


姓名	任亚唯	性别	女	出生年月	1978年11月	
政治面貌	党员	现任职务	无	现在职称	讲师	
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	中国科学院大学	
任硕导时间	2020.1	任博导时间		通讯地址	北京市海淀区清河小营中路12号	
联系方式	010-82427160		E-mail	ryw@bistu.edu.cn		
所属学科及学科方向	网络空间安全		研究方向1	密码学		
			研究方向2	网络安全		
工作经历	2004.09-至今, 北京信息科技大学信息管理学院信息安全系, 教师					
承担教学任务	信息安全数学基础、密码学、密码学实验 (本科生)、密码学理论与实践 (研究生)					
在研项目情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>视觉安全若干关键问题研究, 58万, 2016.1-2020.12, 参与</li> <li>面向复杂社交网络大数据共享的个性化隐私保护机制, 20万, 2019.1-2020.12, 参与</li> <li>数字化审计模型构建方法课件开发项目, 46.852万, 2019.11-2020.12, 参与</li> </ol>					
主要论著 (近五年)	<ol style="list-style-type: none"> <li>任亚唯. 视觉密码技术研究. 河北科学技术出版社, 2019.</li> <li>Y.W. Ren, F. Liu, W.Q. Yan and W. Wang. A New Visual Evaluation Criterion of Visual Cryptography Scheme for Character Secret Image. <i>Multimedia Tools and Applications</i>, 78 (18), pages 25299–25319, 2019. (SCI)</li> <li>任亚唯. 可区分秘密恢复能力标签视觉密码方案, 北京信息科技大学学报, 2019, 34(2):46-51.</li> <li>Y.W. Ren, F. Liu, T. Guo, R.Q. Feng and D.D. Lin. Cheating Prevention Visual Cryptography Scheme Using Latin Square, <i>IET Information Security</i>, 11 (4), pages 211-219, 2017. (SCI)</li> <li>Y.W. Ren, F. Liu and W. Wang. Collusive Attacks to Partition Authentication Visual Cryptography Scheme, <i>Digital-forensics and Watermarking</i>, 10082, pages 238-250, 2017. (EI)</li> <li>Y.W. Ren, F. Liu, D.D. Lin, R.Q. Feng and W. Wang. A New Construction of Tagged Visual Cryptography Scheme, <i>Digital-forensics and Watermarking</i>, 9569, pages 433-445, 2016. (EI)</li> </ol>					
主要科研成果						
参加学术团体						
表彰和荣誉						
备注						