


## 南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	郭小清	性 别	女	
学 位	博士	职 称	讲师	
部 门 (系别)	计算机系	E-mail	gxqing@njau.edu.cn	
通信地址	南京市玄武区卫岗1号南京农业大学人工智能学院			
个人简介	<p>● <b>教育经历（从高中毕业后起）：</b>                  2002.09-2006.06 东南大学 自动化系博士                  1999.09-2002.07 河海大学 计算机应用技术硕士                  1995.09-1999.07 河海大学 网络通信学士</p> <p>● <b>工作经历</b>                  2006.06-至今 南京农业大学</p>			
研究领域	分布式计算技术、基于视觉图像的作物病害识别与诊断			
教授课程	《程序设计基础》及实验、《程序设计语言》、《面向对象程序设计》			
承担项目	<p>基于光谱图像技术的番茄营养诊断与脐腐病预测研究，中央高校业务费，主持，已结题</p> <p>基于成本和绩效的工资核算系统，技术开发合同，主持，已结题</p> <p>IP 网络流量性能分析及视频传输技术研究，校青年科创基金，主持，已结题</p> <p>多视角局部距离学习及其应用，国家自然科学基金项目，参与，已结题</p>			
学术成果 (论文、专利、 软著等)	<p>论文</p> <p>基于图像融合特征的番茄叶部病害的识别，湖南农业大学学报. 自然科学版，2019，45（2）</p> <p>Tomato leaf diseases recognition based on improved Multi-Scale AlexNet，Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering，2019，35（13）</p> <p>专业学位论文质量控制机制探索——以农业信息化专业学位点为例，高校实验室科学技术，2019，1</p> <p>用数字图像技术评估番茄苗期钙素水平，安徽农业科学，2018</p> <p>面向系统能力培养目标的大学生科技素养训练方法探索——以计算机专业为例，高校实验室工作研究，2017，4</p> <p>计算机专业程序设计类实验课程教学方法与考核方式探讨，高校实验室工作研究，2016，1</p>			

	Web service integration method of crop model system, Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2013, 29 (22) 软著 番茄早疫病预处理及特征提取软件, 2018SR023367
奖励荣誉	
社会兼职	
欢迎.....报考.....	