

罗文韬

年龄：20岁
学号：12313616
电话号码：17267521520
邮箱：12313616@mail.sustech.edu.cn
书院及年级：致诚书院大二生



学分绩点

- 2023年秋季：学分绩点为3.63
- 2024年春季：学分绩点为3.75
- 2024年秋季：学分绩点为3.86

总学分绩点：3.74
专业内排名：23/188

专业技能

- 进入大学以来，我修读了 **Java A、DSAA、数字逻辑、工程概率与统计、数据库原理、离散数学、计算机组成原理、算法设计与分析、计算机高级程序设计** 等专业课，涵盖程序设计、系统基础与算法理论多个方向。
- 通过这些课程的学习，我基本掌握了 **Java、C、Cpp** 等编程语言，能够使用 **Python、Matlab** 进行数据分析、可视化与信号处理任务，深度理解 **链表、树、图** 等数据结构与 **分治、迭代、递归、贪心、动态规划** 等算法逻辑，初步了解 **Windows、Linux、macOS** 等主流操作系统与虚拟机的基本原理，初步掌握 **Latex、Markdown** 等写作工具，善于通过 **GitHub** 协作完成面向对象、函数式与模块化编程实践。
- Java A课程中，小组Project获**110分满分**并被张煜群老师邀请展示；数字逻辑课程中，小组Project获**103.5分**（满分110分）；2024年寒假，作为队长参与美国大学生数学建模竞赛（MCM），获得**Successful Participant** 荣誉。

其他能力

- 团队协作能力**：我具备良好的团队协作意识，能够迅速融入项目组，与其他成员高效协作，共同解决技术难题。2024年3月至8月，我曾担任致诚书院团委宣传部全职干事(最后绩效评级为优秀)，积极参与部门各项工作，这段经历提升了我的跨部门配合与任务执行能力。
- 组织与沟通能力**：我能够主动协调会议，清晰表达需求，促进项目顺利推进。2024年寒假我曾组织返校宣讲实践，通过与母校班主任、校领导沟通，成功举办南科大招生宣讲，这段经历增强了我的活动组织与沟通能力。
- 多语言交流能力**：我具备良好的英语读写与口语能力，并能够使用基础日语进行日常交流，支持中英日多语言环境下的资料整理与跨文化沟通任务。
- 人际支持与服务意识**：我关注团队成员情绪状态，乐于协助完成日常杂务与临时需求，能够在高压环境中提供情绪支持与后勤保障，为团队营造积极氛围。

未来规划

- 未来，我计划进一步提升**英语与日语的综合能力**，以适应跨国科研合作与技术资料阅读的需求。同时，我将系统学习**人工智能**相关核心课程，包括**机器学习、深度学习、智能机器人、计算机视觉**等，夯实理论基础，提升工程实践能力。
- 科研方向上，我希望深入探索**人工智能在无人驾驶、大语言模型（LLM）**等前沿领域的研究与应用，参与相关课题研究，锻炼专业技能、协作意识与科研素养，逐步培养自己的研究兴趣与技术专长。
- 本科阶段，我希望积极参与导师项目组，在真实的科研环境中不断积累经验，为将来研究生阶段的学习打下坚实基础，朝着在**人工智能**领域从事高水平科研与应用工作的目标不断迈进。

证书奖项

- 大学英语四级（CET-4）
- 美国大学生数学建模竞赛**Successful Participant**荣誉（MCM）

兴趣爱好

- 阅读**：喜读书卷，以文字为舟，于知识的海洋泛航，感受思想的温度与历史的回响。
- 健身**：习强身术，沐晨光与夕阳中锻炼体魄，于汗水中寻得心神的沉静与坚定。
- 旅行**：行万里路，探山河异域之奇景，听街巷人语之温情，在一次次出发与抵达中，拓宽眼界，沉淀灵魂。
- 电子游戏**：穿梭虚拟幻想之境，于数字构筑的天地中追寻创意与巧思，体验人类技术与艺术交融的奇迹。