# 梁晓雷

# 教育背景

2013-至今 硕士 (保研),中国地质大学 (武汉) 计算机学院,计算机科学与技术.

2009-2013 本科, 中国地质大学(武汉)计算机学院, 网络工程.

# 求职意向

期望职位 研发工程师.

## 技能

IT技能 能熟练运用C/C++、Python语言.

熟悉基础的数据结构、算法、网络编程.

了解Linux开发平台、SQL、java、html、javascript.

有软件结构设计和需求分析的能力.

能深入理解面向对象的思想,并能熟练地应用于具体的软件设计开发工作中.

英语 CET-6.

GitHub https://github.com/wutongjie23hao.

## ■ 出版物

- 2014.6 **Liang X**,Zeng S, High-gain wide-band dual-circular-polarised antenna design using dynamic constrained multi-objective evolutionary algorithm[J].International Journal of Innovative Computing and Applications, 2014, 6(1): 25-32.
- 2013.4 Chen, J., Li, M., Zeng, S., **Liang, X.**, Zhang, Y. (2013). A new meandering RFID antenna designed by evolutionary algorithm. Computational Intelligence for Communication Systems and Networks (CIComms), 2013 IEEE Symposium on (Vol.5, pp.5 9). IEEE..

## 项目经历

#### 研究项目

- 2014-至今 演化天线设计软件平台的设计和实现, Python,并行计算,操作系统, 研究项目/国家自然基金项目. 本项目开发一个软件平台,集成天线模型模块和演化算法模块,搭建演化天线优化设计平台,使用户在 指定要使用的演化算法和天线模型后,平台自动地用指定的演化算法对指定的天线模型进行优化。我主 要负责FEKO软件(电磁仿真软件)接口、RFID天线模型模版的代码实现和维护、框架代码的优化重构。
- 2013-2014 **利用动态约束多目标演化算法设计高增益宽频带双极化天线**, python,分布式并行计算,云计算,研究项目/国家自然基金项目. 本项目利用动态约束多目标演化算法(一种优化算法)对一款高增益高频双极化天线进行了设计和优

本项目利用动态约束多目标演化算法(一种优化算法)对一款高增益高频双极化天线进行了设计和优化。天线建模模块以及部分算法模块的代码实现。该**研究成果**已发表在International Journal of Innovative Computing and Applications期刊上。

2012-2013 **用演化算法对折线形状的RFID天线进行设计**, *Linux*, *C++*, 分布式并行计算, 研究项目/国家自然基金项目.

本项目用差分演化算法(一种优化算法)对一种折线形状的RFID天线进行了优化设计,使天线性能得到提高。其中我主要负责天线建模部分的代码实现。

#### 独立项目

2014 土木实验室信息管理系统, python, PySide, SQLite, 独立项目/开源项目.

本项目目的是编写一款软件,实现对土木实验室的实验仪器进行可视化管理,涉及仪器信息和仪器故障信息的数据统计、展示,并可导出excel格式的数据报表。由我和工程学院的一名同学完成,其中,我主要负责软件的代码实现(Source Code available on Github)。

2014 个人文档管理系统, C++, Qt, SQLite, 独立项目/开源项目.

本项目实现了一个软件平台,包括两个管理系统:论文管理系统、文献管理系统,使个人研究论文与相关的参考文献一目了然。由我和工程学院的一名同学完成,其中,我主要负责软件平台的代码实现(Source Code available on Github)。

# 奖项

- 2012 国家奖学金.
- 2013 优秀毕业班集体.

# 一 校内经历

2011-2013 中国地质大学(武汉)193091班 班长.

# 个人兴趣

音乐 技术之余,会听音乐放松

读书 技术类、文学类和经济类书籍

新技术 喜欢了解科技动态

运动 篮球

## 个人评价

- 性格开朗,与人和善,有合作精神
- 有发现问题、分析问题、解决问题的能力
- o 能坚持不懈地去做一件事