



徐小权

基本信息

- 出生年月: 2001.10
- 就读学校: 吉林大学
- 年级: 本科三年级
- 专业: 唐敖庆理科试验班
(计算机方向)

联系方式

- 18042633577
- 1031699519
- xuxq2119@mails.jlu.edu.cn

教育背景

- 2016.09~2019.06 就读于大连育明高级中学, 任学生会主席。
- 2019.09 至今 就读于吉林大学计算机科学与技术学院, 任班级学习委员, 入选基础学科拔尖学生培养试验计划(珠峰计划)。

【专业成绩】:

- 英语四、六级均一次性通过(分别为 601 分和 617 分)。
- (前五学期) GPA 3.96/4.0, 均分 94.2/100, 排名 1/25。
- 63 门课程中 34 门达 95 分、15 门达 98 分。相关课程有线性代数(98)、微积分(99 和 98)、数据结构(99)、算法设计(99)、离散数学(98 和 93)、组合数学(99)、概率论与数理统计(100)、科学建模及其实现(98)等。

个人经历

- 【程序设计竞赛】:(以下仅列最高奖项)
- 2020 年国际大学生程序设计竞赛亚洲区南京站金牌
- 2020 年中国大学生程序设计竞赛(女生专场)季军(金奖)
- CCF 计算机软件能力认证 400 分, 全国排名累计前 0.43%

【数学竞赛】:(以下仅列最高奖项)

- 第十二届全国大学生数学竞赛(非数学类)一等奖
- 2021 年美国大学生数学建模竞赛 Honorable Mention

【奖学金荣誉】:

- 2020、2021 年度均以第一名获得国家奖学金, 同时获评校优秀学生。
- 2021 年获评吉林大学国家奖学金励学标兵(全校本科生四万余人中 10 人入选)。
- 获得吉林银行王湘浩奖学金、吉林大学智能基座产教融合协同育人基地奖学金、学术科技奖、吉林大学“基础学科拔尖学生培养试验计划”科研实践奖学金个人二等奖、团体一、二等奖等奖学金或奖励逾六万元。

【交流与实习】:

- 2021.7 参与南京大学“计算理论之美”暑期讲习班, 获评优秀营员。
- 2021.8 参与中国科大量子计算 2021 研讨班(暑期获评优秀营员), 后续加入计算所孙晓明老师课题组交流。期间开发了一个变分量子特征求解器(VQE)的底层实现, 同时学习并调研了一些量子算法。
- 2021 年度作为吉林大学唐敖庆班优秀学生代表, 分别在吉大-哈工大和全国拔尖计划交流会上作报告。
- 2022.3 在软件所蔡少伟老师课题组中短期实习交流, 学习了一些 SAT 求解器和随机游走分析的相关内容。

【课余生活】:

- 健美操比赛校一等奖、计算机学院羽毛球比赛女单四强。
- 2021、2022 年黑龙江省大学生程序设计竞赛出题组成员。
- 担任 2021 级新生研讨课助教、拔尖计划全国线上书院学生管理员、“高数我帮你 2022”小导师等, 个人组织多期研讨班(最高超百人参加)。
- 与朋友组建第一届唐班学长团, 在招生宣传、迎新助新等工作中担任计算机方向负责人, 在吉林大学本科招生宣传活动中获评“学生先进个人”。
- 在解忧科技(长春)公司中参与编写和勘误多门课程资料如微积分、线性代数、离散数学、英语等。