

# 何飞

159-8881-7064 | 1025059332@qq.com | 浙江-杭州 生日:1997/9 | 男 | 168cm | 50kg | 汉 | 中共党员

### 教育经历

浙江理工大学-启新学院(荣誉学院)

2016年9月 - 2020年6月

杭州

理工实验班-计算机科学与技术 ● GPA:4.18/5.0(专业排名第一 1/46)

所在**理工实验班**包括各类专业,本人**连续三年**绩点、综合测评位列**第**一;

现已保送至浙江大学计算机科学与技术学院攻读硕士研究生。

## 英语水平

- CET-6 569分
- CET-4 588分

## <u>计算机相关证书</u>

• PAT(浙江大学计算机程序设计能力考试)甲级 92/100

### 实习经历

#### 阿里巴巴-DingTalk

2019年5月 - 2019年6月

Java研发工程师

杭州

2019年4月,经过4轮面试,拿到**阿里巴巴-DingTalk**的实习offer。实习期间参与了**搜索服务端发布保障计划。** 

1.熟悉搜索业务架构体系,提出一个稳定性问题在周会分享 2.熟悉单测体系,完善一个核心应用单测覆盖度60%以上 3.熟悉doom并接入一个核心应用预发回放 在掌握**理论知识**的同时也具备不错的工程开发能力

## 获奖情况

- 奖学金
  - ·2018-2019学年浙江理工大学十佳大学生(全校仅10人,我校在校生能获得的最高荣誉)
  - ·2018-2019学年国家奖学金(高等学校学生能够获得的荣誉等级最高的国家级奖学金)
  - ·2016-2017学年浙江理工大学卓越人才奖学金(经过笔试、面试,全校18人)
  - ·2016-2017学年浙江省政府奖学金

·2017-2018学年浙江省政府奖学金

·2016-2017学年浙江理工大学优秀学生一等奖学金 ·2017-2018学年浙江理工大学优秀学生一等奖学金

- 竞赛
  - 国际级:
    - 2019年美国大学生数学建模竞赛一等奖(成员排名不分先后)--C题数据分析 "阿片类药物滥用"
  - 国家级:
    - 2019年第十届中国大学生服务外包创新创业大赛国家三等奖(1/5)--人脸识别智能会议室系统
    - 2018年第十届全国大学生数学竞赛三等奖(1/1)
  - 省级:
    - 2019年挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛浙江省一等奖(2/9)--MC智能裙装秒出系统
    - 2019年浙江"海康杯"大学生服务外包创新竞赛一等奖(1/5)
    - 2017年浙江省高等数学竞赛(工科类)二等奖(1/1)
    - 2018年全国大学生数学建模竞赛浙江省三等奖(成员排名不分先后)

## 论文

• (一作)何飞,傅继晗. 基于区块链技术的慈善捐助系统设计[J] 信息系统工程. 2019.3.20: 44-46 本文针对目前慈善组织公信力严重不足的问题,提出了一种基于区块链技术的慈善捐助系统设计方案,并在该系统中引入了智能合约技术。

#### 科研经历

#### 国家级大学生创新创业训练计划

2017年6月 - 2019年5月

● "基于区块链技术的慈善捐赠系统" (2/5 已结题) 本项目已经结题,并被评为**优秀项目**。期间本人以第一作者发表学术论文一篇、获得软件著作权一项。

#### 软件著作权

- 基于LSTM的股市预测软件(1/1)
- 区块链浏览器(1/2)
- 裙装纸样自动生成软件(1/1)