# 王智杰

☑ paul.wangzhijie@outlook.com 'ੈ http://wangzhijie.me

## ■ 教育背景

09/2015 - 07/2019 北京邮电大学, 北京.

工学学士通信工程, 平均学分绩: 85.71/100.0

09/2012 - 06/2015 福州第一中学, 福州.

### - 实习及项目经历

11/2018 - 至今 北京旷视科技有限公司, 旷视研究院, 北京.

SLAM (即时同步定位级建图) 组研究实习生

主管: 孙剑博士 & 刘骁

- 研究基于多传感器融合的视觉惯性里程计系统及其重定位。(毕业设计)
- o 实现了一个基于 Gazebo 仿真平台的多传感器仿真框架,用于测试定位与导航系统。
- o 实现了一种基于 Canonical Scan Match 和最大似然估计的激光雷达到轮式码盘的内外参数标 定工具。

07/2018 - 09/2018 新加坡国立大学, 电子与计算工程系, 新加坡.

Unmanned System (无人系统) 研究组本科研究型交换生

导师: Ben M. Chen 教授 & Lin Feng 博士

- o 研究基于多传感器融合的低光照环境下持续定位及建图系统,项目成果投稿至 ICCA 2019。 https://github.com/paulwong16/TVO-GridMap
- 研究基于条件对抗生成网络的水下图像增强方法,项目成果投稿至 ICRA 2019。 https://github.com/Xiaodong-Bran/underwater-image-enhancer

09/2017 - 06/2018 清华大学, 电子工程系, 北京.

iVip (智能感知) 组研究实习生

导师: 乔飞教授

- o 研究基于 ORB-SLAM2 和 SegNet 的语义 SLAM 系统,项目成果已公开为发明型专利。
- o 参与用于测试及评价 SLAM 系统的 ROS 平台编程。

03/2018 - 06/2018 北京邮电大学, 信息与通信工程学院, 北京.

未来网络实验室计算机网络课程设计

导师: 姚海鹏教授

利用 MATLAB 复现了一种虚拟网络映射算法。 https://github.com/paulwong16/Virtual-Network-Embedding

12/2017 - 02/2018 北京邮电大学, 信息与通信工程学院, 北京.

泛网无线实验室通信原理课程大作业

导师: 龙航教授

o 设计了一种星型星座图的 16QAM 调制方法,并利用 MATLAB 实现仿真。https://github.com/paulwong16/Star-16QAM

# 发表论文及专利

- 会议论文 Zelei Cheng, **Zhijie Wang**, Feng Zheng, **Cloud Computing Security**, 2018 International Conference on Information Technology (ICIT 2018). Presented.
  - Xiaodong Liu, Zhijie Wang, Yu Herng Tan, Yingcai Bi, Ben M. Chen, Underwater Image Enhancer based on Conditional GANs, IEEE International Conference on Robotics and Automation 2019 (ICRA 2019). Under Review.
  - Zhijie Wang\*, Yingcai Bi\*, Ben M. Chen, Continuous Localization and Mapping for Autonomous Navigation in Low-light Environments based on Multi-sensors Fusion, IEEE International Conference on Control and Automation 2019 (ICCA 2019).
    Under Review.
  - 专利 o 刘辛军, 于超, 乔飞, 谢福贵, **王智杰**, **动态场景机器人定位建图系统及方法**, **发明型专利** 申请公布号: *CN108596974A*. 公布日期: 2018.09,28

### 相关学业课程

#### 北京邮电大学

- 计算机 大学计算机基础 (90/100), 数据结构 (90/100), 程序设计实践 (93/100), 数据库基础及应用 (92/100), 信息论基础 (94/100), 计算机通信网络 (90/100), 软件定义网络 (94/100)
  - 电子 电路分析基础 (90/100), 电子电路基础 (92/100), 通信工程导论 (95/100), 数字信号处理 (91/100), 通信原理 I (90/100), 射频与微波技术 (96/100)
  - 数学 线性代数 (93/100), 概率论及数理统计 (92/100)

## 专业技能

#### 能熟练运用

编程语言 C++, Python, MATLAB

软件平台 ROS, OpenCV, Eigen, Ceres-Solver, Tensorflow, 上下X, Git, Windows, Ubuntu

#### 有相关经验

编程语言 Virelog, VHDL, SQL

软件平台 AutoCAD, Multisim, ONOS, Quartus, SQL Server

## 语言能力

英语 **IELTS (雅思): 7** Reading: 7.5, Listening: 7.5, Speaking: 6, Writing: 6 (2019.01.04)

中文 普通话母语

# - 获奖荣誉

奖学金 三次获得北京邮电大学校三等奖学金 (2016 & 2017 & 2018)

# - 课外活动

06/2015 - 至今 RAINBOW 计划, 成员.

与高中时期的朋友共同出版了三张原创专辑,举办了超过 20 场演唱会。主要在团队中负责视频 剪辑工作。

09/2015 - 05/2018 信通院足球队, 副队长.

2016 年校长杯第一名, 2017 & 2018 年校长杯第三名。