

復旦大學

特聘教授聘任申报推荐审批表

姓名： 钱振兴

单位： 计算与智能创新学院

二级学科： 网络空间安全

研究方向： 媒体内容安全

日期： 2026.7.20

填 表 说 明

- 一、 填写内容必须实事求是，申请人须对所提供材料真实性签字承诺。
- 二、 表格可添加行数。有关栏目填写不下的，可另附页。
- 三、 本表中“近六年”起算日期为申报当年之前六年的1月1日。如当年为2026年，则起算日期为2020年1月1日。
- 四、 科研项目“性质和来源”一项，请填写具体性质，如“国家自然科学基金重大项目”、“国家哲学社会科学基金重大项目”等。
- 五、 打印表格前请注意排版，以免出现大幅空白。提交附件材料时，论文复印文章首页，著作复印版权页及目录页。表格和附件均使用A4大小纸张，双面打印、复印。
- 六、 所有签字或者盖章处，请填写日期。
- 七、 所有推荐意见处均需填写具体推荐意见，请勿空缺。

一、基本情况

姓名	钱振兴	工号	37057	出生年月	1981.2
现聘任岗位	关键岗位 2	手机	15021721909	邮箱	zxqian@fudan.edu.cn
专业技术职务		教授	任职时间	2016	
近三年考核结果	2025 年		2024 年	2023 年	
	优秀		优秀	合格	
主要学术职务		文化和旅游部复旦大学重点实验室副主任 复旦大学国家安全研究中心副主任 中国网络空间安全学会科普工委主任			
主要学术、社会兼职		1. Associate Editor, IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing, 2024.09至今 2. Associate Editor, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 2023.1至今 3. Associate Editor, IEEE Transactions on Cybernetics, 2023.01至今 4. Associate Editor, Signal Processing, 2022至今 5. Senior Area Editor, Associate Editor, Journal of Visual Communication and Image Representation, 2022至今 6. Area Chair, Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI), 2026 7. Area Chair, ACM International Conference on Multimedia (ACM MM), 2025 8. Senior Program Committee, International Joint Conferences on Artificial Intelligence (IJCAI), 2025 9. Area Chair, IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME), 2023 10. 中国图象图形学报编委, 2023至今 11. 上海市人工智能学会理事, 2022.12至今 12. 中国图像图形学会数字媒体取证与安全专委会副主任, 2024			
国内外著名高校、实验室、公司研发部门以及国际权威管理机构等学习、访问研究或任职经历		加拿大埃德蒙顿大学，访学，2025.8 英国布鲁内尔大学，访学，2024.8 澳大利亚悉尼科技大学，访学，2023.8 中兴通讯上海研发中心，高级工程师，2008.1~2009.3			

二、申报资格条件（在相应的□中勾选）

（一）特聘教授竞聘申报资格条件

特聘教授岗位，近 6 年，在一流学科建设、教学、科研等各方面，取得重大或重要业绩。至少取得下列各类条件中的两条：

A 职责类条件

☐A1 双一流学科主要建设方向或承担双一流重点建设任务的首要责任或“十五五”重点方向建设任务牵头人

☐A2 担任国家级平台主要负责人

☐A3 担任教育部哲学社会科学实验室负责人

B 获奖类条件

☐B1 国家自然科学奖、国家技术发明奖与国家科学技术进步奖一等奖及以上，排名前 3 位；二等奖排名第 1 位

☐B2 省部级科技奖一等奖及以上，排名第 1 位

☐B3 教育部高等学校人文社会科学研究优秀成果奖二等奖及以上，排名第 1 位

☐B4 上海市哲学社会科学学术贡献奖、上海市哲学社会科学优秀成果奖特等奖、上海市决策咨询研究成果奖特等奖，排名第 1 位

C 项目类条件

☐C1 国家自然科学基金卓越研究群体、创新研究群体项目负责人

☐C2 国家和地方重大、重要科技计划项目负责人：国家科技重大专项、国家重点研发计划重点专项、国家自然科学基金重大项目、上海市级科技重大专项、上海市科技创新行动计划、上海市科委基础研究计划（立项经费 1000 万以上）

☐C3 对国家经济社会发展作出重大贡献，如作为主要负责人获得产学研重大项目，或科技成果转化累计到账经费在 3000 万元以上等

☐C4 国家级人文社科领域重大项目负责人

D 教学类条件

☐D1 国家级教学成果一等奖及以上，排名前 3 位；二等奖排名第 1 位

☐D2 国家级教学名师奖获得者

☒D3 国家级规划教材主编

E 论文（著）类条件

☒E1 理、工、医科学者需在本学科基础或应用学术领域形成一系列国际公认重要的独创性研究成果：近 6 年，作为通讯作者或第一作者在 *Science*、*Nature*、*Cell*、*NEJM*、*Lancet* 等顶尖学术期刊上发表学术论文 3 篇；或作为通讯作者或第一作者在上述顶尖学术期刊上发表过学术论文，同时在所属学科领域公认的顶尖学术期刊上发表 5 篇以上学术论文（含工科类国际顶尖学术会议宣读具有重要影响的长篇论文或特邀报告）；或作为通讯作者或第一作者在所属学科领域公认的顶尖学术期刊上发表 8 篇以上学术论文（含工科类国际顶尖学术会议宣读具有重要影响的长篇论文或特邀报告）；或出版有国际影响力的学术专著

☐E2 人文、社会科学申请人需在本学科领域作出重大或重要的原创性学术贡献：近 6 年，作为第一作者发表的著作入选国家哲学社会科学优秀成果文库；或作为第一作者在《中国社会科学》等国内顶尖综合期刊发表过 2 篇以上学术论文；或作为第一作者在《中国社会科学》等国内顶尖综合期刊发表过学术论文，同时在所属学科领域

公认的顶尖学术期刊发表 5 篇以上学术论文；或作为第一作者在所属学科领域公认的顶尖学术期刊发表 8 篇以上学术论文，论文被多次他引；或出版过国内（外）同行公认的具有重大学术影响的专著

F 学术荣誉类条件

- ☐F1 国际著名学术组织主席、副主席或相当职务
- ☐F2 国际著名学术组织会士（fellow）、发达国家院士
- ☐F3 国际性顶级奖项获得者
- ☐F4 国务院学科评议组成员
- ☐F5 一级学科国家一级学会会长、副会长或相当职务
- ☐F6 中华医学会正副会长及专科分会正副主任委员

G 其他条件

☒ 入选国家万人计划科技创新领军人才、复旦大学卓识杰出人才、万人计划青年拔尖人才等

★填写参照样例及说明：

请在满足的某项条件前打上√，并在对应的具体内容画下划线。

D 教学类条件

- ☐D1 国家级教学成果一等奖及以上，排名前 3 位；二等奖排名第 1 位
- ☐D2 国家级教学名师奖获得者
- ☒D3 国家级规划教材主编

E 论文（著）类业绩条件

☒E1 理、工、医科学者需在本学科基础或应用学术领域形成一系列国际公认重要的独创性研究成果：近 6 年，作为通讯作者或第一作者在 Science、Nature、Cell、NEJM、Lancet 等顶尖学术期刊上发表学术论文 3 篇；或作为通讯作者或第一作者在上述顶尖学术期刊上发表过学术论文，同时在所属学科领域公认的顶尖学术期刊上发表 5 篇以上学术论文（含工科类国际顶尖学术会议宣读具有重要影响的长篇论文或特邀报告）；或作为通讯作者或第一作者在所属学科领域公认的顶尖学术期刊上发表 8 篇以上学术论文（含工科类国际顶尖学术会议宣读具有重要影响的长篇论文或特邀报告）；或出版有国际影响力的学术专著

G 其他条件

☒ 入选国家万人计划科技创新领军人才、复旦大学卓识杰出人才、万人计划青年拔尖人才等

三、近六年重大或重要业绩

1. 获奖类业绩（请填写省部级及以上、本人排名前3位的重要获奖项目，不超过10项）

序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	年度	本人排位
1	数字资产权益保护关键技术研究与应用	上海市科技进步奖	二等奖	2024	1
2	多媒体数据保护的理论与方法	上海市自然科学奖	一等奖	2023	4
3	立德树人、本研贯通、多校联合——图象图形安全一流研究人才培养机制	中国图象图形学学会高等教育教学成果奖	二等奖	2022	1
4	基于信息隐藏的多媒体内容保护	上海市计算机学会自然科学	二等奖	1	2022
5	科普先进工作者	中国图象图形学学会科普奖	个人奖	1	2022
6	多媒体数据保护技术研发与应用	中国科技产业化促进会科技创新奖	二等奖	2	2022
7	多媒体确权与反侵权系统	中国发明创业成果奖	二等奖	1	2020

2. 项目类业绩（请填写本人主持省部级及以上纵向项目、国际重要合作项目、作出重大贡献的产学研项目、产生重大影响的政府咨询项目等，不超过10项）

序号	名称	性质和来源	起止年度	主要完成人姓名及排序	项目总经费	本人承担经费
1	第十批国家“万人计划”科技创新领军人才	中组部人才计划	2025-2028	钱振兴第一	80万	80万
2	多模态生成内容鉴定技术研究	上海市“通用人工智能大模型”基础研究专项	2025-2026	钱振兴第一	50万	50万
3	生成式隐写关键理论与方法研究	国家自然科学基金面上项目	2026-2029	钱振兴第一	50万	50万
4	新型网络环境中的隐写理论与关键技术研究	上海市自然科学基金	2025-2028	钱振兴第一	20万	20万
5	基于生成***方法研究	中央军委科学技术委员会173课题	2023-2026	钱振兴第一	1820万	355万
6	数字文创资产权属管理及服务网络	国家重点研发计划课题	2023-2026	钱振兴第一	980万	260万
7	基于多种***技术研究”	国家重点研发计划子课题	2022-2024	钱振兴第一	2000万	139万
8	社交网络虚假媒体内容检测识别的理	国家自然科学基金联合	2021-2024	钱振兴第一	255.4万	255.4万

	论与方法研究	重点				
9	第六批国家“万人计划”青年拔尖人才	中组部人才计划	2021-2024	钱振兴第一	160 万	160 万
10	对***安全防护关键技术的研究及应用示范	国家重点研发计划课题	2019-2022	钱振兴第一	2380 万	463 万

3. 教学育人业绩

3.1 培养研究生情况

学生类别	在读人数	毕业人数
指导博士生	16	4
指导硕士生	12	18

3.2 指导学生获奖情况

多次指导学生在中国国际大学生创新大赛、挑战杯等竞赛中获奖，具体获奖情况如下：

- ✓ 指导学生获得中国国际大学生创新大赛（2025）上海赛区金奖，学生：梁秀健等，智溯旦鉴——引领人工智能全链路数字知产保护新时代，指导教师：钱振兴、李晟、朱志颖、张新鹏
- ✓ 获得中央网信办-中国网络空间安全协会网络安全学院学生创新资助计划（2024 年-2025 年）优秀指导教师（本校唯一）
- ✓ 指导学生获得挑战杯（2025）上海市金奖，学生：甘振良，指导老师：李晟、钱振兴、张新鹏
- ✓ 指导学生获得 2025 年复旦大学“卓越杯”创新创业大赛一等奖，学生：梁秀健，指导老师：钱振兴、张新鹏、李晟
- ✓ 指导学生获得 2025 年复旦大学“卓越杯”创新创业大赛三等奖，学生：宋凡，指导老师：钱振兴、张新鹏、李晟
- ✓ 指导学生获得中国国际大学生创新大赛（2024）上海赛区金奖，“墨隐铃印——数字资产版权守护者”，2024，学生：甘振良等，指导老师：钱振兴、张新鹏等
- ✓ 获得中国国际大学生创新大赛 2024 年上海赛区优秀指导教师奖
- ✓ 指导学生申报并获批第 2 期网络安全创新资助计划
- ✓ 指导学生获得首届“盘古石杯”全国电子数据取证大赛创新作品赛二等奖，学生：周杨铭、杨昱洲、应祺超，指导老师：钱振兴，2023
- ✓ 第 24 届 IEEE MMSP 国际学术会议的最佳学生论文亚军奖，刘高志等，指导老师：钱振兴，2021
- ✓ 指导胡宵宵、曹丝露等多名研究生获得上海市优秀毕业生荣誉

3.3 主要授课课程

类别	开课学年学期	教学课程名称	课程属性	学分	授课人数	实际担任课堂教学学时数
本科生教学	2025-2026 学年第二学期	毕业论文	本科生	6	1	-
本科生教学	2025-2026 学年第二学期	信息论与编码	本科生	3	2	64

本科生教学	2025-2026 学 年第二学期	强国之路：形 势、政策与使 命 II	本科生	0.5	25	2
研究生教学	2025-2026 学 年第一学期	AI 考古		2	15	48
本科生教学	2025-2026 学 年第一学期	强国之路：形 势、政策与使 命 I	本科生	0.5	23	2
本科生教学	2024-2025 学 年第二学期	毕业论文	本科生	6	1	-
研究生教学	2024-2025 学 年第二学期	多媒体安全		3	21	48
本科生教学	2024-2025 学 年第二学期	强国之路：形 势、政策与使 命 II		0.5	23	2
本科生教学	2024-2025 学 年第一学期	人工智能安全		3	3	48
研究生教学	2024-2025 学 年第一学期	人工智能安全		3	7	48
本科生教学	2024-2025 学 年第一学期	强国之路：形 势、政策与使 命 I		0.5	24	2
本科生教学	2023-2024 学 年第二学期	信息论与编码		3	10	64
研究生教学	2023-2024 学 年第二学期	多媒体安全		3	23	48
本科生教学	2023-2024 学 年第二学期	强国之路：形 势、政策与使 命 II		0.5	12	2
本科生教学	2022-2023 学 年第二学期	信息论与编码		3	32	64
研究生教学	2022-2023 学 年第二学期	多媒体安全		3	9	48
本科生教学	2021-2022 学 年第二学期	信息论与编码		3	40	36
本科生教学	2021-2022 学 年第二学期	数据安全和隐 私保护		2	12	30
研究生教学	2021-2022 学 年第二学期	多媒体安全		3	19	48
本科生教学	2021-2022 学 年第一学期	数据安全和隐 私保护		2	28	16
本科生教学	2020-2021 学 年第二学期	数据安全和隐 私保护		2	16	16
本科生教学	2019-2020 学 年第二学期	数据安全和隐 私保护		2	16	16
其他教学						

3.4 教学方法创新、课程建设成绩、教学成果奖项

在学校创立的思政大课、AI大课等重大教学改革举措中奋发向上，设计了面向本科生的计算机主题教育方案，建设了国内最早一批面向本科生的“人工智能安全”课程，编著了教材《人工智能安全简明教程》。组织编写的“数字金融安全”丛书荣获“国家出版基金”，入选了国家新闻出版署“十四五”国家重点出版规划；加入教育部“国家安全学学科建设工程”工作组，负责人工智能与国家安全教材建设；开展创新教材建设，首创的科技类“极简综述”图书《多媒体与人工智能安全研究极简综述》广受研究同行欢迎，获中国图象图形学学会高等教育教学成果奖。持续带领本科生和研究生开展社会实践，指导本科生入选上海市优秀本科生培养计划，指导研究生获得中国国际大学生创新大赛中荣获企业赛道上海赛区金奖（复旦首次）、指导研究生参加国家网信的项目并获优秀指导教师奖。指导学生获行业著名旗舰会议的最佳论文等各种奖项。注重人文关怀，著有多本科普图书，包括：《隐藏的故事》、《计算机教授白话人工智能》、《计算机教授跟孩子聊AI与艺术》、《计算机教授给孩子讲历史》、《重启日常：改变工作与生活的6个AI应用场景》等，为上海市三十多所中学开展科普教育，获得科普先进工作者荣誉称号。具体情况如下：

- ✓ 2026年，出版的科普教材《计算机教授跟孩子聊AI与艺术》，入选2026国家图书馆发布的“全国馆社共荐优质书目”
- ✓ 2025年，荣获复旦大学2024-2025年度“强国之路”思政大课讨论课优秀教师奖
- ✓ 2025年，出版的科普教材《计算机教授白话人工智能》，入选“2025年全民终身学习活动社长总编荐书书目”
- ✓ 2025年，出版的科普教材《计算机教授白话人工智能》获得第二十届“文津图书”科普类提名奖（国家级出版图书奖），2025年4月
- ✓ 2025年，出版的科普教材《计算机教授白话人工智能》入选上海市出版协会、上海出版社会经营管理协会、上海市书刊发行行业协会联合发布的2024“上海好书”100种榜单
- ✓ 2024年，出版的科普教材《数字金融安全》丛书，获批2024年度国家出版基金、入选国家新闻出版署的“十四五”国家重点出版物出版规划，柴洪峰、钱振兴、王晓阳等
- ✓ 2024年，获得复旦大学“AI大课建设项目”-人工智能安全课程建设项目
- ✓ 2023年，获批复旦大学研究生教育教学改革项目，网络空间安全研究生培养新机制探索，钱振兴，张新鹏，李晟，彭万里，2023.6.29
- ✓ 2022年，荣获中国图象图形学学会2022年度科普先进工作者，钱振兴
- ✓ 2022年，荣获中国图象图形学学会高等教育教学成果奖二等奖，“立德树人、本研贯通、多校联合——图象图形安全一流研究人才培养机制”，第二完成人，张卫明、钱振兴等，2022.11，
- ✓ 2022年，获得复旦大学研究生课程思政建设项目，生物特征识别与安全，李晟、钱振兴，2022.10

4. 论文（著、教材）类业绩

4.1 代表性论文著作(本人须为通讯作者、第一作者)：理、工、医科填写在世界顶级杂志、国际一流专业学术刊物发表的论文(含工科类国际顶尖学术会议宣读具有重要影响的长篇小说或特邀报告)；人文社科填写国内外顶尖综合刊物或本专业国内外顶级期刊

发表的论文。不超过 10 项。				
序号	名称	发表刊物(工科国际会议名称)及时间	刊物类型	他引情况、影响因素
1	Bridging Privacy and Provenance: Traceable Virtual Identity Generation Download	IEEE / CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition 2026 (CVPR 2026)	CCF-A	计算机视觉三大顶会之一
2	Spherical Watermark: Encryption-Free, Lossless Watermarking for Diffusion Models	The Fourteenth International Conference on Learning Representations (ICLR 2026)	CCF-A	人工智能三大顶会之一
3	Beyond Generation: A Diffusion-based Low-level Feature Extractor for Detecting AI-generated Images,	IEEE / CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2025)	CCF-A	计算机视觉三大顶会之一
4	Watermarking One for All: A Robust Watermarking Scheme Against Partial Image Theft	IEEE / CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2025)	CCF-A	计算机视觉三大顶会之一
5	Conditional Flow-based Generative Steganography	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	CCF-A	信息安全顶级期刊
6	Disentangled Style Domain for Implicit z-Watermark Towards Copyright Protection	Thirty-Eighth Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS 2024), 2024	CCF-A	人工智能三大顶会之一
7	Establishing Robust Generative Image Steganography via Popular Stable Diffusion	IEEE Transactions on Information Forensics & Security (TIFS), 2024	CCF-A	信息安全顶级期刊
8	Purified and Unified Steganographic Network	The IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2024	CCF-A	计算机视觉三大顶会之一
9	Learning to Immunize Images for Tamper Localization and Self-Recovery,	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (T-PAMI), 2023	CCF-A	人工智能顶级期刊
10	DRAW: Defending Camera-shooted RAW against Image Manipulation	International Conference on Computer Vision (ICCV 2023), 2023	CCF-A	计算机视觉三大顶会之一

4.2 代表性个人学术专著、主编教材。不超过 10 项。

序号	名称	出版社、出版时间	国内(外)同行重要评论
1	《计算机教授白话人工智能》	复旦大学出版社, 2024.07	荣获文津图书提名奖（国家三大图书奖之一）、入选“2025 年全民终身学习活动社长总编荐书书目”、入选上海市 2024 “上海好书” 100 种榜单
2	《人工智能安全简明教程》	复旦大学出版社, 2025.08	被复旦大学、北京交通大学、河海大学、南昌大学、上海大学、上海理工大学等多所高校选为本

			科生和研究生教材
3	《计算机教授跟孩子聊 AI 与艺术》	复旦大学出版社，2025.04	入选 2026 国家图书馆发布的“全国馆社共荐优质书目”
4	《计算机教授给孩子讲历史》	复旦大学出版社，2023.01	柴洪峰院士推荐、戴建业教授联合推荐
5	《多媒体与人工智能安全研究极简综述》	复旦大学出版社，2021.10	被复旦大学、北京交通大学、中国科学技术大学、上海理工大学等十多所高校选为研究生教材
6	《多媒体安全基础导论》	复旦大学出版社，2022.11	被复旦大学、中山大学、华侨大学、上海大学、中国科学技术大学等十多所高校选为本科生教材
7	《隐藏的故事》	立信会计出版社，2026.01	权威媒体（如搜狐、澎湃新闻）认为“钱振兴教授的文字始终带着‘把复杂讲简单’的温度”，是兼具科普价值、历史纵深与时代关切的优秀作品
8	重启日常：改变工作与生活的 6 个 AI 应用场景	复旦大学出版社，2026.05	暂无

5. 具有重要实际应用成果的科研发明专利（本人为第一发明人，不超过 10 项。）

序号	专利名称	专利授权国别	授权专利号
1	基于 DT-CWT 和 SVD 变换的鲁棒彩色数字图像水印方法	中国	ZL202010042854.1
2	基于社交软件用户动态消息转发机制的信息隐藏方法	中国	ZL201810837127.7
3	基于纹理合成在图像中嵌入秘密信息的方法	中国	ZL201710370855.7
4	基于 OPEN-EXR 图像的 JPEG 无损压缩方法	中国	ZL201710363630.9
5	基于纹理合成的鲁棒隐写	中国	ZL201610965782.1

6. 其他（队伍建设、人才引进、服务社会、成果转化等）

申请人领导创新团队，建设学术梯队，培养青年人才，组建了“多媒体智能安全实验室（MAS Lab）”，实验室主要成员有教授 2 人、副教授 1 人、博士后 3 人，研究团队近年来持续活跃在网络空间安全领域国际前沿，主要从事多媒体安全、虚假媒体检测、人工智能安全等方面的研究。

五年来陆续在 IEEE TPAMI, IEEE TIFS, CVPR, ICCV, NIPS, AAAI 等国际顶刊顶会上发表百余篇学术成果，得到了国家领军人才计划、国家青年人才、国家自然科学基金重点、国家重点研发计划课题等 20 多个科研项目的资助。实验室 3 名成员在申请人的培养和支持下，先后入选了“上海市青年东方学者人才计划”、“上海市青年科技启明星人才计划”、“上海市超级博士后”，多次获批国家自然科学基金青年基金、国家博士后基金、上海市超级博士后计划等。

实验室注重打造创新团队文化，以“服务国家信息安全”为宗旨，秉承“一流人格、一流科研”的理念，打造“创造与奉献”的团队文化，成功打造了和谐融洽的师生氛围。团队建设强调培育学生的自我驱动能力，鼓励学生独立从事有价值的科学研究，将“论文写在祖国的大地上”，献身我国的网络信息安全事业。

申请人利用研究成果服务国家安全和社会需求，相关研究获得习总书记批示，以及贵州省委书记批示。为国家安全部门研发了多款隐蔽传输的工具，国家安全机构指出：“为国家有关部门的信息安全做出了贡献”，相关技术还在以下场合发挥了重要作用：

- ✓ 数字水印研究成果用于护照和人民币数字化防伪，“在证卡数字化防伪工作中发挥了重要作用”（上海印钞厂）。
- ✓ 为文化和旅游部中国新文创保护平台提供了技术支撑，“在 100 余家数字媒体企业实现了应用转化，用于数字图像和视频等新媒体的版权保护与确权服务，截止 2023 年共产生了 2830 万元的经济价值”。
- ✓ 文旅部官网指出：“依托复旦大学多媒体安全实验室和国内多媒体信息安全领域的顶级专家团队，解决多媒体内容版权确权、监控溯源、维权取证”。
- ✓ 成果用于上海文广集团的媒资保护，为《彩色新中国》（开国大典的真实彩色原版视频）等 3000 多个重要节目的分发提供保护，“在视频版权保护工作中发挥了重要作用，保障了珍贵素材的版权权益安全”。
- ✓ 研究成果服务于全国发行量最大的现代快报，“累计发现数万条侵权线索，通过侵权线索追踪起诉百余个侵权主体，为我单位创造了数百万元的经济价值”。
- ✓ 研究成果用于中科通量的数据泄密防范与溯源系统，在广电传媒等场合“发挥了重要作用，至今已创造 6000 余万元的项目利润”。
- ✓ 虚假证件检测成果已在阿里巴巴高德地图部署应用，“平均每天有效审核张证件照 3000 多张，有效降低了核查高德司机证件带来的人工成本”。
- ✓ 研究成果还在奇虎 360 数据防护、上海数据交易所数据溯源、新华日报 1949 年至今电子版面的版权保护等方面发挥了作用。

四、本人作出的重大业绩贡献意义和作用简述（800 字以内）

如：产出国内外顶尖或一流学术成果；策划、组织的重大或重要科研创新项目；在迈向世界一流学科建设、人才队伍建设、教书育人、国际合作等方面承担的职责、发挥的作用；本领域的学术地位和学术声望等。

申请人 2008 年参加工作、2016 年晋升教授，担任中国网络空间安全学会科普工委主任、复旦大学数字文化保护与旅游数据智能计算文旅部重点实验室副主任、复旦大学国家安全研究中心副主任、上海市人工智能学会理事、中国图像图形学会数字媒体取证与安全专委会副主任。在多媒体信息安全领域具有卓著学术声望，入选国家万人计划科技创新领军人才、中组部青年拔尖人才计划、复旦大学卓识杰出人才计划，成功申报并获批组建了复旦第一个新工科和新文科交叉的省部级重点实验室“文化和旅游部数字文化保护与旅游数据智能计算重点实验室”。

六年来，申请人在 IEEE T-PAMI, T-DSC, T-IFS, T-CSVT, T-MM, T-IP, T-CYB, T-CC, T-ASLP 等汇刊发表论文 40 篇，在 ICML, ICLR, NeurIPS, CVPR, ICCV, ECCV, AAAI, IJCAI, ACM MM 等顶级会议发表论文 60 余篇，六年被引 5000 余次，连续三年入选“斯坦福全球前 2% 顶尖科学家榜单”。担任多个著名期刊的编委 AE，包括 IEEE TCYB, IEEE TCSVT, IEEE TASLP, SP, JVCI, 中国图象图形学报等。担任 AAAI 2026, ACM MM 2025, IEEE ICME 2023, PRCV 2025, CSIG ChinaMFS 2022 等国内外学术会议的 Area Chair。在媒体内容安全研究方向主持了多项研究计划，包括国家自然科学基金联合重点项目 1 项、重点研发计划课题 2 项、保密重点研发计划课题 1 项、JW173 重点项目课题 1 项、各类省部级以上课题和企业委托项目 30 余项。数字安全方面的研究成果获得习总书记的批示，文旅智能方面的研究成果获得贵州省委书记的批示。

申请人注重立德树人，多次指导学生在中国国际大学生创新大赛、挑战杯等竞赛中获奖，积极参加 AI 大课的建设与学校研究生教学改革，荣获中国图像图形学会“高等教育教学成果奖”。通过科普来服务社会育人职责，创立的“隐者联盟”组织，为国内外 2 万名科研同行连续六年提供第一手资讯，已成为本领域最重要的学术普及平台；为全国二十多所中小学开展科普讲座，科普作品荣获国家图书三大奖之一的文津图书提名奖，入选“2025 年全民终身学习活动社长总编荐书书目”、上海市 2024 “上海好书” 100 种榜单、2026 国家图书馆发布的“全国馆社共荐优质书目”，荣获中国图像图形学会“科普先进工作者”荣誉称号。

结合国家重大需求和科技发展趋势，近六年中申请人带领团队围绕“虚假媒体内容检测”、“数字确权与方位溯源”、“隐蔽信息传输”三个核心内容开展前沿基础研究，聚焦“人工智能合成导致伪造线索消失、确权与溯源缺乏可靠依据、隐蔽数据传递难以抵抗监测”三个重要问题，探索隐蔽线索发现、隐蔽特征分析、隐蔽数据利用等方面的一系列关键技术，提出了针对媒体内容检测与利用的新理论、方法和技术，为实现复杂对抗环境下的信息安全保障提供了支撑。研究成果获得上海市科技进步二等奖（第一）、上海市自然科学奖一等奖、上海市计算机学会自然科学二等奖（第一）、中国发明成果奖二等奖（第一）、CSIG 高等教育教学成果奖二等奖（第一）、中国产学研合作创新成果奖（第一）、中国科技产业化促进会科技创新奖二等奖、第 24 届 IEEE MMSP 最佳论文、全国信息隐藏大会最佳论文奖、上海计算机学会信息安全最佳论文奖等。

五、岗位职责和聘期目标

(请严格按照《特聘教授岗位参考职责》的要求参照填写)

1.教育教学工作

承担本科生和研究生课程教学工作，以及指导实践实训、学生竞赛，参与教学竞赛，担任研究生导师和书院导师，编写教材，参与教学督导、招生等工作，每学年至少讲授 4 学分课程，其中纳入本研融通体系的主干课程不少于 3 学分，且教学效果良好；承担研究生培养工作，认真履行导师职责，对研究生学位论文尽到指导把关责任；积极参与课程体系建设、教育教学改革、基层教学组织建设、高质量教材编写、教育教学交流等；积极参与第二课堂育人工作。力争培育国家一流本科课程等国家级教学类成果，采用国际化方式培养优秀人才。

2.科学研究工作

(1) 第一个复旦”、一流学科建设、“十五五”重点方向建设

负责制定一流学科发展和建设规划并组织实施，带领本学科在其前沿领域处于国内领先地位；赶超或保持国际先进水平，成为具有国际影响和地位的学科。力争在基础学科领域建设国家级学科平台。领导建设和发展本学科和学科群的一流学术和人才团队，引进和培养高层次顶尖青年人才，建设一支具有创新能力、结构合理、人才荟萃的，具有较强国际竞争力或先进水平的学术创新团队。力争培育国家级人才计划入选者，培育出国家级青年人才计划入选者。

(2) 重大创新任务领衔

在追求高水平目标上，力争领衔组织国家级科研平台。力争面向国民经济和社会发展、国家重大战略需求以及国际科学技术前沿，组织并领衔实施 1 项国际和国家级重大科技计划项目，力争以第一完成人身份获得省部级科学奖励一等奖。新立项重大项目不少于 1 项（以下项目之一：国家科技重大专项、国家重点研发计划重点专项、国家自然科学基金重大项目、上海市级科技重大专项、上海市科技创新行动计划、上海市科委基础研究计划等、以及其他重大专项、重要国际合作研究项目）做出具有国际先进水平的创新成果。

(3) 学术成果（含论著）发表

作为通讯作者或第一作者在计算机、人工智能、信息安全等领域公认的的顶尖学术期或会议上发表 20 篇论文以上。

3.社会服务工作

作为实施“Mentor-Mentee 制”的导师主体，担任 2 位本学科青年教师发展导师，承担培养未来高水平人才责任。将科研成果用于解决社会问题，在数字确权、数字防伪、隐蔽传输等方面服务国家和社会的关键需求。

4.其他

为学校 and 学院各方面的发展贡献力量。

★相关填写说明：

具体岗位职责和聘期目标的成果和质量要求，原则上应与所聘岗位在学校岗位体系中的定位水平一致，即处于正高级教学科研人员前列，且不应低于特聘教授岗位职责要求，并经所在单位长聘岗位聘任工作小组审议同意。

六、个人承诺

1. 本表填写内容及附件真实完整，无弄虚作假。
2. 遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》、《高等学校教师职业道德规范》、《复旦大学学术规范》，恪守学术诚信，遵守学术道德，服从学校全局与整体利益需要，履行对社会与学校的义务。
3. 履行申报岗位一流学科建设、队伍建设、科学研究岗位职责，按照国家和学校规定承担为本科生授课等教学职责，确保至少五分之四时间在应聘岗位工作。
若违背上述承诺，愿接受学校按规定进行岗位降等、解聘等岗位调整。

签名： 

2026 年 7 月 20 日