



吴语若

电话：17858616002 邮箱：3220104111@zju.edu.cn
个人网站：<https://tsuki0512.github.io>
中共预备党员

荣誉奖项

浙江省政府奖学金	2024.11 , 2023.11
浙江大学一等奖学金	2024.11 , 2023.10
浙江大学优秀团员	2024.5
魔搭社区可图Kolors-LoRA风格故事挑战赛一等奖	2024.9
浙江省大学生物理创新（理论）竞赛三等奖	2023.12

教育经历

浙江大学	2022.09 - 2026.06
计算机科学与技术 本科	
学业成绩：	
截至2024~2025学年上半学期，共修读132.5学分，总均绩 4.70 ，百分制 92.43 ，总均绩排名 8/195 (专业5%) ，专业核心课程均绩 4.83 ；其中，90% (46/51) 门课程获得89分及以上成绩，14门课程满绩。	
相关课程：	
B/S体系软件设计(99)、脑机接口算法及实践(98)、概率论与数理统计(98)、数字逻辑设计(97)、计算理论(96)、计算机组成(96)、计算机体系结构(95)、面向对象程序设计(95)、数据结构基础(95)、数据库系统(93)、操作系统(93)、计算机网络(92)、高级数据结构与算法分析(90)	
外语能力：	
六级557、口试良好；四级596	
浙江省杭州第二中学	2019.09 - 2022.06
杭州采荷实验学校	2016.09 - 2019.06

项目经历

商品比价网站	2024.09 - 2025.01
B/S体系软件设计课程大作业，独立完成了基于VUE3、Springboot等经典前后端技术栈的B/S架构web应用，支持用户多平台搜索、对比、收藏商品功能，获得 99 分的课程总评。	
RV64操作系统	2024.09 - 2024.12
操作系统课程实验，基于课程给出实验文档和框架独立完成64位RISC-V操作系统的内核引导、线程调度、虚拟内存管理、用户态程序、缺页异常处理与fork机制等功能，课程实验部分获得满分。	
心理压力检测——mental stress二分类模型项目	2024.07
脑机接口算法与实践课程项目，于2024年暑假在脑机智能全国重点实验室学习脑机接口领域相关算法，并使用公开数据集训练完成心理压力二分类模型，获得 98 分的课程总评。	
Image Captioning Using Transformers	2024.08
于2024年暑假赴美国匹兹堡参与卡内基梅隆大学深度视觉交流项目，学习深度学习和计算机视觉相关前沿知识并组队完成基于transformer的image caption模型项目，探究不同参数对模型性能的影响，参与汇报展示并顺利结业。	
MinSQL	2024.04 - 2024.06
数据库系统课程大作业，基于课程给出的实验文档和框架完成一个轻量级数据库系统，课程实验部分获得满分。	

组织和社会实践经历

浙江大学计算机科学与技术学院学生会	2024.05 - 至今
主席团成员（执行主席）	
任职期间分管文体和学术小组，和校学生会联合举办“万象·寻光”荧光夜跑，并为“浙大网新”电脑节举办联谊舞会、最美文档评选会等文体、学术活动，活动热度高、反响好，逐步打造“浙大网新”电脑节活动品牌效应，且任职期间计算机学院学生会在院级学生会年度考评中第一次获得“十佳院系学生会”提名荣誉。	
浙江大学“桑榆非晚”助老实践团	2023.07 - 2023.08
调研员 赴海宁嘉善参加“桑榆非晚”暑期社会实践活动，作为调研员深入8家养老机构完成21份调查问卷，对养老机构现状和需求有了更深入的认知；所参与的社会实践项目产出成果在浙江省高校暑期社会实践优秀调研报告评选中荣获 一等奖 。	