电力载波通信的电能质量监测系统设计 [J]. 武汉理工大学学报 (信息与管理工程版),2013,(05):659-663.

# 基于等效采样的数字存储示波器 负责人 (FPGA、单片机软件) 2011.12 -- 2012.03

• 该项目使用低成本的低端低速 AD 实现较高频率的采集和显示,主要包括信号程控放大 (使用 VGA)、采样保持、AD 转换、FPGA 采样保持 (使用顺序等效采样)、单片机 (MSP430) 控制显示 (使用 320x240 触摸屏显示控制) 部分。实时采样速率 ≤1MSa/s,等效采样速率 ≥200MSa/s,软件触发、触发电平可调

## ☎ 技能

- 阅读了无人机位姿估计、视觉(惯性)里程计/SLAM、深度网络位姿估计、SLAM语义分析的文献,英语四六级优秀,有较强的英语听说读写能力,熟练使用LaTeX。
- 撰写 CSDN 系列博客, 玩转四旋翼无人机, ROS 使用教程, SLAM 学习。
- 熟练使用 C/C++, Python, Matlab, 熟练使用 QT, MFC 编写人机交互软件。
- 熟练 Linux 下常用指令及 C++, Python, ROS 开发环境。
- 理解常用的机器/深度学习,视觉 (惯性) SLAM/VO 算法 (SVO, DSO, ORB SLAM, OKVIS)。
- 熟悉常用的 SLAM 工具, 熟练使用 OpenCV, 熟悉 Sophus、Eigen、G2O、Kalibr。

# ♡ 获奖情况

研究生阶段 中国科学院自动化研究所"三好学生"称号 本科阶段

2010, 2011 年国家奖学金 2012 年武汉理工大学电工电子设计竞赛一等奖

2012 年朗坤奖学金 2012 年湖北省电子设计竞赛二等奖

校优秀共青团员、优秀毕业生 校三好学生标兵