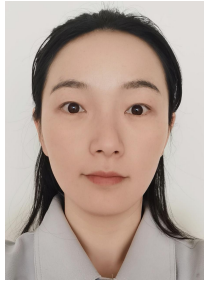


教师简况						
姓名	谭雅青	性别	女	专业技术 职 务	讲师	
所在系	计算机科学与技术系		邮箱	562992157@qq.com		
最终学位或 最后学历	硕士		研究方向	算法研究		
奖励与荣誉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2023年5月指导学生参加2023美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛获得 Meritorious Winner(国际一等奖)</li> <li>● 2023年5月获得云南农业大学2022年教师教学比赛一等奖</li> <li>● 2022年8月获得云南省高等学校大学计算机课程教学指导委员会、云南省高校计算机专业教学指导委员会、云南省高校电子信息教学指导委员会、云南省高校计算机教学研究会 的2022年云南省高等学校计算机课程教学“优秀教师”</li> <li>● 2017年7月被评为二〇一六至二〇一七学年“优秀班主任.辅导员”</li> <li>● 2022年6月、2018年6月各有一篇指导的毕业论文获得云南农业大学本科“优秀毕业论文”</li> <li>● 指导学生参加全国大学生数学建模比赛共获得国家二等奖1项，省级一等奖2项，省级二等奖1项，省级三等奖1项</li> <li>● 指导学生参加“蓝桥杯”全国软件与信息技术专业人才大赛共获得省级二等奖2项，省级三等奖6项</li> </ul>					
研究项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云南农业大学一流本科课程建设——《Python 语言程序设计》</li> <li>● 后疫情背景下的计算机基础课程教学模式应用研究</li> </ul>					
代表性论文 与著作	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Real-Time Finger-Writing Character Recognition via ToF Sensors on Edge Deep Learning</li> <li>● A Wearable Real-Time Character Recognition System Based on Edge Computing-Enabled Deep Learning for Air-Writing</li> <li>● 《C语言上机指导与习题集》</li> </ul>					
近五年主讲 课程情况	时间	课程名称		学时	主要授课对象	

	2019 年-2023 年	Python 语言程序设计	56	数学专业
	2023 年	Python 程序设计	48	计算机科学与技术专业
	2022 年-2023 年	数据结构	64	计算机科学与技术专业
	2020 年-2021 年	人工智能及其应用	48	计算机科学与技术专业