

## 南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	黄君贤	性 别	男		
学 位	博士	职 称	副教授		
部 门 (系别)	人工智能学院计 算机系	E-mail	jim@njau.edu.cn		
通信地址	南京农业大学卫岗校区人工智能学院 A510				
个人简介	<p>● 教育经历</p> <p>大学本科 2004.08-2008.08 清华大学计算机系，计算机科学专业，姚期智班</p> <p>硕士 2008.08-2010.08 美国密歇根大学安娜堡分校，计算机科学专业，全额奖学金</p> <p>博士 2010.08-2013.08 美国密歇根大学安娜堡分校，计算机科学专业，全额奖学金</p> <p>● 工作经历</p> <p>曾在微软亚洲研究院，微软硅谷研究院，AT&amp;T 实验室实习，并在美国谷歌总部担任高级研发工程师</p>				
研究领域	计算机网络、人工智能算法与自动控制				
教授课程	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 计算机图形图像（研究生）</li><li>2. C 语言程序设计（本科生）</li></ol>				
承担项目	果蔬的自动识别与自动采摘，植物基因与表型的智能计算				

学术成果 (论文、专利、 软著等)	<p>An In-depth Study of LTE: Effect of Network Protocol and Application Behavior on Performance, SIGCOMM</p> <p>SocialWatch: Detection of Online Service Abuse via Large-Scale Social Graphs, ASIACCS</p> <p>How to Reduce Smartphone Traffic Volume by 30%, PAM</p> <p>Screen-Off Traffic Characterization and Optimization in 3G/4G Networks, IMC</p> <p>Innocent by Association: Early Recognition of Legitimate Users, CCS</p> <p>A Close Examination of Performance and Power Characteristics of 4G LTE Networks, MobiSys</p> <p>Web Caching on Smartphones: Ideal vs. Reality, MobiSys</p> <p>Periodic Transfers in Mobile Applications: Network-wide Origin, Impact, and Optimization, WWW</p> <p>Cellular Data Network Infrastructure Characterization and Implication on Mobile Content Placement, SIGMETRICS</p> <p>Anatomizing Application Performance Differences on Smartphones, MobiSys</p> <p>Deception Detection Via Blob Motion Pattern Analysis, ACII</p>
奖励荣誉	
社会兼职	