

教师简况						
姓名	曹志勇	性别	男	专业技术 职 务	教授	
所在系	计算机科学与技术系		邮箱	hi.czy@qq.com		
最终学位或 最后学历	博士		研究方向	农业信息技术、智慧农业		
奖励与荣誉	<p>教学工作:2009年12月于昆明获云南省人民政府高等教育教学成果“二等奖”1项;2008年12月于昆明获云南农业大学教学成果“一等奖”1项;2012年7月于昆明获云南农业大学多媒体课件比赛“一等奖”1项;2012年10月于昆明获云南农业大学教学成果奖“二等奖”1项;2012年10月于昆明获云南农业大学教学成果奖“三等奖”1项;2016年11月于昆明获云南农业大学教学成果奖“三等奖”1项。2023年云南农业大学“教学名师”;2016年12月在老挝获老挝人民民主共和国教育及体育部“先进教育工作者”;2016年12月在老挝获老挝人民民主共和国乌多姆赛省教育厅“先进工作者”;2011年12月于昆明获红河“红云园丁奖”1项。</p> <p>指导学生:2023年中国大学生计算机设计大赛全国决赛三等奖1项,云南赛区二等奖2项;2014年中国大学生计算机设计大赛云南赛区二等奖1项;2013年中国大学生计算机设计大赛云南赛区三等奖1项。</p> <p>科研工作:2009年11月获昆明市科技进步“二等奖”1项。</p> <p>社会服务:2021年云南省科技特派员;2017年全国残疾人岗位精英职业技能竞赛(国家级二类竞赛)裁判员;2017年“三区”人才支持计划科技人员。</p>					
研究项目	<ol style="list-style-type: none"> 1.高原山地柑橘数据采集和感知技术研发 2.机采茶鲜叶的机器视觉特征提取和质检系统构建研究 3.林麝等药用动物信息平台研究 4.信息与网络安全领域应用型人才培养 					
代表性论文 与著作	<ol style="list-style-type: none"> 1.Multi-factor analysis and modeling of net energy of lactation (NEL) prediction in primiparous dairy cows 2.Using Empirical Modal Decomposition to Improve the Daily Milk Yield Prediction of Cows 3.Physiological and Proteomic Responses of Dairy Buffalo to Heat Stress Induced by Different Altitudes 4.Internet 应用技术与实践(中国农业出版社) 5.计算机在畜牧生产中的应用(中国农业出版社) 					
近五年主讲 课程情况	时间	课程名称		学时	主要授课对象	

	201801-202307	计算机网络	240	本科
	201801-202307	计算机组成原理	280	本科
	202109-202312	计算机视觉技术	96	本科
	202201-202307	农业工程与信息技术案例	32	硕士