

## 应聘职位

任何公司

软件类岗位

寒暑期实习和日常兼职

蒋嵩林

兰州大学

2018 级本科生

## 基础信息

学院: 信息科学与工程学院  
班级: 2018 计算机基地班  
邮箱: hollowman186@qq.com  
Github: @HollowMan6  
Linkedin: hollowman.ml/Linkedin  
网站: hollowman.ml

## 技术栈

Python: 精通  
JavaScript: 精通  
Java: 熟练  
C++: 熟练  
HTML: 熟练  
SQL: 熟练

## 自我介绍

欢迎访问我的 Linkedin 和 Github  
以及个人网站来更多地了解我。

我正在寻找寒暑假实习或者日常兼  
职岗位, 如果贵公司正好有适合我  
的空缺岗位, 欢迎您随时通过  
Email 与我联系!

## 教育背景

## Education

2018.09—2022.06

兰州大学

计算机科学与技术(基地)

本科学历



- 2019 年度获得学校二等奖学金
- GPA 91.6/100. 排名 3/26
- IELTS 6.5: Listening 8.0, Reading 7.0, Writing 5.5, Speaking 6.0
- CET-4 623, CET-6 592
- 4 项软件著作权
- 1 篇发表论文

<https://github.com/Hollow-Software/Software-Copyright><https://hollowman.ml/Publications>

2020.01—2020.06

University of Leeds

Computer Science

国家公派交换生



- 2019 年国家留学基金委优秀本科生国际交流项目(第二批)资助

## 项目经历

## Experience

2020.07—2020.09

中科院软件所

开源软件供应链点亮计划—暑期 2020



- Emacs(中文)开源社区实习, 使用 Emacs Lisp, Python, JavaScript, SQLite 为 EAF 项目贡献代码, 完成规定的 15 个各种难度的任务
- 项目链接: <https://github.com/HollowMan6/My-OSPP-Summer>

2019.09—2019.10

个人项目

Hollow 图片(视频)信息隐藏加解密软件



- 使用 Python 实现了基于整数小波变换的图像信息隐藏加解密
- 软件著作权登记号: 2020SR0079950
- 代码: <http://cn.hk.uy/gGV>

2020.07—2020.08

Arthas

阿里巴巴编程之夏 2020



- 阿里巴巴开源项目实习, 使用 Katacoda 和前端技术为 Arthas 编写在线教程
- 项目链接: <https://github.com/HollowMan6/My-Alibaba-Summer-of-Code>

2019.03—2019.11

校级创新创业项目

“文艺复兴”——AI + 敦煌



- 四人合作项目, 使用 Tensorflow.js 开发出敦煌风格的在线服饰风格生成
- 我负责模型的移植和在线界面前端代码编写
- 项目最终结项通过, 并被评为兰州大学校级优秀项目
- 项目效果 Demo: <https://hollowman.ml/StyleTrans/>

## 参与活动

## Activities

2019.05—2019.06

兰客社

人脸识别门禁系统大赛



- 五人合作比赛, 我负责后端人脸识别代码部分的实现
- 使用 OpenCV 和 Python 语言实现了人脸识别部分
- 代码: <https://github.com/HollowMan6/Lanck-Face-Recognition-Lock-Competition-Backend-Code>
- 最终获得三等奖和 1000 元奖金

2019.04—2019.06

Google InnoCamp Hangzhou BoostMakers —— Tensorflow Boost



- 使用 Tensorflow.js 开发出了一个简单的 LATEX 符号识别系统
- 项目证书编号: ICBN-TFB-19028
- 活动官网: <https://blackwalnut.zucc.edu.cn/tfboost/introduce>
- 成果 Demo: <https://hollowman.ml/Texter/>

## 技能评价

## Skills

语言技能: 在英交换半年, 英语熟练, 可与 Native Speaker 无障碍交流

编程技能: 在 Github 上拥有众多自己的项目, 有丰富的编程经验

学习技能: 热爱学习新知识, 参加过多个 Coursera 和中国大学 MOOC 课程并通过考核获得证书

Debug 技能: 熟练掌握谷歌百度 StackOverflow 等提问搜索工具, 有丰富 Debug 技巧, 有耐心