# 杨帅领

电话: (+86)18841181024

邮箱: yangsl1008@gmail.com

个人主页: http://yangshuailing.github.io/

# 教育背景:

◆ 工学硕士 (2014.09-2016.07) 大连理工大学,软件工程专业研究方向为声源定位

◆ **工学学士** (2010.09-2014.07) 吉林化工学院,自动化

## 专业知识:

◆ 算法设计: 熟悉常用算法、数据结构

- ◆ 编程语言: 熟悉Java、Matlab、C/C++等编程语言,了解J2EE、JavaWeb 开发技术 HTML、Css、JSP、JavaScript等
- ◆ 数据库:了解使用MySQL、Oracle 以及其他数据库技术

#### 项目经历:

- ◆ 2014.10 A Probability-Based Acoustic Source Localization Scheme Using Dual-Microphon
  - ▶ 主要负责实测部分工作
  - 使用Swing 编写测试平台,编写安卓应用,利用多个智能手机在教学楼内进行声源定位,收集每个智能手机节点上的声音信息,利用 Adobe Audition进行分析声音到达的先后顺序,然后运用Matlab批量处理,分析结果定位声源位置
  - ▶ 应用技术Java、Matlab、Android
- ◆ 2014.12 水下传感器网络目标定位方法研究 (专项基金)
  - ▶ 在本项目中负责设计无需时间同步定位算法,并进行推导与实现
  - ▶ 运用Java、Matlab 进行仿真平台搭建和测试,用Latex 编写文档和Metapost画图
  - ▶ 应用技术Java、Matlab、Latex
- ◆ 2015.04 Acoustic Source Localization with Distributed Smartphone Arrays(在投)
  - ▶ 负责汉明距离定位算法实现和实测部分,编写和调试安卓应用
  - ▶ 在Offline 阶段,利用Android 手机收集到的声音信号,分析、建立数据库
  - ▶ 应用技术Java、Matlab、Android、Matlab

# 职业技能:

- ◆ 熟悉使用Java 编程,了解使用Android 编程,具有数据结构及算法基础,在GitHub上有编程积累
- ◆ 熟悉使用Matlab 进行仿真、测试、批量处理数据的经验
- ◆ 熟练使用Office 系列和Latex 等工具,多次负责项目申请文档和论文编写

## 所获奖励:

优秀奖学金二等(5%)(一次) 优秀奖学金二等(15%)(两次)