

河 海 大 学

专 业 技 术 岗 位 申 请 表

（供申报应聘教学科研系列岗位使用）

申请人姓名：	郭骅
所在学院（单位）：	商学院党委、商学院、经济与金融学院
现任专业技术职务：	副教授
申报学科（专业）：	情报学
拟申请专业技术岗位：	教授（四级）

河 海 大 学 人 事 处 制

填 表 说 明

1、本表供申报应聘教师岗位使用，一式二份。

2、本表第一至第十一项及第十二项中部分内容由本人填写，由学院（单位）及相关职能部门负责审核。

3、根据国人部发[2006]56号、国人部发[2006] 70号及教人[2007]4号文，教师岗位等级划分如下：教授或研究员（一～四级），副教授或副研究员（五～七级），讲师或助理研究员（八～十级），助教或研究实习员（十一～十三级）。中国科学院院士、中国工程院院士，经教育部批准，进入专业技术一级岗位。申请者应填写具体的专业技术等级，例如教授（四级）等。

4、本表用A4纸双面打印。

.....

承 诺

我自愿申报教授岗位（正高级），我保证对本表中本人所提供的信息真实、准确，并愿意承担由于本人所提供的信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：_____

日期： 2023年5月11日

一、基本情况

姓名	郭骅	性别	男	民族	汉族	出生年月	1975-08-24
参加工作时间	1997-08-01	不变号	20180026	政治面貌	中国共产党党员	行政职务	无
最高学历	博士研究生毕业	最高学位及取得时间	博士 2017-12-20	现任专业技术职务及取得时间	副教授 2009-09-30	现专业技术职务聘任时间	2009-09-30
现任职学院(单位)	商学院党委、商学院、经济与金融学院			现任职所在二级学科	情报学		
现从事专业方向	情报学						
拟申请岗位类型	教学科研型			是否有一年及以上担任辅导员或班导师工作经历并考核合格			是
拟申请岗位	教授（四级）			拟申请岗位所在二级学科	情报学		
拟从事专业方向	情报学						
所在团队	数据挖掘与知识管理团队	团队负责人		徐绪堪	团队正高级/副高级职称人数		1/6

二、主要学历（从大专或大学填起，六项以内）

起 止 年 月	学 校	专 业	学历/学位
1993-09 1997-07	北京邮电大学	图像传输与处理	大学本科毕业 学士
2006-09 2010-12	南京大学	工商管理	硕士研究生毕业 硕士
2007-09 2011-01	南京邮电大学	通信工程	硕士研究生毕业 硕士
2014-09 2017-12	南京大学	情报学	博士研究生毕业 博士

三、主要经历（十项以内）

起 止 年 月	工 作 单 位	职 务 / 职 称
1997-08 2014-08	中通服咨询设计研究院	城市信息工程院院长,管理咨询研究院院长,信息通信研究院总工, 高级工程师, 研究员级高级工程师。
2018-06 2020-12	河海大学商学院	副研究员, 副教授
2011-08 2015-07	江苏省物联网测试与验证技术中心	副主任
2011-08 2014-07	南京市物联网多网融合平台工程技术中心	主任

四、任现职以来取得的人才培养、科学研究、团队与学科建设、国际合作与公共服务等代表性业绩综述（根据评审条件简述，每部分建议控制在500字以内）。

（1）人才培养代表性业绩

- ①先后开设《IT规划与治理》《管理信息系统》《信息收集与企业信息源》《竞争情报理论》《信息资源与数据管理》等课程，本科授课350学时，研究生授课240学时，系统地主讲3门本科生和3门研究生课程。授课时坚持践行社会主义核心价值观教育，将爱党、爱国、爱人民的思想政治教育融入教学。《IT规划与治理》是一门新设的课程，获得学校讲课竞赛三等奖。
- ②直接全过程指导过2届合格硕士生，研究生学位论文抽检近三年无不合格。
- ③指导学生获得校优秀毕业设计（论文）1篇。

（2）科学研究代表性业绩

- ①主持单个科研项目到校经费文科60万元。
- ②以河海大学为第一单位、本人为第一作者发表本学科领域高质量论文A类3篇，B类2篇，C类1篇；其中第一作者CSSCI检索5篇（含一流期刊扩展1篇），SSCI检索1篇。其中2021年发表于《情报学报》的论文“协同视角下的跨域突发事件应急情报组织模式”提出“资源—服务—主体”三重协同模式，被包括情报学和公共管理学在内的学术论文多次引用，并被吉林大学张海涛教授团队列为应急信息协同研究的关键文献之一。任职副高以来、引进河海之前，以南京大学为单位，本人为第一作者发表本学科领域高质量论文A类6篇，含一流期刊扩展2篇。历年来，学术研究主要围绕智慧城市和情报体系两个方向的理论构建和实际应用展开，并时有融合。据不完全统计，这些论文被58篇CSSCI期刊论文他引76次。其中，发表于《图书情报工作》的“智慧城市背景下的城市应急管理情报体系研究”等论文在情报学领域产生了较大反响。全国创新争先奖和“杰出情报学家”奖获得者苏新宁教授评价，该系列论文“从危机和突发事件产生、发展、演化的本原出发，从情报体系与管理体系之间的互构关系、情报与决策之间的相互作用出发，在均衡社会和技术的双重研究视角方面做出了有益的探索”。
- ③以河海大学为单位，获得江苏省科学技术三等奖1项（数据驱动的城市交通协同指挥控制关键技术及应用，排名第4）。任职副高以来、引进河海之前，以中通服咨询设计研究院为单位，获得国家准予登记且具有推荐国家科学技术奖励资格的社会力量设立的科学技术一等奖1项（智慧城市综合管理运行与服务平台研发，中施协，排名第2）；获得联合国通信信息领域专项奖1项（“Wisdom Nanjing” Central Management Operation and Service Platform，国际电信联盟，排名第1）。
- ④以河海大学为单位，主持教育部人文社科基金项目1项，江苏省社科基金规划项目1项，江苏省科技支撑计划-社会发展1项。任职副高以来、引进河海之前，以中通服咨询设计研究院为单位，主持国家高技术产业发展计划1项、国家物联网发展计划1项、江苏省工业和信息产业转型升级专项计划1项；在智慧城市领域主持一系列咨询规划项目，如《智慧南京十二五规划》《智慧前海总体实施方案》《智慧宁夏总体规划》《智慧昆明总体规划》《智慧泉州总体规划》等，咨询报告（排名第1）被省部级采纳2项，获得省部级优秀咨询成果一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项。

(3) 团队与学科建设

①参与江苏省决策咨询研究基地（企业国际化发展）建设，向省委省政府报送《重大公共卫生突发事件应急决策能力提升研究报告》；参与江苏高校协同创新中心（世界水谷与水生态文明）、大数据技术与应用研究所的建设，持续建设打造集数据采集、传输、存储、处理和呈现为一体的情报集成系统，设计提交水利部大数据共享服务平台建设方案，为决策基地、协同创新中心和国际河流战略情报监测的教育部创新团队做出贡献。

②参与图书情报学科和管理科学与工程学科的建设，编制和修改研究生培养方案，创新教学方式和深化教学内容。建立与南京大学、武汉大学图情专业的密切联系，推动研究团队参与国家社科重大项目和重点项目的研究工作。建立与图书情报专业教指委的日常联系，建立与台湾中正大学、香港大学的学术联系，推动两岸学术交流活动。

(4) 国际合作与公共服务

①在香港大学知识管理与电子学习实验室研修半年；参加19th ICEB（英国纽卡斯尔）和20th ICEB（香港）国际学术会议并作口头报告。

②承担一门双语授课课程。

③维护对台交流重点项目，牵头组织海峡两岸大数据与管理创新论坛；协助学院领导组织序列性国际学术会议，第21届ICEB国际学术会议。

五、对所申请岗位的认识和未来学术发展规划（本部分请简述竞聘成功后拟开展相关工作设想，限 800 字）

1. 对所申请岗位的认识

①找准学科定位，发挥学科优势

作为新兴的交叉学科，情报学应面向国家和地方需要解决的重大问题开展学术研究和培养人才。河海大学在水、工、环境等学科具有独一无二的领域优势，情报学的未来发展应当围绕领域情报和领域知识深入展开。

②承担教学科研，打造人才梯队

教授岗位应承担本科生和研究生的教学工作，承担重点课程、重点专业、人才培养基地的建设工作，承担青年教师的培养工作；履行学科学术带头人的职责，产生能支撑学科发展、有重要学术影响力和社会影响力的科研成果。

2. 竞聘成功后拟开展相关工作设想

①人才培养

拟抓住学校优势学科建设的机遇，结合情报学向国家安全情报、应急情报体系和领域知识组织等方向深化拓展的发展趋势，优化研究生课程体系，形成有河海特色的领域情报学的理论、方法和技术的教学、实践体系。具体而言：当前许多高校的图书情报专业相对注重传统上基于分类的知识组织方法的教学，强调信息检索、知识分类和文献结构化处理，缺少差异化的领域课程体系。未来拟开设1-2门前沿性课程，重点教授学生有关领域知识网络的理论、方法和技术，形成与水、工、管理，如水资源、水工程、水文化、灾害管理、流域情报等，紧密结合的领域知识组织课程体系。

②科学研究

拟面向国家重大战略需求和国际科学与技术前沿，争取以领域知识组织为突破口，主持国家级科研项目研究，力争做出原创性和标志性的成果。拟发挥交叉融合的研究优势，借助自身在智慧城市、应急情报方面的学术背景，加强与相关学科的优势互补合作，如公共管理、管理科学与工程等，取得可持续的系列研究成果。拟发挥在情报学领域的学术影响和在智慧城市领域的社会影响，力争参与相关国家、团体和地方标准的编制工作。

③团队与学科建设

拟指导青年教师和研究生，建立学术梯队，持续建设国家级一流专业和品牌专业，主持或参与重点专业培育、人才培养基地、咨询基地和协同创新中心等学科建设，为建设一流大学和一流学科做出贡献。

④国际合作与公共服务

拟争取联合举办国际、国内重要的序列性学术会议，包括中国科学技术情报学会年会和国际智慧城市

六、代表性成果

1. 教学工作

主讲课程(限5门以内)

序号	学年学期	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数
1	2021-2022-1	竞争情报理论	专业课	研究生10	32.00
2	2018-2019-2	信息收集与企业信息源	专业课	研究生3	32.00
3	2021-2022-2	管理信息系统	专业选修课	本科生57	32.00
4	2019-2020-2	IT规划与治理	专业必修课	本科生64	32.00
5	2021-2022-1	信息资源与数据管理	专业课	研究生7	32.00

教学获奖(限5项以内)

序号	获奖名称	获奖级别	获奖等级	获奖年度	颁奖单位	个人排名	总人数
1	第二十八届教师讲课竞赛普通组	校级	三等奖	2022-03-04	河海大学		

2. 指导研究生(教学科研型教授、教学为主型教授、科研为主型研究员必填)

指导6名学术型硕士和15名专业型硕士。

①培养学生采用新的理论、方法和技术研究学科领域的重大问题。所培养的全部学术型硕士均参加国家社科基金项目的研究。其中3名硕士生参加国家社科基金重点项目“大数据环境下领域知识加工与组织模式研究”（项目编号20ATQ006），参与撰写的论文在CSSCI期刊发表1篇，SSCI期刊录用1篇；4名硕士生参加国家社科基金重大项目“总体国家安全观下重大突发事件的智能决策情报体系研究”（项目编号：20&ZD125）），参与撰写的论文在CSSCI期刊发表2篇，SSCI期刊发表1篇。

②拓展学生的国际视野，与香港大学、伊利诺伊香槟学院等合作，培养研究生参加国际学术会议和发表会议论文。其中1名硕士生发表国际会议（20th ICEB）论文1篇。

③指导专业硕士结合社会实践的重要问题，如智慧城市建设、企业数字化转型等方面开展研究，取得实效。

3. 发表论文(河海大学第一单位、本人为第一作者的论文，限8项以内)

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	本人角色及检索类型
1	郭骅, 蒋勋, 许瑞, 侯柏屹, 张健东	协同视角下的跨域突发事件应急情报组织模式	情报学报	2021	40(7)	1作 CSSCI, 一流期刊

直接评价(他人的引用、转化等):

经CNKI检索,被情报学和公共管理学期刊、博硕士论文他引15次,含河海大学高质量论文期刊A类2次, B类2次。

间接评价(其他体现成果创新水平和科学价值的第三方评价):

吉林大学张海涛教授团队在“突发事件信息协同研究现状与展望”(《现代情报》, 2022)一文中,将本文列为应急信息协同研究的关键文献之一。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	本人角色及检索类型
2	郭骅, 屈芳, 王莹, 李佳	应急情报协同服务多代理系统模型构建与服务机制设计	图书情报工作	2021	65(16)	1作 CSSCI, A类期刊

直接评价(他人的引用、转化等):

间接评价(其他体现成果创新水平和科学价值的第三方评价):

《图书情报工作》将本文列为当期要目。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	本人角色及检索类型
3	郭骅, 邓三鸿	城市大脑的定位、溯源、创新和关键要素	人民论坛·学术前沿	2021	09	1作 CSSCI

直接评价(他人的引用、转化等):

清华大学孟庆国教授团队在“社会技术系统理论视角下城市智能治理变革的要素框架与风险应对”(《电子政务》, 2022)一文中,将本文提出的城市智能治理关键要素和结构性风险分析作为该领域的最主要的已有成果,并有长达近千字的引用和讨论。

间接评价(其他体现成果创新水平和科学价值的第三方评价):

本文为《人民论坛·学术前沿》庆祝中国共产党成立100周年系列理论研讨的二十四个重大问题研究系列之“城市大脑的前沿探索与未来形态”的受邀论文。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	本人角色及检索类型
4	郭骅, 侯柏屹, 张文洁, 王莹	智慧城市数据运营中心: 系统概念、建设要素和展望	情报杂志	2021	40(7)	1作 CSSCI, A类期刊

直接评价（他人的引用、转化等）：						
间接评价（其他体现成果创新水平和科学价值的第三方评价）：						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	本人角色及检索类型
5	郭骅，蒋勋	面向整合管理的情报体系分析框架——一种建构主义视角	情报理论与实践	2020	43(2)	第一作者 CSSCI
直接评价（他人的引用、转化等）： 被CSSCI索引的B类期刊他引1次，被博士学位论文他引2次。						
间接评价（其他体现成果创新水平和科学价值的第三方评价）：						

4. 主持科研项目（限5项以内）

序号	项目类别	项目名称	项目编号	项目委托单位	所属科技计划名称	合同经费（万元）	到账经费（万元）	项目起止时间
1	纵一类	组织间情报网络的分形规律和协作机理研究：以新冠疫情中的政府间协作为例	521014511	教育部社科司	教育部人文社科研究项目	10.00	10.00	2021-03-01 2024-06-01
2	纵二类	重大公共卫生突发事件应急决策能力提升研究——跨组织协同的公共卫生应急大数据体系构建	521003712	江苏省哲学社会科学界联合会	江苏省科技支撑计划-社会发展	1.00	1.00	2020-05-13 2020-10-31
4	纵一类	数据驱动的应急管理情报工程研究范式和实证研究	518062211	江苏省哲学社会科学规划办	江苏省哲学社会科学研究规划项目	5.00	4.00	2018-09-01 2020-12-31

5. 奖励

序号	成果名称	奖项名称	获奖级别	获奖等级	获奖年度	颁奖单位	学校排名	本人排名	总人数

6. 标准

序号	名称	类别	颁布部门	颁布时间	总字数(万)	本人排名

7. 教材

序号	教材名称	教材类别	出版社	出版时间	总字数(万)	本人完成字数(万)	本人排名

8. 专利

序号	专利号	专利名称	专利类型	法律状态	授权时间	本人排名	总人数

9. 咨询报告或政策建议

序号	成果名称	类别	采纳部门	采纳时间	本人排名

10. 其他

任职副高以来，引进以前，以中通服咨询设计研究院为单位，取得以下成果：

1. 科研项目

①面向智慧交通的海量数据挖掘和综合服务平台研发及产业化，委托单位：国家发改委，所属计划：国家高技术产业发展计划，合同/到账经费：400.00万元，起止时间：2012-01-01至2014-12-31

②基于物联网技术的规模化种植生产管理系统，委托单位：工业和信息化部、财政部，所属计划：国家物联网发展专项计划，合同/到账经费：500.00万元，起止时间：2011-07-01至2014-12-31

③江苏省物联网应用示范工程，委托单位：江苏省经信委、江苏省财政厅，所属计划：江苏省工业和信息产业转型升级专项计划，合同/到账经费：700.00万元，起止时间：2011-01-01至2014-02-28

2. 奖励

①“Wisdom Nanjing” Central Management Operation and Service Platform，奖项名称：信息社会领军项目奖，获奖级别：联合国通信信息事务专项奖，获奖等级：电子政务类冠军，获奖年度：2017年，颁奖单位：国际电信联盟，排名：1/42

②智慧城市综合管理运行与服务平台研发，奖项名称：科学技术奖，获奖级别：获得国家准予登记且具有推荐国家科学技术奖励资格的社会力量设立的科学技术奖，获奖等级：一等奖，获奖年度：2013年，颁奖单位：中国施工企业管理协会，排名：2/14

3. 咨询报告

①智慧宁夏总体规划，采纳部门：宁夏回族自治区人民政府，采纳时间：2013-12-01，排名：1

②西藏自治区旅游政务和公共服务信息化咨询规划设计，采纳部门：西藏自治区人民政府，采纳时间：2013-12-01，排名：1

③西藏自治区旅游产业信息化规划可研设计，采纳部门：西藏自治区人民政府，采纳时间：2014-08-01，

排名：1

④主持的咨询报告还包括《南京市“十二·五”智慧城市发展规划》《智慧前海总体实施方案》《智慧昆明总体规划》《智慧泉州总体规划》等，获得省部级优秀咨询成果一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项。

七、主要学术团体兼职

起 止 年 月	学术团体名称	兼 职 职 务
2012-01-01 2014-12-31	国家信息化标准委员会传感器网 络标准工作组	项目组副组长

学院审核人签字：

学院（单位）负责人签字：

审核日期：

（学院（单位）公章）

审核日期：

八、任现职以来教学工作情况

1、任现职以来完成教学工作情况

学年学期	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备 注
2021-2022-1	竞争情报理论	专业课	研究生 10	32.00	
2021-2022-1	管理信息系统	双学位课	本科生 28	32.00	
2020-2021-1	信息时代的挑战	专业必修课	本科生 65	16.00	
2018-2019-2	信息收集与企业信息源	专业课	研究生 3	32.00	
2020-2021-2	信息技术应用与社会服务 (劳动课程)	劳动教育课	本科生 58	4.00	
2019-2020-2	信息收集与企业信息源	专业课	研究生 4	32.00	
2021-2022-1	信息时代的挑战	专业必修课	本科生 70	16.00	
2019-2020-1	信息时代的挑战	专业必修课	本科生 68	16.00	
2021-2022-2	管理信息系统	专业选修课	本科生 57	32.00	
2020-2021-2	毕业实习	集中实践环节	本科生 58	16.00	
2018-2019-2	信息系统分析与设计	专业必修课	本科生 66	32.00	
2019-2020-1	竞争情报理论(双语)	专业课	研究生 5	32.00	
2018-2019-2	信息组织与检索技术	专业课	研究生 3	32.00	
2020-2021-2	IT规划与治理	专业必修课	本科生 57	32.00	
2018-2019-2	IT规划与治理	专业必修课	本科生 53	32.00	
2021-2022-1	大数据与商务智能	专业课	研究生 52	16.00	
2018-2019-1	信息技术前沿	专业教育	本科生	32.00	

			44		
2019-2020-2	IT规划与治理	专业必修课	本科生 64	32.00	
2022-2023-1	IT规划与治理	专业必修课	本科生 65	32.00	
2018-2019-1	信息技术前沿	专业教育	本科生 44	32.00	
2019-2020-1	信息时代的挑战	专业必修课	本科生 68	16.00	
2020-2021-2	信息收集与企业信息源	专业课	研究生 6	32.00	
2021-2022-1	信息资源与数据管理	专业课	研究生 7	32.00	
2021-2022-1	管理信息系统	双学位课	本科生 28	32.00	

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等

2、任现职以来的教学获奖情况（含校内讲课竞赛）

序号	获奖名称	获奖级别	获奖等级	获奖年度	颁奖单位	个人排名	总人数
1	第二十八届教师讲课竞赛普通组	校级	三等奖	2022-03-04	河海大学		

3、担任班导师、指导研究生、留学生、访问学者、青年教师情况（限填近3年以来的工作）

近三年，担任信息18级班导师，获得优秀班导师荣誉；指导17名研究生，为培养学术研究能力和拓展学术视野，与国际知名学者合作，培养研究生参加国际会议和高水平期刊论文的撰写。有6名研究生作为共同作者，发表1篇SSCI（中科院3区），录用1篇SSCI（中科院2区），发表3篇CSSCI（2篇高质量A类）。在智慧城市大数据项目及相关研究上指导青年教师，其中一名晋升副教授，并以相关项目为基础申请和完成江苏省社科基金项目。

4、教学成果及教学改革方面的成绩

开设《IT规划与治理》《管理信息系统》等本科生课程和《信息收集与企业信息源》《竞争情报理论》等研究生课程。

①本科生课程《IT规划与治理》，结合自身规划经验，将企业架构理论、IT治理规范和业务实践相结合，使学生学以致用，获得校讲课竞赛三等奖。在新冠疫情期间，针对学生难以远距离外出毕业实习的实际困难，联系实习基地，改革实习环节，设计新的实习课程，引入信息系统开发、设计的真实设计开发环境、新型技术工具和管理模式，获得了师生的一致好评。

②在研究生课程中引入文献荟萃的方法和增加量化计算的理论、方法的教学内容。培养学生综述文献和评价已有研究成果的思考能力，掌握学科研究的发展趋势；强化学生的大数据分析能力和基于主题的文本分析能力，鼓励学生面向重大社会实践问题开展研究。

③编写专著《现代性背景下的应急管理情报体系：以社会为中心的构建》，科学出版社。作为高等院

校、科研院所的情报学专业的辅助教材。

5、课程建设及实验室建设方面的实绩

①优化《IT规划与治理》课程，将原来以IT治理规范为主的授课内容调整为兼顾规划与治理两方面内容，从企业架构理论出发讲授IT规划和治理，更贴近社会和企业对信息管理人才培养的现实需求；新开设《大数据与商务智能》课程，将大数据理论、方法和技术与企业管理、市场营销相结合，培养专业型硕士分析数据、处理数据和应用数据的能力。

②建设大数据竞争情报实验室，开发部署面向异构网络的智慧城市数据共享交换平台和综合管理系统和城市应急管理数据仓库，积累400余张库表和5000余项数据条目；通过国际合作，建设国际关注的突发公共卫生事件媒体数据库，为科研团队开展基于城市大数据和突发事件媒体数据的应急情报研究打下基础。

6、任现职以来出版教材、教学参考书目录（请按顺序填写序号，教材名称，教材类别，本人排名，本人完成字数，总字数，出版社名称，出版日期等重要情况。）

--

学院审核人签字：

审核日期：

审核人签字：
（教务处公章）
审核日期：

九、任现职以来科研工作情况

1、任现职以来，作为项目第一负责人承担的在科技处立项的项目

序号	项目类别	项目名称	项目编号	项目委托单位	所属科技计划名称	合同经费(万元)	到账经费(万元)	项目起止时间
1	纵一类	组织间情报网络的分形规律和协作机理研究：以新冠疫情中的政府间协作为例	521014511	教育部社科司	教育部人文社科研究项目	10.00	10.00	2021-03-01 2024-06-01
2	纵二类	重大公共卫生突发事件应急决策能力提升研究——跨组织协同的公共卫生应急大数据体系构建	521003712	江苏省哲学社会科学界联合会	江苏省科技支撑计划-社会发展	1.00	1.00	2020-05-13 2020-10-31
3	社科成果培育项目	基于分形的应急响应网络知识组织研究	B210207039			5.00	5.00	2021-01-01 2023-04-14
4	纵一类	数据驱动的应急管理情报工程研究范式和实证研究	518062211	江苏省哲学社会科学规划办	江苏省哲学社会科学规划项目	5.00	4.00	2018-09-01 2020-12-31
5	技术咨询	智慧城市咨询规划与设计	818085216	南京氪淦网信息科技有限公司		60.00	60.00	2018-07-30 2021-07-29
6	人文社科专项	社会现代性背景下的应急管理情报体系——以社会为中心的	2018B35014			4.00	4.00	2018-01-01 2019-12-31

		构建						
7	自由探索专项	面向流域管理的情报体系构建研究	2018B05914			10.00	10.00	2018-01-01 2019-12-31

2、任现职以来发表论文（作者机构为河海大学）

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	本人角色及检索类型	备注
1	郭骅, 蒋勋, 许瑞, 侯柏屹, 张健东	协同视角下的跨域突发事件应急情报组织模式	情报学报	2021	40(7)	1作 CSSCI, 一流期刊	
2	郭骅, 屈芳, 王莹, 李佳	应急情报协同服务多代理系统模型构建与服务机制设计	图书情报工作	2021	65(16)	1作 CSSCI	
3	郭骅, 邓三鸿	城市大脑的定位、溯源、创新和关键要素	人民论坛·学术前沿	2021	09	1作 CSSCI	
4	郭骅, 侯柏屹, 张文洁, 王莹	智慧城市数据运营中心: 系统概念、建设要素和展望	情报杂志	2021	40(7)	1作 CSSCI	
5	Guo Hua, Zhang Jiangdong, Feng Shihui, Chen Boyin, Wang Minhong	Risk Communication in the Alert Phase of the COVID-19 Pandemic: Analysis of News Flow at National and Global Levels	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022	19(15)	1作 SSCI	
6	郭骅, 蒋勋	面向整合管理的情报体系分析框架——一种建构主义视角	情报理论与实践	2020	43(2)	第一作者 CSSCI	
7	Guo Hua, Hou Baiyi	Cross sectoral cooperation during the COVID-19 crisis	20th International Conference on Electronic Business	2020		第一作者 EI	

8	Guo Hua, Zhou Haiwei, Eeldon Li	Constructing an Emergency Intelligence System: A Multi-Level Framework	19th International Conference on Electronic Business	2019		第一作者 EI	
---	--	---	--	------	--	------------	--

注：“作者”前带*的表示第一作者为本人指导的研究生。

3、任现职以来出版科技论著、行业规范（作者机构为河海大学）

序号	著作名称	著作类别	出版社	出版时间	总字数(万)	本人排名
1	现代性背景下的应急管理情报体系——以社会为中心的构建	专著	科学出版社	2020-01-30	27.00	1

4、任现职以来获科技奖励（河海大学为完成单位之一）

序号	成果名称	奖项名称	获奖级别	获奖等级	获奖年度	颁奖单位	学校排名	本人排名	总人数
1	数据驱动的城市交通协同指挥控制关键技术及应用	科学技术奖	省、部级	三等奖	2019-12-01	江苏省人民政府	5	4	11

5、任现职以来授权的职务专利（河海大学为专利权人）

序号	专利号	专利名称	专利类型	法律状态	授权时间	本人排名	总人数

上述1—5点审查意见：

学院审核人签字：

审核日期：

审核人签字：

（科技处公章）

审核日期：

6、任现职以来国际学术交流

序号	时间	地点	国际学术会议名称	举办单位	提交论文题目	是否作大会发言
1	2019-12-07	英国纽卡斯尔	the 19th International conference for Electronic Business	ICEB	Constructing an Emergency Intelligence System: A Multivariate and Multi-Level Framework	是
2	2020-12-07	香港大学, 中国, 线上	the 20th International conference for Electronic Business	ICEB	Cross sectoral cooperation during the COVID-19 crisis	是
3	2021-11-24	线上	大数据驱动的信息管理创新研讨会	河海大学、台湾资讯管理学会	城市数据大脑的设计分享	是
4	2018-11-10	武汉	情报学与情报工作发展论坛	中国科学技术情报学会、全国高等学校图书馆情报专业学位教育指导委员会、武汉大学		否
5	2021-11-07	南京	“时代经纬：迈向新文科的数字人文”学术研讨会	南京大学, 中国索引学会	COVID-19大流行警报期的风险传播研究	否

7、任现职以来获科技奖励（成果完成单位非河海大学）

序号	成果名称	奖项名称	获奖级别	获奖等级	获奖年度	颁奖单位	学校排名	本人排名	总人数

8、任现职以来发表论文（作者机构非河海大学）

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	备注
1	郭骅, 屈芳, 战培志	城市应急管理情报平台构建研究	图书情报工作	2018	62(6)	
2	屈芳, 郭骅	“物联网+大数据”视阈下的智慧养老模式研究	信息资源管理学报	2017	43(2)	

3	屈芳, 郭骅	“互联网+大数据”养老的实现路径	科技导报	2017	35(16)	
4	郭骅, 屈芳	智慧养老平台的辨析与构建	贵州社会科学	2017	12	
5	郭骅, 苏新宁	面向风险社会的应急管理决策支持体系研究	南京社会科学	2017	07	
6	郭骅, 苏新宁	智慧城市信息共享服务模式及其应用研究	情报杂志	2017	36(4)	
7	郭骅, 屈芳, 苏新宁	风险社会背景下的应急管理情报体系研究	情报学报	2017	07	
8	郭骅, 苏新宁	智慧城市信息资源规划研究	情报理论与实践	2016	39(9)	
9	郭骅, 苏新宁, 邓三鸿	“智慧城市”背景下的城市应急管理情报体系研究	图书情报工作	2016	60(15)	
10	郭骅, 苏新宁	智慧城市信息安全管理的环境、挑战与模式研究	图书情报工作	2016	60(19)	

9、任现职以来申报的职务专利（专利权人非河海大学）

序号	申请号	专利名称	专利类型	法律状态	受理申请(授权)时间	本人排名	总人数
1	ZL 2013 1 0033717.1	智慧城市管理系统	发明专利	授权	2019-08-30	3	11
2	ZL 2013 1 0034242.8	基于智慧城市的套牌车辆捕获方法	发明专利	授权	2015-10-21	1	6
3	ZL 2013 1 0006023.9	基于智慧城市的限行区域车辆实时自动稽查方法和系统	发明专利	授权	2015-06-17	3	5
4	ZL 2014 1 0381090.3	基于智慧城市的车辆行为模式稽查方法	发明专利	授权	2016-01-13	4	6

10、任现职以来，参与的在科技处立项的项目

序号	项目类别	项目名称	项目编号	所属科技计划名称	本人在项目中的排名	项目第一负责人签名
1	国家社会科学规划·基金资助项目	总体国家安全观下重大突发事件智能决策情报体系的基本理论与方法研究	521021311	国家社会科学规划·基金资助项目	2	

2	重大培育项目	水工程文化遗产组织与管理研究	B220207038		3	
3	优博培育、创新计划等	江苏省新冠疫情应急政策的信息协作机制研究	B220203033		2	

11、任现职以来，参与的其他未在科技处立项的项目

序号	项目名称	项目编号	立项单位	合同经费 (万元)	所属科技计划名称 (见备注)	审核人签字 (盖章)

备注：如引进人才科研启动基金、博士后基金、河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室开放基金、高教所高教研究项目等。

上述6—11点审查意见：

学院审核人签字：

审核日期：

科研副院长签字：

(学院公章)

审核日期：

十、任现职以来社会服务及获得的人才计划资助情况

1、在校内担任社会工作情况(包括班主任、辅导员、教学或科研管理工作等)

- ①任2018级信息管理与信息系统专业班导师。
- ②负责学院大数据情报实验室的日常管理和建设。

2、在校外担任社会工作或服务工作情况(如科普报告、咨询服务等)

- ①2010-2020年，为南京市政府、泰州市政府、昆明市政府、荆州市政府、洛阳市政府、铜陵市政府、北京市海淀区经信委、前海深港合作区管理局、宁夏回族自治区政府、西藏藏族自治区旅游局、常州市新北区政府、盐城市东台市政府、南京市旅游局、南京市档案局等提供智慧城市、智慧社会相关咨询服务。
- ②2014-2016年，作为首届科技专家委员会成员，参与江苏省工商银行的科技金融服务工作。
- ③2016-2018年，为国家老龄工作委员会提供全国老龄大数据平台咨询服务。
- ④2018年以来，作为江苏省高新技术企业认定专家，代表河海大学参与高新技术企业认定的工作。
- ⑤2019-2022年，作为专家顾问和主要审查人参与团体标准《智慧城市规划标准》（中国勘察设计协会）的编制工作。

3、获得的人才计划情况

2012年获得江苏省六大人才高峰计划资助。

十一、任现职以来考核情况

1、教学能力和质量考核意见

学院（单位）负责人签字：

单位盖章：

年 月 日

学校教务处负责人签字：

年 月 日

2、思想政治、师德师风表现考核意见

（对申报人员政治素质、师德师风职业道德、团结协作精神、集体观念、敬业精神等方面签署具体翔实的意见）

学院（单位）党委负责人签字：

（公章） 年 月 日

校党委负责人签字：

（校党委公章） 年 月 日

3、综合考核意见

任 现 职 历 年 来 年 度 考 核 情 况（限填5年）			
考核部门	考核年度	考 核 等 级	备 注
商学院	2020	合格	
商学院	2019	合格	
商学院	2018	合格	
商学院	2021	优秀	
	2022	合格	
任 现 职 以 来 聘 期 考 核 情 况（限填最近2个聘期）			
考核部门	聘期（起止年月）	考 核 等 级	备 注
	2020-01 2022-12		
<div>学院（单位）岗位聘用委员会主任签字：</div> <div>（公章）</div> <div>年 月 日</div>			

十二、学院（单位）岗位评议工作组意见

（明确申报人员是否符合基本任职条件；对申报人员任现职以来履行岗位职责情况，教学、科研、管理能力等进行评议，形成推荐意见）

评议工作组组长签字：

（公章） 年 月 日

总人数	表 决 结 果						备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

十三、学院（单位）岗位聘用委员会意见

推荐岗位： _____

学院（单位）岗位聘用
委员会主任签字： _____

（公章） 年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		

十四、学校教师岗位评议工作组意见

<div>评聘工作组组长签字：</div> <div>(公章) 年 月 日</div>							
总人数	表 决 结 果						备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

十五、学校聘用委员会意见

<div>学校聘用委员会主任签字：</div> <div>(公章) 年 月 日</div>
--