

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

求职意向

- 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