# 个人简历

姓名	身份证号	
性别	出生日期	(贴照片)
电话	邮箱	

## 学习情况和个人能力自评

我品学兼优,身心健康。大一上学期我的**总学分绩在本专业位列第 2**,且我的数学、外语基础十分扎实。大一上学期的**数学基础课程中我均获得 A**;在大学入学英语分级考试中我获得 4 级的成绩认定并成功**免修英语**。但我不是"书呆子",我活泼开朗、待人友善、踏实可靠,经常和同学们"打成一片",因此被选为班长。

我掌握部分计算机专业技能。由于高中时曾获得**信息竞赛省级一等奖**,我熟练掌握 C 和 C++中面向过程的常见语法,也对部分数据结构和算法的原理与应用有初步了解。除此之外, 我还**熟练掌握 Markdown 和 LaTeX**。高一时我依托 GitHub Pages 搭建了个人博客;在这一学期,我选择使用 LaTeX 完成微积分作业和物理实验报告。

这个学期,我选修了两门计算机系培养计划中的课程。《离散数学(2)》的学习中,我**积极报名讲解习题课并参与了教材的修订工作**;《高等线性代数选讲(英)》的学习中,我获得了期中考试满分的好成绩。

课余时间里,我喜欢以体育运动的方式放松自己。**我是校毽球队的一员**,今年的马杯中, 我带领工物系毽球队获得甲组第三的好成绩。我认为在"山重水复疑无路"的时候,适时进 行体育运动能够扩充思路,带来灵感。

### 转专业理由

我原在工程物理系就读,该专业涉及面很广,包括医药物理、辐射成像、高能粒子物理等。但在自己的探索和思考过程中,我越来越意识到计算机科学与技术是一个更合适的领域。由于我对计算机科学与技术有着浓厚的兴趣,以及我对计算机专业的基础课也有一定基础,我决定转入计算机系。工程物理系的医药物理以及辐射成像方面对计算机知识只是略有涉猎,但秉持着"术业有专攻""隔行如隔山"的思维模式,我认为,对于真正热爱计算机专业、希望未来从事这一行业的我来说,转入计算机系,以学习更加专业和系统的计算机相关知识,才是最佳选择。

我在初高中参加信息学竞赛时已接触编程,但那时我早已认识到,"写代码"和"系统 地了解计算机专业知识"间不能划等号。高考后我十分希望能被计算机系录取,但由于分数 未达到要求,最终进入了数理类工程物理系就读,因此我也在大一开学之后就开始做转专业的准备。首先,我在大一上学期的学习中学习态度端正,取得了较好的学习成绩。其次,我在寒假自学了部分计算机系课程,这也减小了我在本学期完成计算机系培养方案中课程的压力。同时,我已经提前询问过学长学姐,了解到了转专业后在学习、生活中可能遇到的问题以及解决办法。除此之外,我还仔细阅读了计算机系的培养方案,了解了计算机系的培养目标与主干课程。

在我看来,计算机专业是一个注重实践以及逻辑分析能力的学科,它顺应时代发展的潮流,这也意味着它更新迭代速度快。在未来,我不想当一个平庸的"码农",**我希望自己从事的工作能具有较强的不可替代性。**我愿意秉持终身学习的态度,为计算机行业做出自己的一份贡献。

有人曾说:"永远不要用历史的经验去泛化未来。"近十年,计算机行业确实是一个高薪行业,但我并非因计算机行业高薪而希望转入计算机系。我认为所有行业终究会回归理性,计算机行业不正当的红利可能会逐渐消失。那么,未来能在行业立足的人一定是像我一样兴趣驱动,而不是利益驱动的人。

最后,我相信自己具备在计算机科学与技术领域学习和发展所需的基础条件和学习动力。 尽管我没有系统的计算机科学和编程知识,但我始终保持着学习热情和良好的学习习惯,能够在自学的过程中快速掌握和应用新的知识。在我转专业的过程中,我将努力学习专业知识, 提升自己的能力,以此来实现自己的职业目标和人生理想。

### 社会工作情况

- 1. 校毽球队队员; 今年的马杯中,带领工物系毽球队获得甲组第三;
- 2. 工物 20 班班长, 工物系学代会参会代表;
- 3. 工物系团委工物紫荆国际组组员,科协技术口组员。

#### 获奖情况

- 1. 第十四届亚洲和太平洋地区信息学奥林匹克(API02020)中国区铜牌
- 2. 2019 年全国青少年信息学奥林匹克竞赛分区联赛(NOIP2019)省级一等奖
- 3. 工物系第八届新生 C 语言大赛一等奖
- 4. 2023年3月全国大学英语四级考试总分612分
- 5. 2022 年新生赤足运动会 2 分钟踢键项目第7名
- 6. 2022 年军训优秀个人
- 7. 所写多份代码进入 GitHub 代码北极存档项目(GitHub Archive Program)