林志兴

© 15501181988 | ⋈ hey@linchisin.com | ♠ LinChiSin

北京市海淀区学院路 37 号北航新主楼 F608

教育背景

2016.09 – 至今 硕士在读 北京航空航天大学 电子信息工程学院 信息与通信工程

研究方向: 室内定位与室内地图

所获荣誉:校二等奖学金(两次), CASC一等助学金

2012.09 - 2016.06 工学学士 南京航空航天大学 航天学院 信息工程(中国-乌克兰联培)

平均绩点: 3.7/5.0, 专业前10%

所获荣誉:校一等奖学金(两次),校三好学生、校优秀共青团员、暑期社会实践先锋

项目经历

2017.03 - 至今 多传感器融合智能室内定位系统研发

- 利用 Wi-Fi 众包建库,蓝牙增强定位,行人 PDR 定位,Wi-Fi 与 IMU 融合定位及地图匹配,实现行人多传感器融合定位
- 基于 Android 平台(客户端)和 QGIS 平台(服务器端)开发室内定位及地图显示综合系统,利用多传感器数据、Wi-Fi 信号及地图信息进行实时多传感器融合定位解算,实现服务器端与客户端的实时数据通信,显示多楼层地图与用户轨迹坐标

2016.12 - 2018.03 室内拓扑地图的自动构建与地图匹配研究

- 面向 CAD 图的室内地图自动构建,基于拓扑地图的地图匹配,用于校正初始定位轨迹
- 利用线段密度聚类与线段渐进后退对 CAD 初始数据预处理,修复原始数据误差与冗余, 利用最小圈基快速提取地图内部几何信息及拓扑信息
- 基于粒子滤波和条件随机场模型,利用地图信息实现地图匹配

2016.07 - 2017.03 消防员安全实时监控保障系统

- 基于 MEMS-IMU 的脚步捷联惯性定位,实现消防员在应急情况下的无源实时定位
- 基于 SuperMap iObjects (Java) 平台开发室内定位及地图显示软件,利用 SuperMap iDesktop 构建室内地图,实现实时接收轨迹数据,显示、保存消防员轨迹及即时报警等基本功能

论文专利

会议论文 Zhixing Lin, Chundi Xiu, Wei Yang, and Dongkai Yang, "A Graph-Based Topological Maps

Generation Method for Indoor Localization", Proceedings of the 5th International Conference on Ubiquitous Positioning, Indoor Navigation and Location-Based Services (UPINLBS), Wuhan,

China, March 2018. (Oral Presentation)

发明专利 林志兴,修春娣,杨威,杨东凯,叶佳蕊,王雪婷,一种基于建筑CAD图的室内拓扑地图

生成方法及系统(受理中)

专项技能

英语六级(566)、俄语四级(优秀)

有 Java, Android 实际开发经验,了解多线程、Socket 通信机制

熟练使用 Java, Android, Matlab, 了解 C++/C, Markdown

熟练查阅英文文档, 善用 Google, 熟悉 GitHub, Stack Overflow 等常用社区

课外活动

参加俄罗斯乌拉尔联邦大学寒假学校,获评最佳学员,合作发表 IEEE 会议论文一篇 2017 北斗技术及其应用国际培训班志愿者负责人,获评优秀志愿者 电子信息工程学院研究生会国际部干事,获评先进工作者 班级组织委员