

## 联系方式

---

- 手机: 13226233213
- Email: [linxinglong@stu.gdou.edu.cn](mailto:linxinglong@stu.gdou.edu.cn)
- QQ/微信号: 13286515438

## 个人信息

---

- 林星龙/男/2000
- 广东海洋大学/本科/通信工程专业大三在读
- 工作年限: 暂无
- 技术博客: <https://blog.csdn.net/linxinloningg>
- Github: <https://github.com/linxinloningg>
- 期望职位: (实习生) python开发或相关, Go语言编程开发, 嵌入式软件工程师
- 期望薪资: 税前月薪4k~7k (实习生), 特别喜欢的公司可例外
- 期望城市: 广州、佛山、深圳

## 证书:

---

- CET-4 503分
- 计算机二级
- 广东省第二十一届大学生物理实验设计大赛省三等奖
- 第十三届蓝桥杯省一等奖
- 第十七届全国大学生智能车竞赛校二等奖
- 智能药箱软件著作权、智能药箱外观设计专利、智能药箱实用性专利

附证书展示链接: <https://github.com/linxinloningg/certificate>

## 工作经历

---

暂无

### "智能药箱"项目:

大学生创新创业项目, 以获评定"国家级创新创业项目", 已获得软件著作权、外观专利、实用型专业, 已结项。

担任通过树莓派整合包括自身和底层芯片、外设所获取的数据, 经过清洗, 构建保存进mysql数据库供用户查看及web后台管理。

### "智能车"项目:

校赛二等奖

担任代码开发, 主要是图像处理方面

## 开源项目和作品

---

- [lightweight\\_spider](#): python轻量爬虫 (request/lxml/pandas/re/json)
- [Stockquant](#): 股票数据分析及预测系统 (爬虫/flask/pandas/mysql/tensorflow)
- [第十七届恩智浦智能车](#): cup核心tc264 (AURIX Development Studio编译器/c语言开发)
- [Go Note](#): Go语言学习笔记已经自开发项目记录
  - 笔记
  - 框架
    - gin
  - 一些标准库
  - 项目
    - [Blockchain](#) (Go写的仿区块链)
    - [Htmlquery](#) (用Go语言以及xpath实现的爬虫)
    - [Spider](#) (用Go语言以及正则表达式实现的爬虫)

## 技术文章

---

较多阅读量:

- [ESP32-CAM的简单使用](#)
- [TensorFlow保姆级别教入门, 不会就把我头打爆](#)
- [yolov5 保姆级别教入门, 不会就把我头打爆。](#)

## 演讲和讲义

---

- [广东省第二十一届大学生物理实验设计大赛: 可控声悬浮实验的实现与分析](#)

## 技能清单

---

以下均为我熟练使用的技能

- 编译器及工具类:
  - keil、Altium Designer等单片机开发工具
  - Vscode、pycharm、IntelliJ、WebStorm等软件开发工具
  - 熟悉windows与linux系统操作, 熟悉基本dos命令, 熟悉linux常用命令, 可以运用linux系统作为开发环境
- 前端框架: HTML5
- UI界面: QT
- python语言及相关库: request/lxml/pandas/re/json/flask
- Go语言: web框架Gin, 基本语法, 网络编程
- 数据库相关: MySQL
- 版本管理、文档和自动化部署工具: Git/Markdown
- 云和开放平台: 微信小程序开发

以下均为我熟悉但轻度使用的技能:

- PCB制作
- c语言
- c51、stm32、arduino单片机语言、树莓派
- 了解和懂得应用docker虚拟容器的部署

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。