


## 南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	赵青松	性 别	男	
学 位	博士	职 称	讲师	
部 门 (系别)	计算机系	E-mail	qszhao@njau.edu.cn	
通信地址	南京市卫岗 1 号南京农业大学人工智能学院			
个人简介	2004 年在南京师范大学数计院获硕士学位，2018 年在南京大学计算机系获博士学位。			
研究领域	隐私保护；应用密码学；人工智能安全			
教授课程	程序设计语言；信息技术基础；计算机网络；计算机网络安全等			
承担项目	中央高校业务费，面向移动互联网的公共文化信息服务研究 国家自然科学基金，混合组模式下的机会通信优化技术研究 国家自然科学基金，基于定理证明的软件脆弱性分析方法研究			
学术成果 (论文、专利、软著等)	<p>(1) 赵青松；曾庆凯*；刘西蒙；徐焕良；基于可重随机化混淆电路的可验证计算，软件学报, 2019, 30(2): 399-415.</p> <p>(2) Qingsong Zhao; Qingkai Zeng*; Ximeng Liu; Efficient inner product encryption with simulation-based security, ICICS 2017, Beijing. (CCF C)</p> <p>(3) Qingsong Zhao; Qingkai Zeng*; Ximeng Liu; Improved construction for inner product functional encryption, Security and Communication Networks, 2018, 6561418. (CCF C)</p> <p>(4) Qingsong ZHAO; Qingkai ZENG*; Ximeng LIU; Huanliang XU; Simulation-based security of function-hiding inner product encryption, SCIENCE CHINA Information Sciences, 2018, 61(048102:1-048102:3). (CCF B)</p> <p>(5) 赵青松；陈林；孙波；朱艳；姜海燕*；基于 Hadoop 的云环境下作物生长模型算法的实现与测试，农业工程学报, 2013, 29(8): 179-186.</p>			
奖励荣誉				

社会兼职	<b>IEEE Transactions on Network Science and Engineering</b> <b>Security and Communication Networks</b> <b>IEEE Network Magazine</b> <b>IEEE Transactions on Cloud Computing</b> 等期刊审稿人 <b>ACM 会员，CCF 会员，江苏省计算机协会区块链专委会委员</b>