

南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓名	李延斌	性别	男	
学位	博士	职称	讲师	
部门 (系别)	人工智能学院	E-mail	yanbinli@njau.edu.cn	
通信地址	南京市玄武区卫岗 1 号中心教学楼			
个人简介	2013. 9-2018. 6 武汉大学， 国家网络安全学院， 博士 2018. 7-2019. 7 华为 2012 实验室， 高级工程师 2019. 07-至今 南京农业大学， 人工智能学院， 讲师（硕导）			
研究领域	信息安全, 密码芯片安全, 人工智能安全			
教授课程	信息基础, VB 程序设计等			
承担项目	参与多项国家级重点项目、省部级项目，参与完成多项华为等企业合作项目。主持国家自然科学基金 1 项，教育部重点实验室开放课题 1 项等			
学术成果 (论文、专利、 软著等)	<p>近 5 年代表性论文：</p> <p>[1] Yanbin Li, Ming Tang, Yuguang Li, Huanguo Zhang. A pre-silicon logic level security verification flow for higher-order masking schemes against glitches on FPGAs[J]. <i>Integration, the VLSI Journal</i>, 2020, 70: 60-69.(CCF C, SCI)</p> <p>[2] Ming Tang, Yanbin Li, Dongyan Zhao, Yuguang Li, Fei Yan, Huanguo Zhang. Leak point Locating in Hardware Implementations of Higher-order Masking Schemes[J]. <i>IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems</i>. 2018, 37(12), 3008-3019. (CCF A, SCI)</p> <p>[3] Yanbin Li, Ming Tang, Yuguang Li, Huanguo Zhang. Several weaknesses of the implementation for the theoretically secure masking schemes under ISW framework[J]. <i>Integration, the VLSI Journal</i>, 2018, 60: 92-98. (CCF C, SCI)</p> <p>[4] 李延斌, 唐明, 李煜光, 胡晓波, 彭敏, 张焕国. 高阶掩码防护的设计实现安全性研究[J]. <i>计算机学报</i>, 2018,41(2):323-335. (中文 CCF A, EI)</p> <p>[5] 李延斌, 唐明, 郭志鹏, 王龙龙, 胡晓波, 张焕国. 分组密码抗 ASCA 安全性研究[J]. <i>计算机学报</i>, 2016, 39(3), 30-39. (中文 CCF A, EI)</p>			

	<p>[6] Yuguang Li, Ming Tang, Pengbo Wang, Yanbin Li and Shan Fu. Practical Evaluation Methodology of Higher-order Maskings at Different Operating Frequencies[C]. <i>ICICS'2019</i> Beijing, China, 2019-12-15 至 2019-12-17. (CCF C)</p> <p>[7] 唐明, 王欣, 李延斌, 向潇, 邱镇龙, 张焕国. 针对轻量化掩码方案的功耗分析方法[J]. <i>密码学报</i>, 2014(01):60-72.</p> <p>[8] Ming Tang, Yuguang Li, Yanbin Li, Pengbo Wang, Dongyan Zhao, Weigao Chen, Huanguo Zhang. A Generic TC-Based Method to Find the Weakness in Different Phases of Masking Schemes[J]. <i>Tsinghua Science and Technology</i>. 2018, 23(5), 574-585. (SCI)</p>
奖励荣誉	
社会兼职	担任 IEEE Transactions on Computer, PPda, Integration the vlsi 等多个国际期刊审稿人
<p>欢迎学习态度积极认真、对学术研究有浓厚兴趣、有意从事信息安全领域研究、具备一定计算机基础的同学们报考。欢迎和鼓励有兴趣的本科生积极联系，持续积累相关科研项目等经验，为后续就业或深造打下基础。</p>	