

姓名	刘翱宇	性别	男	出生年月	1999.01	
籍贯	安徽	民族	回	政治面貌	预备党员	
本科院校	安徽农业大学		院系专业		信计院计科	
专业人数	142		综合排名		2	
平均绩点	4.01/5		联系电话		17318589801	
四六级	CET6: 493; CET4: 541		E-mail		1255908371@qq.com	
主修课程	基础课程					
	高等数学上(97)、高等数学下(96)、线性代数(92)、概率论与数理统计(98)					
主修课程	专业课程					
	数据结构(99)、面向对象程序编程(96)、计算机组成原理(92)、操作系统(92)、最优化方法(93)、微机原理(91)、数字电子技术(94)、编译原理(92)、计算机图形学(93)					
科研工作	科研经历					
	2018年6月加入科研实验室(安徽省北斗精准农业信息工程实验室),从事计算机视觉方向相关的工作					
	2019年参与省级创新创业项目《基于北斗导航的校园遛狗定位管理系统》(201910364194)					
	2020年主持校级创新创业项目《计算机视觉在农业病害识别上的应用研究》(XJDC2020088)					
科研工作	科研成果					
	[1] 刘翱宇;吴云志;朱小宁;范国华;乐毅;张友华. 基于深度残差网络的玉米病害识别研究[J]. 江苏农业学报, 2020.					
	[2] 吴云志;刘翱宇;朱小宁;刘晨曦;范国华;乐毅;张友华. FI-DenseNet:用于植物病害图像识别的卷积网络[J]. 安徽农业大学学报(自然科学版), 2020.					
获奖情况	综合素质					
	2017-2018 学年 优秀共青团员、三等奖学金					
	2018-2019 学年 优秀共青团员、特等奖学金、三好学生					
	学科竞赛					
获奖情况	2018-2019 学年 蓝桥杯省二等奖、五一数学建模竞赛三等奖					
	2019-2020 学年 安徽省首届计算机博弈大赛亚马逊冠军队伍、网络分布式与创新大赛省一等奖、全国大学生数学建模大赛省三等奖、中国大学生计算机设计大赛三等奖					
个人能力	个人能力					
	熟悉 C 语言及相关的数据结构及算法 熟悉 Java, 可以使用 SSM 框架进行 Java Web 开发 熟悉 Python, 熟悉 Keras、Tensorflow 等深度学习框架 熟悉 Linux 系统指令, 熟悉 Xshell、FTP 等相关工具 具有独立思考能力、热爱科研、喜欢解决问题的过程					