# 李港民

应聘:嵌入式软件

深度学习算法

20岁

○ 江西省上饶市

18179033798

1016032803@qq.com

### 教育经历

2015.9-2019.7 新余学院

电子信息工程(本科)

- 在校主要表现:
- ▶ 大一参加恩智浦杯智能车竞赛,负责硬件电路设计,获华东赛区三等奖
- ▶ 大二担任校电子爱好者协会会长,举办过校内及社区免费家电维修活动;同时带领智能车车队,担任队长,负责软件设计,获华东赛区二等奖。车队从大一只有一支队伍参赛到大二五支队伍参赛。暑期参加全国大学生电子设计大赛,负责滚球控制系统的软件设计,获三等奖。
- ▶ 大三参加智能车双车会车组,独立完成整车软硬件设计,获华东赛区三等奖。因在学科竞赛中表现突出获院级一等奖学金

## **水**取意向

■ **工作性质:** 全职 实习 **工作地点:** 杭州

■ **期望从事职业:**深度学习算法工程师;嵌入式软件工程师;互联网软件工程师

■ **目前状况:** 在校生 **期望月薪(税前):** 8k~10k/月

### **技能证书**

- 电子爱好者协会会长
- 第十一届恩智浦杯智能汽车竞赛华东赛区光电四轮组三等奖
- 第十二届恩智浦杯智能汽车竞赛华东赛区光电四轮组二等奖
- 第十三届恩智浦杯智能汽车竞赛华东赛区双车会车组三等奖
- 2016 年智能汽车竞赛江西省赛区三等奖
- 2016年江西省智能搜救机器人大赛三等奖
- 2016 年 Proteus 仿真大赛校赛一等奖
- 2017年全国电子设计大赛江西省赛区三等奖
- 2017年智能车校赛一等奖
- 英语四级

#### 就业优势

- 专业技能过硬:熟悉嵌入式开发,熟悉 Cortex-M3、M4 单片机开发;熟练使用 C 语言、python
- 组织领导能力强:担任过协会会长,举办数次活动
- **沟通及团队协作能力强:** 数次带领团队参加智能车、电子设计等比赛,并获奖
- **自学能力强:** 高中开始自学单片机,大二兴趣使然自学黑莓软件开发,因此接触了 QT 开发; 大三自学 python,写过小游戏和微信小游戏外挂; 目前在自学 tensorflow
- **性格特点:** 乐观、开朗、阳光、自信