	任亚唯	性別	女	出生年月	1978年11月		
政治面貌	党员	现任职务	 	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	日本 日	通讯地址	北京市海淀区清河小		
联系方式	010-824	427160	E-mail	ryw@	营中路 12 号 ②bistu.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					
工作简历	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	 视觉安全若干关键问题研究,58万,2016.1-2020.12,参与 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 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 1.任亚唯.视觉密码技术研究.河北科学技术出版社,2019. 						
主要论著	2. Y.W. Ren, F. Liu, W.Q. Yan and W. Wang. A New Visual Evaluation Criterion of Visual Cryptography Scheme for Character Secret Image. Multimedia Tools and Applications, 78 (18), pages 25299–25319,2019. (SCI) 3. 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. 4. Y.W. Ren, F. Liu, T. Guo, R.Q. Feng and D.D. Lin. Cheating Prevention Visual Cryptography Scheme Using Latin Square, IET Information Security, 11 (4), pages 211-219, 2017. (SCI) 5. Y.W. Ren, F. Liu and W. Wang. Collusive Attacks to Partition Authentication Visual Cryptography Scheme, Digital-forensics and Watermarking, 10082, pages 238-250, 2017. (EI) 6. Y.W. Ren, F. Liu, D.D. Lin, R.Q. Feng and W. Wang. A New Construction of Tagged Visual Cryptography Scheme, Digital-forensics and Watermarking, 9569, pages 433-445, 2016. (EI)						
主要科研成果							
参加学术团体							
表彰和荣誉							
备注							