#### 教育经历

**江苏理工学院** 学士学位,主修软件工程 2020.09-2024.06

## 个人情况



性别: 男 年龄: 24 户籍: 江苏镇江

### 修读课程

操作系统 数据结构 计算机网络 计算机系统基础 软件工程概述 软件测试技术

## 技术栈

web2: 熟悉 Java、JavaScript 语言; 熟练使用 SpringBoot、Mybatis 等后端框架; 熟练使用 React、Next、Vue 等前端框架; 熟练使用 Mysql、mongodb 等数据库; 熟悉 Python、C 语言;

Web3: 熟练使用 Solidity 智能合约; 熟练使用 Hardhat、Foundry等合约开发框架; 熟练使用 EtherJS与合约交互; 熟悉 OpenZeppelin 标准合约库; 熟悉测试驱动开发理念,项目测试、部署智能合约; 区块链基础: 区块链基本原理、密码学基础、协议、常见共识机制等等

#### 初试成绩

科目	分数
思想政治理论 (101)	53
英语 (二) (204)	77
数学 (二) (302)	119
计算机技术基础 (408)	96
总分	345

#### 荣誉奖项

国家奖, 国家励志奖学金 优秀毕设, 优秀毕业设计奖 优秀毕业生, 优秀毕业生奖

- 三好学生, 江苏理工学院年度三好学生奖
- 一等奖, 江苏理工学院奖学金
- 二等奖, 江苏理工学院奖学金

专业技能奖, 江苏理工学院奖学金

**发明专利**,一种多点地质统计学模拟中的自适应策略边缘概率评价方法 **软件著作权**,《基于以太坊区块链技术 NFT 交易社区系统》等

- 三等奖,中国工程机器人大赛暨国际公开赛
- 二等奖, 第十四届蓝桥杯 java 程序设计 B 组
- 二等奖, 江苏省第二十届高等数学竞赛本科二级组
- 三等奖, 江苏省第十八届高等数学竞赛本科二级组

## 技能证书

**软考中级-软件设计师**:具备扎实的软件设计与开发理论基础,在日常小项目开发全流程积累了一定实践经验。熟悉多种主流编程语言与技术栈,能够在团队中有效参与并推进软件项目工作。

大学英语六级 (CET - 6): 具备较强的英语应用能力,有学术论文翻译实践经历,熟悉英文学术文献的阅读与处理,能够满足科研工作中的英语相关需求。 全国计算机等级考试二级证书

工业互联网平台开发工程师中级(能力三级)证书

#### 个人经历

在本科期间,我没有浪费任何一个学期,每个学期都在努力学习探索更多的知识和技术。

大一 在机器人实验室期间,我学习了 C 语言、单片机基础,并且入门了 Python 和 OpenCV,最后带领队伍参加了"中国工程机器人大赛暨国际公开赛"获得全国三等奖。

大二 期间我转入软件工程专业系统学习了数据结构、软件工程、操作系统等计算机专业课程,掌握 Java 语言及一些主流的 Web 后端开发技术(MySQL、SSM、RabbitMQ、SpringBoot 等等),并在多项学科竞赛中获奖。

大三 我来到了韩飞龙老师工作室,初步学习了专利、软件著作权及学术论文写作技巧,积累了一定的文章写作经验,成功参与发表了一篇发明专利及多篇软件著作权。与此同时,我在韩老师的指导下开始做学术论文翻译的兼职,从中提升了不少英文阅读能力。

**大四** 第一次考研失利后,我接触到了区块链这个全新的领域,瞬间被深深吸引住了,于是便开始学习相关的知识和技术。在校期间我认真地自学完了北京大学《区块链技术与应用》的公开课,从中受益匪浅。由于中文互联网相关知识较少,随后我便搜集了很多国外的相关资料和课程进行学习。恰逢毕设,我便着手设计开发了一款去中心化应用(DApp)作为毕业设计,并获得了优秀毕业设计奖。

**大四** 下学期,我非常顺利地拿到了一家创业公司的 offer,职位是区块链实习生。我主要从事链上技术支持,包括链上数据分析、智能合约安全审计,并协助行业研究与简单投资分析,同时参与服务器搭建与维护,深入了解 Web3 行业发展及区块链技术的应用场景。

但在**实习了半年后**,我逐渐意识到我对于这个领域的理解还只是冰山一角,或者说这份工作给不了我想要的知识,我渴望更深入地钻研和学习,于是我决定继续深造。虽然时间仅剩半年,但我还是在毕业后选择了辞职,并参加了这一次的考研,目前正在准备复试。

# 自我评价

- 1. 学习态度:面对既定学习目标,始终保持坚定信念,勇于直面困难与挑战。我深信"恐惧是动物的本能,勇气是人类的赞歌",凭借此信念不断突破自我。
- 2. 志向追求:拥有强烈的求知欲,对各类新鲜事物展现出浓厚兴趣,广泛探索不同领域的知识。一旦对某一领域知识产生兴趣,以饱满的热情和干劲开始钻研。
- 3. 工作态度: 吃苦耐劳,对待老师日常交付的工作任务一丝不苟,绝不敷衍。即便面对极具挑战性的工作,也会竭尽全力,充分发挥自身潜力,力求将工作做到个人的极限。
- 4. 生活交际:与老师和同学相处和谐,关系融洽。同时,乐于为学弟学妹提供帮助,主动分享自身的经验与见解,在认知层面给予他们指导与支持。

# 本科成绩(包含: 机器人工程+软件工程)

科目	成绩	科目	成绩
高等数学 A (上)	98	线性代数 A	78
大学英语 A1	87	算法分析与设计	79
计算机应用基础	93	专业见习	80
体育I	良好	操作系统	79
中国近代史纲要	86	离散数学	84
军训与人学教育	良好	数据库原理与应用	84
职业生涯规划与创业就业指导1	良好	软件工程	80
专业概述	92	面向对象程序设计 (Java)	85
机械制图 (上)	90	UI 程序设计项目实训	78
普通化学	78	科学计算	72
大学生心理健康	优秀	体育 IV	良好
劳动通论	97	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	82
思想道德修养与法律基础	优秀	形势与政策 II	良好
体育 II	良好	面向对象建模技术	85
形势与政策 I	优秀	企业资源计划 (ERP)	良好
金工实习	良好	软件综合课程设计	优秀
高等数学 A (下)	92	软件设计与体系结构	91
大学物理(上)	88	WEB 程序设计	91
大学英语 A2	89	计算机网络	87
程序设计 (C)	91	军事理论	95
劳动教育实践	95	软件测试技术	78
制图测绘	优秀	中小企业税收筹划	88
机械制图(下)	90	Java EE 企业级开发	良好
程序设计基础 (C)	91	移动应用开发技术	79
体育 III	良好	职业生涯规划与创业就业指导 2	良好
物理实验	93	专业英语	89
数据结构课程设计	78	移动端 APP 应用设计项目实训	83
数据结构	70	软件项目管理	82
概率论与数理统计 A	99	形势与政策 III	良好
专业导论(软件工程)	71	最优化方法	79
AI 算法与实践	85	编译原理	90
计算机系统基础	74	马克思主义基础原理	68
大学物理 (下)	93	人机交互技术	86