**孔天欣**

+86 手机号 | 邮箱 | 地址

21岁 | 男 | 计算机科学与技术

学 校：东北大学（秦皇岛）（985，211，双一流） 2018.9 -2022.9

本科绩点（GPA）：4.124（**专业前5%**） 英语四级：569 英语六级：500

初试成绩：

部分本科课程成绩：

数据结构：99 操作系统：98 计算机组成原理：93 线性代数：93

汇编语言设计：99 编译原理：92 人工智能导论：95 数据库原理：95

**教育背景**

**1. 校级大创 —— 《基于分布式和可追踪的农机运维系统》** 2021.02 - 至今

* 项目内容：开发基于分布式可追踪系统和物联网技术的农机管理、补贴结算、信息安全保障系统。
* 承担工作：

（1）开发：自主设计并基于Spring boot、MySQL、Redis等技术开发农机运维系统的服务端部分；

（2）运维：在基于Ubuntu系统的多台云服务器配置、部署和维护分布式集群和项目系统；

（3）测试：与物联网、区块链等多模块系统人员进行协调、对接和测试，修正项目漏洞；

（4）写作：参与相关文档撰写，包括接口文档、技术文档、说明文档等。

★目前成果：

（1） 中国大学生计算机设计大赛省级一等奖

（2） 实用新型专利（待审）

**2. 智联创新实验室 —— 《公益在线教育平台》** 2020.04 - 2020.07

* 项目介绍：在实验室老师指导下和团队合作开发公益在线教育平台。
* 承担工作：设计整体系统架构、调度团队协作，同时完成在线教育平台的服务端开发部分。
* 项目成果：提高相关技术和编程语言熟练程度，积累项目经验。

**科研经历**

* 熟悉Java，C/C++，python语言，掌握主流网络应用服务端开发技术，具备一定开发经验；
* 熟悉Linux操作系统，具备服务器运行和维护经验；
* 一次性通过四六级，良好的英语听说读写能力，快速浏览英语专业论文及书籍；
* 熟练使用Word，Excel等办公软件；掌握MATLAB，IDEA，Vim等编程软件；

**基本技能**

校级二等奖学金（所有学期共5次） 2018 - 2021

创新创业奖学金（共2次） 2020 - 2021

**荣誉奖励**

第十四届中国大学生计算机设计大赛★ 省一等奖 2021.03 - 至今

2021年国际大学生数学建模竞赛★ H奖 2021.01 - 2021.02

2021年国际大学生数学建模校赛 校二等奖 2021.12 - 2021.01

第十届APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛 省二等奖 2020.10 - 2020.11

**竞赛经历**

* 专业能力：积极参加并完成多个实验室项目，较好的掌握专业理论知识和主流技术栈，并运用到实践中。
* 学习能力：本科多个学期专业成绩排名前十；时常浏览行业前沿信息，研究最新技术，学习能力强。
* 性格品质：适应能力强、踏实认真、积极主动、优秀的独立学习和研究能力。

**个人评价**