# 丁文东

电子邮箱: dingwendong2013@ia.ac.cn

联系电话: (+86)153-0130-8336



## 教育背景

2013.09 - 至今 2009.09 - 2013.06 中国科学院自动化研究所 武汉理工大学(211) 控制理论与控制工程电子科学与技术

在读博士 工学学士

▶ 专业排名: 1/97

➤ GPA:3.7/4.0

▶ 推荐保送中科院自动化研究所

## 科研项目经历

# 研究生阶段

# 2016.09 -至今 室内移动机器人视觉惯性导航系统

程序员 (软件部分)

- ▶ 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,构建语义地图辅助视觉 定位。
- ▶ 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,陈天,移动机器人视觉定位综述,自动化学报。(在审)

#### 2015.11 - 2016.10 无人机相对定位设计验证平台

程序员(软件部分开发)

- ▶ 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. (under review)

#### 2014.07 - 2015.11 反射镜表面颗粒物在线监测

程序员(软件开发)

- ➤ 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, Received).
- ▶ 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

# 本科阶段

# 2013.03 - 2013.06 机液混合机械臂控制系统

毕业设计 (驱动、软件)

➤ 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。

#### 2012.03 - 2012.08 湖北省大学生电子设计竞赛

队长 (单片机代码)

➤ 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%、输出噪声电压均方根值小于10mV的要求,完成了基本部分和发挥部分所有要求。该频率补偿电路拥有很好的频率补偿功能,自制简易信号源可以实现输出信号频率幅度的连续可调。

#### 2011.11 - 2012.04 智能电网用户端电能监测系统

负责人(ARM及UI代码)

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

# 2011.12 - 2012.03 基于等效采样的数字存储示波器

负责人(FPGA、单片机软件)

➤ 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

## 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 朗坤奖学金**
- 校优秀共青团员、优秀毕业生
- ▶ 2012年武汉理工大学电工电子设计竞赛一等奖
- ▶ 2012年湖北省电子设计竞赛二等奖
- ▶ 校三好学生标兵

#### 专业技能

- ▶ 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。Github。知乎。
- ▶ 熟练使用C/C++, Python, Matlab, 熟练使用OT, 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。