

河海大学

专业技术岗位申请表

(供申报应聘教师岗位使用)

申请人姓名：	刘高峰
所在学院（单位）：	商学院党委、商学院
现任专业技术职务：	副教授
申报学科（专业）：	管理科学与工程
拟申请专业技术岗位：	教授

河海大学人力资源处制

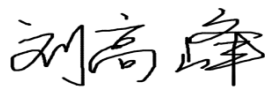
填表说明

- 1、本表供申报应聘教师岗位使用，一式一份。
- 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教学科研型，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：2025年04月30日

一、基本情况

姓名	刘高峰	性别	女	民族	汉族	出生年月	1980-10
参加工作时间	2003-08-01	不变号	20031633	政治面貌	中共党员	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 2012-12-21	现任专业技术职务及取得时间	副教授 2017-07	现专业技术职务聘任时间	2017-07
现任职学院(单位)	商学院党委、商学院			现任职所在一级/二级学科	管理科学与工程/风险管理		
现从事专业方向	灾害风险管理与应急决策						
拟申请岗位及类型	教授教学科研型			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
所在团队	资源环境管理与智能决策	团队负责人		陈军飞	团队正高级/副高级职称人数		14

二、主要教育经历（从大专或大学填起，六项以内）

起止年月	学校	专业	学历/学位
1999-09 2003-07	河海大学	信息管理与信息系统	大学本科毕业 学士
2004-09 2007-04	河海大学	管理科学与工程	硕士研究生毕业 硕士
2008-09 2012-12	河海大学	管理科学与工程	博士研究生毕业 博士

三、主要工作经历（十项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称
2003-08 2004-08	河海大学常州校区教务处	实习生/助教
2007-04 2009-06	河海大学商学院（常州）	教师/助教
2009-07 2017-06	河海大学企业管理学院	教师/讲师
2017-07 2019-12	河海大学企业管理学院	教师/副教授
2020-01 2024-12	河海大学商学院	教师/副教授

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(本部分请根据评审条件简述,重点突出,限800字以内)。

<p>(1) 立德树人成效: 申报人长期在教学一线, 每年承担本科生和研究生课程5-6门, 教学效果良好, 获河海大学教师讲课竞赛二等奖。2020年被评为河海大学优秀班导师; 2020、2023年河海大学本科毕业论文(设计)优秀指导教师。指导大学生创新创业训练计划项目8项, 其中省级项目2项。中国大学MOOC在线开放课程《信息管理学》主讲教师之一, 平均在线学习人数超1000人/次; 参与本科专业培养方案修订, 参与常州市工业大数据和知识管理重点实验室; 协助成功申报大数据管理与应用新专业, 协助信息管理与信息系统专业获批国家级一流本科专业建设点。</p>

(2) 学术创新贡献：面向国家水安全保障与水旱灾害防御重大战略需求，长期跟踪风险决策管理科学和资源环境前沿热点,围绕灾害系统性风险演化与评估”、“应急决策与韧性提升”、“生态系统服务与水资源治理”等核心水安全问题，借助于多学科交叉融合手段，创新性提出洪涝灾害诱发的城市系统性风险评估与应急决策方法，以及基于生态系统服务视角的复合水价值测度方法与治理框架，并在多个流域及省市区域得到应用。申报人主持国家自然科学基金面上项目、国家重点研发计划专题共2项，参与国家自然科学基金重大研究计划重点项目、国际合作项目（中美、中埃）、世界银行贷款项目等共6项。在《中国管理科学》《Journal of Hydrology》《江苏社会科学》《Journal of Environmental Management》《Expert Systems With Applications》等权威期刊发表论文27篇，其中以第一作者或通讯作者发表论文11篇；获授权发明专利8项；获省部级奖项4项，包括江苏省哲学社会科学优秀成果一等奖（排名2）、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）二等奖（排名8）、全国商业科技进步三等奖（排名2）等；相关资政报告4份，分别得到国家级、省级领导肯定性批示。

五、代表性业绩与成果

1. 主持教学项目（5项以内）

序号	项目性质	项目名称	项目编号	项目委托单位	项目类别	合同经费 (万元)	到账经费 (万元)	项目起止时间

2. 主持科研项目（5项以内）

序号	项目性质	项目名称	项目编号	项目委托单位	项目类别	合同经费 (万元)	到账经费 (万元)	项目起止时间
1	校级	长江三角洲城市群水灾 害风险分析与弹性适应 机制构建	2017B1951 4		自由探索专 项	4.00	4.00	2018-01-01 2019-12-31
2	纵向	洪涝灾害诱发的城市系 统性风险：扩散机理、灾害 评估与应急响应策略	521036611	国家自然科学基金 基金委员会	面上项目	48.00	48.00	2022-01-01 2025-12-31
3	校级	流动的希望——人口城 镇化与教育发展互动效 应研究	B24020703 8		社科精品文 库项目	6.00	10.00	2024-01-01 2025-12-01

3. 人才培养情况（5项以内）

序号	名称	类型	等级	个人排名 /总人数	颁发单位	获得时间
1	河海大学本科毕业论文（设计）优秀 指导教师	指导教师	校级优秀	1/1	河海大学	2020-07-01
2	大学生创新创业项目	指导教师	省部级	2/2	河海大学	2022-06-18
3	河海大学本科毕业论文（设计）优秀 指导教师	指导教师	校级优秀	1/1	河海大学	2023-07-01
4	大学生创新创业项目	指导教师	校级	1/2	河海大学	2024-04-30
5	大学生创新创业项目	指导教师	省部级	1/1	河海大学	2024-05-30

4. 教学获奖情况（5项以内）

序号	名称	级别	等级	个人排名 /总人数	颁发单位	获得时间
----	----	----	----	--------------	------	------

1	河海大学2019-2020学年优秀班导师	校级	优秀	1/1	河海大学	2020
2	河海大学第二十九届教师讲课竞赛	校级	二等奖	1/1	河海大学	2023

5. 科研获奖情况（5项以内）

序号	名称	类型	等级	个人排名 /总人数	颁发单位	获得时间
1	江苏省苏北地区季节性旱灾特征分析及风险评价与预测	省、部级	三等奖	2/4	中国商业联合会	2017-12-01
2	非常规突发水灾害应急合作管理与决策	省、部级	一等奖	2/4	江苏省人民政府	2018-12-01
3	密集型城市地区洪涝灾害风险智能预警关键技术及应用	省、部级	二等奖	8/13	教育部	2023-06-06
4	谨防蓄滞、行泄洪水诱发复杂链生灾害	其他	三等奖	4/5	天津市优秀调研成果评审委员会	2023-12-13

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，限300字以内）：

6. 其他（仅填写满足评审条件，但未包含在前述表格中，标准、专利等知识产权成果和咨询报告或政策建议被省级及以上部门采纳情况，分条填写，不超过5条，限500字以内）

（1）江苏高校哲学社会科学优秀创新团队“水资源安全与管理决策”水灾害应急决策研究方向负责人；

（2）获授权发明专利8项：基于多维基础设施关系网络的城市洪涝应急处置方法（ZL202411252132.3）、城市复杂地理场景下洪涝灾害智能体交互式应急决策方法（ZL 202310157922.2）、面向洪涝灾害场景的应急响应调度决策方法及系统（ZL 202311211469.5）等；

（3）参与完成资政报告《“7·20”郑州水灾对提升城市城市治水能力的警示》刊登在经济要参（中央一级内部刊物），获得国家级领导肯定性批示；

（4）参与完成资政建议《关于建立城市重大自然灾害系统性风险防控体系的建议》被天津市政协采用并报送全国政协十四届一次会议；

（5）参与完成的调研报告《谨防蓄滞、行泄洪水诱发复杂链生灾害》《提升天津市洪涝风险治理能力应对海河流域“旱涝急转”多重风险》得到天津市委主要领导批示，其中《谨防蓄滞、行泄洪水诱发复杂链生灾害》调研报告获天津市第十六届优秀调研成果三等奖。

六、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500字以内）

（1）对申请岗位的认识 ①将长期瞄准灾害风险防控和水资源环境保护的国家重大现实需求和管理科学前沿热点，坚持“高质量、有特色、走前列”的发展路径，助力科研团队申报重大科研项目，服务国家水安全战略和区域高质量发展；②推动管科+水利的强交叉，提炼系统性风险防控与应急决策理论方法，探索复合水价值与流域治理的新路径，产出高质量优秀成果，助力学校管理科学与工程学科提档进位，服务学校双一流建设。

（2）未来学术发展规划：气候变化及环境影响带来的灾害风险在不断加剧和连锁反应，防范系统性风险，提高防灾减灾能力是当务之急。未来将在洪涝灾害诱发的城市系统性风险研究的基础上之上，进行两个方面的拓展：①考虑更多场景下的城市灾害系统性风险，探索灾害“诱因-扩散-影响-应急”全过程的一般框架；②借助大数据、人工智能、物联网等相关技术，研究面向水灾害的城市基础设施复杂网络韧性提升的关键技术；③基于复合水价值的水资源配置与协调治理研究。力争再成功申请1项国家级基金项目、1项省级基金项目，发表系列高水平学术论文，研究成果为相关管理部门提供决策支持。为提升学科建设水平、服务学校“双一流”建设目标而贡献力量。

学院审核人签字：

审核日期：

学院（单位）负责人签字：
（学院（单位）公章）
审核日期：

七、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	实际授课学时	备注
2016-2017-2	电子商务B	学科基础课	本科90	32.00	32.00	
2016-2017-2	电子商务B	学科基础课	本科92	32.00	32.00	
2016-2017-2	供应链管理	学科基础课	本科164	32.00	32.00	
2017-2018-1	信息社会与信息人	专业必修课	本科26	28.00	28.00	
2017-2018-1	系统工程	学科基础课	本科89	32.00	32.00	
2017-2018-2	电子商务B	学科基础课	本科60	32.00	32.00	
2017-2018-2	管理信息系统A	学科基础课	本科78	32.00	32.00	
2018-2019-2	电子商务B	学科基础课	本科49	32.00	32.00	
2018-2019-2	管理信息系统A	学科基础课	本科68	32.00	32.00	
2019-2020-1	数据统计与分析	专业选修课	本科90	32.00	32.00	
2019-2020-1	系统工程	学科基础课	本科16	32.00	32.00	
2019-2020-2	电子商务B	学科基础课	本科31	32.00	32.00	
2019-2020-2	管理信息系统A	学科基础课	本科62	32.00	32.00	
2020-2021-1	管理信息系统	双学位课	本科34	32.00	32.00	
2020-2021-1	数据统计与分析	专业选修课	本科79	32.00	32.00	
2020-2021-1	系统工程	学科基础课	本科37	32.00	32.00	
2020-2021-1	电子政务	专业选修课	本科63	32.00	32.00	
2020-2021-2	运营与信息管理	学科基础课	本科73	48.00	48.00	
2020-2021-2	运营与信息管理	学科基础课	本科74	48.00	48.00	
2020-2021-2	管理信息系统A	学科基础课	本科68	32.00	32.00	
2021-2022-1	统计学	专业基础课	本科6	48.00	48.00	

2021-2022-1	电子商务	专业教育	本科36	32.00	32.00	
2021-2022-1	电子商务	专业教育	本科60	32.00	32.00	
2021-2022-1	商业数据分析工具课程 设计	集中实践 环节	本科62	20.00	20.00	
2021-2022-1	商业数据分析工具	专业必修 课	本科63	32.00	32.00	
2021-2022-2	数据安全	专业选修 课	本科61	32.00	32.00	
2021-2022-2	管理信息系统	学科基础 课	本科73	32.00	32.00	
2022-2023-1	管理信息系统	双学位课	本科36	32.00	32.00	
2022-2023-1	系统工程	专业选修 课	本科19	32.00	32.00	
2022-2023-1	电子商务	专业教育	本科63	32.00	32.00	
2022-2023-1	数据统计与分析	专业选修 课	本科23	32.00	32.00	
2022-2023-2	数据安全	专业选修 课	本科64	32.00	32.00	
2022-2023-2	管理信息系统	学科基础 课	本科61	32.00	32.00	
2022-2023-2	管理信息系统	专业选修 课	本科52	32.00	32.00	
2023-2024-1	系统工程	专业选修 课	本科54	32.00	32.00	
2023-2024-1	大数据时代的变革	专业基础 课	本科66	16.00	16.00	
2023-2024-1	管理信息系统（双语）	专业主干 课	本科68	32.00	16.00	
2023-2024-2	管理信息系统	专业选修 课	本科55	32.00	32.00	
2023-2024-2	管理信息系统	学科基础 课	本科54	32.00	32.00	
2024-2025-1	大数据时代的变革	专业基础 课	本科63	16.00	12.00	
2024-2025-1	系统工程	专业选修 课	本科63	32.00	32.00	
2024-2025-1	管理信息系统（双语）	专业主干 课	本科73	32.00	16.00	
2021-2022-1	研究方法	专业课	研究生5	32.00	32.00	
2021-2022-2	系统工程	专业课	研究生48	32.00	32.00	
2022-2023-1	美的历程：美学导论	专业课	研究生553	16.00	16.00	

2022-2023-1	研究方法	专业课	研究生5	32.00	32.00	
2022-2023-1	系统科学与系统工程	专业课	研究生25	32.00	32.00	
2022-2023-2	系统工程	专业课	研究生17	32.00	32.00	
2022-2023-2	信息资源建设	专业课	研究生26	32.00	32.00	
2023-2024-1	研究方法	专业课	研究生6	32.00	32.00	
2023-2024-1	系统科学与系统工程	专业课	研究生31	32.00	32.00	
2023-2024-2	信息资源建设	专业课	研究生6	32.00	32.00	
2023-2024-2	系统工程	专业课	研究生60	32.00	32.00	
2024-2025-1	系统科学与系统工程	专业课	研究生28	32.00	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	名称	级别	等级	个人排名 /总人数	颁发单位	获得时间
1	河海大学2019-2020学年优秀班导师	校级	优秀	1/1	河海大学	2020
2	校级本科毕业设计（论文）优秀指导教师	校级	优秀	1/	河海大学	2020
3	河海大学第二十九届教师讲课竞赛	校级	二等奖	1/1	河海大学	2023
4	校级本科优秀毕业论文（设计）	校级	校级优秀	1/	河海大学	2023
5	校级本科毕业设计（论文）优秀指导教师	校级	优秀	1/	河海大学	2023

3. 担任班导师、辅导员（任现职以来），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）

<p>（1）多年来分别担任2016级信息管理与信息系统专业班导师、2021级大数据管理与应用专业班导师、2024级大数据管理与应用专业班导师，并被评为河海大学优秀班导师（2020年）。</p> <p>（2）指导学生获得河海大学优秀毕业论文（设计），被评为河海大学本科毕业论文（设计）优秀指导教师（2020年、2023年）。</p> <p>（3）指导学生申请大学生创新创业训练计划项目8项，其中省级项目2项。</p> <p>（4）指导研究生25名，已有2名研究生转为硕博连读生，毕业学生去向包括双一流高校、上海电力设计院、苏商银行等单位工作。</p>
--

4. 课程建设及实验室建设方面的实绩

(1) 《管理信息系统》、《系统工程》、《大数据治理》、《数据安全》等课程建设；

(2) 中国大学MOOC在线开放课程《信息管理学》专题主讲人；

(3) 参与商学院经济与管理实验中心、常州市工业大数据和知识管理重点实验室建设。

5. 任现职以来出版教材、教学参考书等著作目录

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

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：

八、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	项目性质	项目名称	项目编号	项目委托单位	项目类别	合同经费(万元)	到账经费(万元)	项目起止时间
1	校级	长江三角洲城市群水灾害风险分析与弹性适应机制构建	2017B19514		自由探索专项	4.00	4.00	2018-01-01 2019-12-31
2	纵向	洪涝灾害诱发的城市系统性风险：扩散机理、灾害评估与应急响应策略	521036611	国家自然科学基金委员会	面上项目	48.00	48.00	2022-01-01 2025-12-31
3	校级	流动的希望——人口城镇化与教育发展互动效应研究	B240207038		社科精品文库项目	6.00	10.00	2024-01-01 2025-12-01

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	排名及检索类型	备注
1	刘高峰	正态云线性回归模型及其最小二乘参数估计方法	统计与决策	2017		3 CSSCI	
2	刘高峰	鄱阳湖流域城市洪涝灾害风险及土地类型调整策略研究——以景德镇市为例	长江流域资源与环境	2018	120	4 CSSCI	
3	刘高峰	基于数据场K-means聚类的洪涝灾害突发事件分级方法	统计与决策	2018	200	4 CSSCI	
4	刘高峰	基于模糊回归模型的洪水灾害分级评估方法研究	统计与信息论坛	2018		3 CSSCI	
5	刘高峰	基于高斯过程回归模型的洪涝灾害损失预测研究——以重庆市为例	长江流域资源与环境	2019	28(060)	3 CSSCI	
6	刘高峰	国外堤防风险管理现状及对我国的启示	长江科学院院报	2019		1 北大核心	被《中国科学：地球科学》《中国水利》《岩土工程学报》期刊引用

7	刘高峰	Fuzzy Regression Model Based on Geometric Centroid and Incentre Points and Application to Performance Evaluation	INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS	2020	2	3 SCI	
8	刘高峰	基于流域系统视角的城市洪水风险综合管理弹性策略研究	河海大学学报(哲学社会科学版)	2020	22	1 CSSCI	被《水资源保护》期刊院士团队论文引用
9	刘高峰	Influential Factors Affecting Protective Coping Behaviors of Flood Disaster: A Case Study in Shenzhen, China	International Journal of Environmental Research and Public Health	2020		5 SSCI	
10	刘高峰	基于正态云期望和方差距离的语言型多属性决策方法研究	统计与信息论坛	2021	10	3 CSSCI	被引20次
11	刘高峰	大数据驱动的城市洪涝灾害风险感知与预警决策研究范式	工程管理科技前沿	2022	1	3 CSSCI	中国知网高影响力、高被引、高下载论文。管理科学A级重要期刊
12	刘高峰	Green Operations Management of Interbasin Water Transfer Project: An Extended Framework of Joint Pricing and Inventory Management	DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY	2022		4 SCI	
13	刘高峰	Evaluation of Urban Flood Resilience Enhancement Strategies-A Case Study in Jingdezhen City under 20-Year Return Period Precipitation Scenario	ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION	2022	5	5 SCI	
14	刘高峰	Subway travel risk evaluation during flood events based on smart card data	GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK	2022	1	6 SCI	

15	刘高峰	洪涝灾害诱发的城市系统性风险管理	复杂科学管理	2023		1	学术集刊
16	刘高峰	城市灾害系统性风险的治理框架及现实路径	江苏社会科学	2023		1 CSSCI	人文社科A类，CSSCI一流期刊
17	刘高峰	考虑专家信任风险行为挖掘与动态管理的社会网络群体共识决策研究	中国管理科学	2023		2 CSSCI	协助指导的博士研究生，管理科学A级重要期刊
18	刘高峰	Distrust Behavior in Social Network Large-Scale Group Decision Making and Its Application in Water Pollution Management	WATER	2023	9	2 SCI	
19	刘高峰	基于ARIO的灾后区域经济模拟与重建资金分配研究——以湖北省2016年洪灾为例	水利经济	2023		1	中文核心期刊
20	刘高峰	System comprehensive risk assessment of urban rainstorm-induced flood-water pollution disasters	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2023	21	3 SCI	协助指导的博士生，本人为通讯作者
21	刘高峰	A consensus algorithm based on the worst consistency index of hesitant fuzzy preference relations in group decision-making	Complex & Intelligent Systems	2023		2 SCI	第一作者为协助指导的博士生
22	刘高峰	A study on dynamic simulation and improvement strategies of flood resilience for urban road system	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2023		5 SCI	ABS三星期刊
23	刘高峰	Capturing cascading effects under urban flooding: A new framework in the lens of heterogeneity	JOURNAL OF HYDROLOGY	2023		2 SCI	本人为通讯作者，第一作者为本人指导的研究生。

							中科院一区期刊&水文水资源领域TOP期刊
24	刘高峰	城市暴雨洪涝灾害链辨识及系统性风险评估	中国管理科学	2024		1	总下载量达2776次，管理科学A级重要期刊
25	刘高峰	Composite water value: A way forward to balance the development and protection of transboundary lakes	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2024		1 SCI	ABS三星、JCR-1区、中科院TOP期刊，影响因子8.7
26	刘高峰	云模型综合相似度及其语言型多属性决策应用	系统科学与数学	2024		3	
27	刘高峰	基于社会-生态系统视角的水价值重构与流域治理框架研究	河海大学学报(哲学社会科学版)	2024		1 CSSCI	正式刊发4个月以来下载量达472次

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	城市洪涝灾害智能感知、风险预警理论与方法	专著	科学出版社	2024-12-01	53.00	3

4. 任现职以来获科技奖励（河海大学为完成单位之一）

序号	名称	类型	等级	个人排名/总人数	颁发单位	获得时间
1	江苏省苏北地区季节性旱灾特征分析及风险评价与预测	省、部级	三等奖	2/4	中国商业联合会	2017-12-01
2	非常规突发水灾害应急合作管理与决策	省、部级	一等奖	2/4	江苏省人民政府	2018-12-01
3	密集型城市地区洪涝灾害风险智能预警关键技术及应用	省、部级	二等奖	8/13	教育部	2023-06-06
4	谨防蓄滞、行泄洪水诱发复杂链生灾害	其他	三等奖	4/5	天津市优秀调研成果评审委	2023-12-13

					员会	
--	--	--	--	--	----	--

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
1	ZL201610808770.8	基于流式大数据处理方式的降雨径流预测计算方法	发明专利	专利授权	2019-05-03	6	6
2	ZL202211401700.2	面向洪涝灾害风险评估的城市地表空间自适应离散方法	发明专利	专利授权	2023-03-28	7	7
3	ZL202310069999.4	一种适用于水相关生态系统服务反馈回路的量化研究方法	发明专利	专利授权	2023-05-12	6	7
4	ZL202310157922.2	城市复杂地理场景下洪涝灾害智能体交互式应急决策方法	发明专利	专利授权	2023-07-25	2	8
5	ZL202311211469.5	面向洪涝灾害场景的应急响应调度决策方法及系统	发明专利	专利授权	2023-11-28	2	8
6	ZL202310841633.4	一种基于知识图谱的灾害链推理预测方法及系统	发明专利	专利授权	2024-03-19	6	7
7	ZL202411216461.2	一种基于动态贝叶斯的洪涝灾害链情景推演方法及系统	发明专利	专利授权	2024-11-29	4	8
8	ZL202411252132.3	基于多维基础设施关系网络的城市洪涝应急处置方法	发明专利	专利授权	2024-11-29	1	9

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：
(科技部门公章)

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	2019-06-15	南京	第八届水资源与环境研究国际会议（ICWRER）	河海大学	会议组织者成员	否

上述6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：

九、任现职以来参加校内外社会服务情况

1. 在校内担任社会工作情况(包括教学或科研管理工作等)

- (1) 2018年~2020年担任企业管理学院信息管理系支部书记，2021~2024担任商学院管理科学与信息管理系支部副书记。
- (2) 2018-2020年企业管理学院分工会委员。
- (3) 2016年~2020年担任2016级信息管理与信息系统专业2班、2021年至今担任2021级大数据管理与应用专业1班班导师、2024年至今担任2024级大数据管理与应用专业1班班导师。

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）

- (1) 中国技术经济学会复杂科学管理分会常务理事
- (2) 中国系统工程学会水利系统工程专业委员会副秘书长
- (3) 江苏省管理科学与工程学科联盟理事会理事
- (4) 国家自然科学基金通讯评审专家
- (5) 中国管理科学、Journal of Hydrology、International Journal of Disaster Risk Reduction、Cities、Systems、Urban Climate、长江流域资源与环境等期刊审稿人

十、思想政治、师德师风表现考核意见

自我评价	主要内容		是/否
	1	是否有违反《新时代高校教师职业行为十项准则》的行为	否
	2	是否符合本次推选工作对本人思想政治和师德师风的要求	是
	3	任现职以来年度考核结果是否均为合格及以上等级	是
<p style="text-align: center;">本人承诺上述情况属实。签名：_____年 月 日</p>			
所在党支部意见	<p>经党支部考察与评议，该同志的思想政治和师德师风情况：</p> <p><input type="checkbox"/> 符合本项工作要求，未发现存在问题。</p> <p><input type="checkbox"/> 不符合本项工作要求，发现存在_____方面问题，受到_____处理/处分。</p> <p>其他需要说明的情况：_____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">党支部书记签字：_____年 月 日</p>		
所在二级党组织意见	<p>经个人自评、所在党支部考察与评议，以及本单位党组织调查审核，该同志的思想政治和师德师风情况：</p> <p><input type="checkbox"/> 符合本项工作要求，未发现存在问题。</p> <p><input type="checkbox"/> 不符合本项工作要求，发现存在_____方面问题，受到_____处理/处分。</p> <p>其他需要说明的情况：_____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p>院长(系主任)签字：_____ 党委（总支）书记签字：_____</p> <p style="text-align: right;">单位（党组织公章）_____年 月 日</p>		

十一、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
河海大学	2020	合格及以上	
河海大学	2021	合格及以上	
河海大学	2022	合格及以上	
河海大学	2023	合格及以上	
河海大学	2024	合格及以上	
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
	2017-01 2019-12	合格	
	2020-01 2022-12	合格	
<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>
--