

# 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：	邓梦华
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：	讲师
申报学科（专业）：	管理科学与工程
拟申请专业技术岗位：	副教授

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 副教授 岗位（副高级），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：

邓梦华

日期：

## 一、基本情况

姓名	邓梦华	性别	女	民族	汉族	出生年月	1985-01-14
参加工作时间	2019-07-26	不变号	20191008	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 2019-06-30	现任专业技术职务及取得时间	讲师 2020-01-01	现专业技术职务聘任时间	2020-01-01
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	管理科学与工程		
现从事专业方向	资源环境管理						
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	副教授			拟申请岗位所在二级学科		管理科学与工程	
拟从事专业方向	资源环境管理						
所在团队	管理科学研究所	团队负责人		陈军飞		团队正高级/副高级职称人数	5/4

## 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
2003-09 2007-06	河海大学	信息管理与信息系统	大学本科毕业 学士
2015-09 2019-06	河海大学	管理科学与工程	博士研究生毕业 博士
2017-10 2018-10	佛罗里达大学	电子与计算机工程	其他

三、主要经历（十项以内）

起 止 年 月	工 作 单 位	职 务 / 职 称
2019-07	河海大学	讲师

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

担任河海大学商学院本科生导师，围绕本人所从事的资源环境管理和大数据管理与应用专业方向，结合学生的个人研究兴趣进行分组指导。鼓励学生积极参与课题研究，通过定期召开组会的形式定期与学生进行学术交流，指导学生开展学术研究，锻炼学生的学习能力、培养学术热情，提升其发现科学问题并解决问题的能力。在人才培养过程中，注重专业学习与学术研究，强调协作精神，以跨学科学习为特色，鼓励学术讨论和学术交流，促进了学生团队精神的形成激发了学生开展学术研究的热情。与所指导的学生合作发表SCI或SSCI检索论文2篇，河海大学中文核心B类论文1篇，河海大学商学院C类会议论文3篇。指导学生参与大学生创新创业大赛、“泰迪杯”数据分析大赛、寒暑期社会实践等活动并获得第五届“泰迪杯”数据分析技能赛本科及以上组一等奖，第二十三届中国大学生服务外包创新创业大赛企业命题类二等奖等奖项。指导学生学以致用，将所学的大数据、云计算和遥感信息处理等知识融合贯通开发管理信息系统，基于ArcGIS开发的生态补偿流域管理系统已经申请到软件著作权；边缘计算和云计算相结合的边缘云耦合的流域水环境监测预警系统正在申请软件著作权。指导的学生分别保送中科院、东南大学、华南理工大学、河海大学等高校。此外，树才亦树德，一手抓成绩，一手抓思想道德建设，积极引导学生树立正确的价值观与道德观，坚持实事求是的精神。关注学生的思想动态和心理健康，促进其身心健康发展。

(2) 科学研究代表性业绩

围绕河海大学特色，延续博士阶段的资源环境管理和大数据管理与应用研究方向，聚焦水资源环境管理及大数据管理与应用领域，致力于水生态补偿、机器学习算法和大数据分析等方面的研究和探索，已形成一定专业领域的学术积累与创新成果。在资源环境管理的研究方面，主持国家自然科学基金青年项目“基于多源大数据的流域生态补偿效果评估及协同治理机制研究”（42001250）和常州市领军

型创新人才引进培育项目“基于机器学习的流域生态补偿效果评估”（CQ20210095）。以水资源管理为主要研究方向，以第一作者和通讯作者身份发表SCI或SSCI检索论文6篇，河海大学中文核心B类论文1篇，商学院C类会议论文3篇。参与编写的《长江大保护与高质量发展·2021》（综合卷副主编）入选书写新时代 献礼二十大”江苏省主题出版重点出版物。参与编写的《长江保护与绿色发展研究系列2019》（综合卷排名第八）获“中国出版政府奖提名奖”。

### （3）团队与学科建设

团队建设方面，依托河海大学江苏长江保护与高质量发展研究基地、河海大学商学院管理科学研究所和常州市工业大数据挖掘与知识管理重点实验室，从事水资源环境管理、机器学习以及大数据管理与应用等领域的科学研究工作。积极参加管理科学研究所和常州市工业大数据挖掘与知识管理重点实验室组织的学术报告、学术沙龙等活动。作为团队成员，参与第八届水资源与环境研究国际会议筹备工作，并负责会议期间的签到及会务保障工作，为会议的顺利召开和圆满结束提供后勤保障。参与第十八届中国水论坛长江经济带高质量发展专题论坛的筹备工作，并在会议上做一体化背景下长三角地区高质量发展的专题报告。参与常州市工业大数据挖掘与知识管理重点实验室的建设和发展。在团队申报重大课题过程中，作为参与人积极参与申请书的撰写和讨论。与团队成员之间密切联系，经常开展学术讨论，合作发表高水平学术论文多篇。学科建设方面，参与河海大学图书情报专业硕士点的建设和发展，撰写专业课程相关材料。参与河海大学商学院大数据管理与应用本科专业申报工作，负责申报资料的收集整理以及申报材料的填写，该学科点最终成功申报并获批。

### （4）国际合作与公共服务

与新加坡国立大学边博旻老师建立了良好的学术交流合作关系，定期开展学术交流讨论，把握学术前沿，有效提升了发表高水平国际期刊的能力，目前合作的一篇论文投稿Transportation Research Part E:Logistics and Transportation Review（中科院TOP期刊）。担任江苏省系统工程学会青年工作委员会秘书，积极参加委员会的活动，并和相关专家围绕当前热点话题、核心技术进行深入的交流和讨论。担任管理科学研究所和常州市工业大数据挖掘与知识管理重点实验室秘书，负责研究所和实验室各项材料的收集和整理。担任Journal of Cleaner Production、Water Supply、Journal of Environmental Planning and Management、Environment, Development and Sustainability、SAGE Open、Ecological Indicators、International Journal of Disaster Risk Reduction等SCI期刊审稿人。

## 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）

本人申请岗位为教学科研型副教授。高校教师肩负着教书育人的重任，做好教学工作是其基本工作职责。以河海大学大数据管理与应用教研组为依托，充分利用中国大学MOOC（慕课）平台，参与河海大学大数据管理与应用专业《大数据原理与应用》和《预测与决策》等课程的慕课堂建设，力争打造线上教学与线下教学有机结合的授课方式。通过思政课程建设，引导学生树立正确的价值观与道德观。将唯物主义的历史观融合于大数据管理与应用专业教学实践当中，培养学生辩证的思维方式。同时，在传道授业解惑过程中启迪学生的学术思维，激发学生参与学术科研活动的热情。科研方面，围绕河海大学特色，以资源环境管理和大数据管理与应用为研究方向，围绕国家重大发展战略，聚焦水资源管理及大数据管理与应用领域，进一步致力于生态补偿、水资源和能源大数据管理和应用等方面的研究和探索。特别是结合“双碳”国家战略，利用机器学习算法和大数据技术，开展“双碳”目标和水生态安全、水资源高效利用等方面的研究，通过学科的交叉共融，加强原创以实现创新性的高质量学术成果。在未来三年内，每年发表河海大学高水平学术期刊论文A类2篇。申报国家自然科学基金面上项目或国家社科基金一般项目1项，并鼓励研究生参与课题申报工作，以项目申报推进学术研究和研究生培养，以高水平学术成果为申请国家级基金项目奠定良好基础。总之，教学和科研是高校老师的生命线，也是我长期奋斗的两条战线。

## 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
4	2020-2021-1	管理信息系统A	专业基础课	本科生 66	32.00
6	2020-2021-1	商务数据采集与清洗	专业课	研究生 35	32.00
8	2020-2021-2	Hadoop实战	专业主干课	本科生 63	48.00
11	2021-2022-1	大数据原理与应用	专业主干课	本科生 63	32.00
17	2021-2022-2	SPARK实战	专业必修课	本科生 66	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	第二十七届教师讲课竞赛青年组	校级	三等奖	2021-02-26	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)

协助指导研究生6名并合作发表SCI或SSCI检索论文3篇，中文核心或CSSCI期刊检索论文4篇。

### 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	邓梦华	On the Coupling and Coordination Development between Environment and Economy: A Case Study in the Yangtze River Delta of China	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022	19(1)	第一作者 SCI, SSCI
直接评价(他人的引用、转化等): ESI高被引						
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

						型
2	邓梦华	Rainstorm Disaster Risk Assessment and Influence Factors Analysis in the Yangtze River Delta, China	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022	19(15)	第一作者 SCI, SSCI
直接评价（他人的引用、转化等）： 被引用1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）：						
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	邓梦华	A market sharing mechanism for watershed ecological compensation	WATER SUPPLY	2022	22(10)	第一作者 SCI
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
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
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

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

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

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）：

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	国家自然科学基金	基于多源大数据的流域生态补偿效果评估及协	520025511	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年项目	24.00	24.00	2021-01-01 2023-12-31



		同治理机制研究						
2	常州市科技计划项目	常州市2021第四批领军型创新人才培育项目	522049912	河海大学	常州市领军型创新人才培育项目	5.00	5.00	2022-01-01 2024-12-31

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

七、主要学术团体兼职

起 止 年 月	学术团体名称	兼 职 职 务

--	--	--

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：

## 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
2019-2020-2	Hadoop实战	专业主干课	本科生 55	48.00	
2019-2020-2	Hadoop课程设计	实践课程	本科生 55	40.00	
2019-2020-2	预测与决策技术	专业选修课	本科生 44	32.00	
2020-2021-1	管理信息系统A	专业基础课	本科生 66	32.00	
2020-2021-1	管理信息系统B	公共基础课	本科生 29	32.00	
2020-2021-1	商务数据采集与清洗	专业课	研究生 35	32.00	
2020-2021-1	商务数据采集与清洗	专业课	研究生 4	32.00	
2020-2021-2	Hadoop实战	专业主干课	本科生 63	48.00	
2020-2021-2	Hadoop课程设计	实践课程	本科生 63	40.00	
2020-2021-2	预测与决策技术	专业选修课	本科生 16	32.00	
2021-2022-1	大数据原理与应用	专业主干课	本科生 63	32.00	
2021-2022-1	大数据原理与应用课程设计	实践课程	本科生 63	20.00	
2021-2022-1	预测与决策	专业选修课	本科生	32.00	

			61		
2021-2022-1	管理信息系统B	公共基础课	本科生 25	32.00	
2021-2022-1	应用统计与计量模型	专业课	研究生 120	32.00	
2021-2022-1	应用统计与计量模型	专业课	研究生 15	32.00	
2021-2022-2	SPARK实战	专业必修课	本科生 66	32.00	
2021-2022-2	Spark实战课程设计	实践课程	本科生 62	20.00	
2021-2022-2	预测与决策	专业选修课	本科生 49	32.00	
2021-2022-2	数据挖掘与商务智能（双 语）	专业课	研究生 18	32.00	
2022-2023-1	大数据原理与应用	专业主干课	本科生 68	32.00	
2022-2023-1	预测与决策	专业选修课	本科生 56	32.00	
2022-2023-1	管理信息系统B	公共基础课	本科生 8	32.00	
2022-2023-1	决策理论与方法	专业课	研究生 24	32.00	
2022-2023-1	应用统计与计量模型	专业课	研究生 118	32.00	
2022-2023-1	应用统计与计量模型	专业课	研究生 10	32.00	
2022-2023-2	大数据综合课程设计	实践课程	本科生 68	48.00	
2022-2023-2	大数据发展前沿（研讨课）	专业选修课	本科生 61	32.00	
2022-2023-2	预测与决策	专业选修课	本科生 31	32.00	
2022-2023-2	数据挖掘与商务智能（双 语）	专业课	研究生 36	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	第二十七届教师讲课竞赛青年组	校级	三等奖	2021-02-26	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）

担任2018级和2019级信息管理与信息系统小班导师，2021级大数据管理与应用2班班导师，在2021-2022学年班导师工作中表现优秀被评为“河海大学2021-2022学年优秀班导师”。指导本科生发表SCI或SSCI检索论文2篇，河海大学中文核心B类论文1篇，河海大学商学院C类会议论文3篇。协助指导研究生6名并合作发表SCI或SSCI检索论文3篇，中文核心和CSSCI期刊论文4篇。

## 4、教学成果及教学改革方面的成绩

本科教学方面，主讲管理信息系统、Hadoop实战、Spark实战、大数据原理与应用等专业必修课；Hadoop课程设计、Spark实战课程设计、大数据原理与应用课程设计、大数据综合课程设计等实践课程；预测与决策、大数据发展前沿等专业选修课。研究生教学方面，主讲商务数据采集与清洗，和其他老师合作讲授应用统计与计量模型、数据挖掘与商务智能（双语）和决策理论与方法等专业课。获河海大学第二十七届教师讲课竞赛三等奖，参与社会科学研究方法教材大数据研究方法部分的编写。

## 5、课程建设及实验室建设方面的实绩

参与河海大学图书情报专业硕士点建设。参与河海大学商学院大数据管理与应用本科专业申报工作，负责申报资料的收集整理以及申报材料的填写，该学科点最终成功申报并获批。担任管理科学研究所和常州市工业大数据挖掘与知识管理重点实验室秘书，负责研究所和实验室各项材料的收集和整理。

## 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	国家自然科学基金	基于多源大数据的流域生态补偿效果评估及协同治理机制研究	520025511	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年项目	24.00	24.00	2021-01-01 2023-12-31
2	常州市科技计划项目	常州市2021第四批领军型创新人才培养项目	522049912	河海大学	常州市领军型创新人才培养项目	5.00	5.00	2022-01-01 2024-12-31
3	新引进教师项目	基于多源大数据融合的长江流域洪涝灾害研究	B200201032	河海大学	中央高校基本科研业务费项目	3.00	3.00	2020-01-01 2023-04-14

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	邓梦华	On the Coupling and Coordination Development between Environment and Economy: A Case Study in the Yangtze River Delta of China	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022	19(1)	第一作者 SCI, SSCI	
2	邓梦华	Rainstorm Disaster Risk Assessment and Influence Factors Analysis in the Yangtze River Delta, China	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022	19(15)	第一作者 SCI, SSCI	
3	邓梦华	A market sharing mechanism for watershed ecological compensation	WATER SUPPLY	2022	22(10)	第一作者 SCI	

4	邓梦华	A differential game for basin ecological compensation mechanism based on cross-regional government-enterprise cooperation	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2022	362	通讯作者 SCI	
5	邓梦华	Coupling coordination analysis of water-energy-food-ecology in the Yangtze River Delta	WATER SUPPLY	2022	22 (9)	通讯作者 SCI	
6	邓梦华	The impact of yield uncertainty on planting and water-saving decisions for high water consumption crops	WATER SUPPLY	2022	22 (6)	第三作者 SCI	
7	邓梦华	Risk Assessment of Urban Rainstorm Disaster Based on Multi-Layer Weighted Principal Component Analysis: A Case Study of Nanjing, China	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2020	17 (15)	第四作者 SCI	
8	邓梦华	基于随机森林与可变模糊集的城市洪涝脆弱性评估	长江流域资源与环境	2020	29 (11)	第三作者 CSSCI	
9	邓梦华	变化环境下江苏省水资源利用效率及其时空演变	第17届（2022）中国管理学年会	2022		第一及通讯作者 其它	
10	邓梦华	长三角地区能源-经济-环境耦合协调发展研究	第二十三届中国管理科学学术年会会议论文集	2021		第一作者 其它	
11	邓梦华	基于Hyperledger Fabric的流域水权交易平台	2022中国管理学年会论文集	2022		通讯作者 其它	
12	邓梦华	城市雨洪灾害风险评估及管理研究进展	灾害学	2020	35 (02)	第三作者 北大核心	
13	邓梦华	黄河流域九省（区）水资源利用效率测度及演化分	人民黄河	2022	44 (08)	第三作者 北大核心	

		析					
14	邓梦华	排污权交易、环境技术创新与政府环境绩效	第二十三届中国管理科学学术年会会议论文集	2021		第三作者 其它	

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	长江大保护与高质量发展综合卷	科研著作	河海大学出版社	2022-09-10	25.80	副主编
2	长江保护与高质量发展研究报告2020上册	科研著作	河海大学出版社	2021-07-01	39.00	7
3	长江保护与绿色发展研究系列. 2019综合卷	科研著作	河海大学出版社	2020-06-30	43.70	8

### 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

### 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	2022SR1557716	生态补偿流域管理系统	软件著作权	已授权	2022-11-22	1	

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	2019-11-09	江苏常州	江苏省系统工程学会第十六届学术年会	江苏省系统工程学会	城市洪涝灾害危险性评估及影响因素分析	是
2	2020-11-07	南京溧水	第十八届中国水论坛长江经济带高质量发展专题论坛	中国自然资源学会水资源专业委员会等	一体化背景下长三角地区高质量发展	是
3	2021-07-19	江苏盐城	全球变化与可持续生态学研讨会暨碳中和与生态保育高峰论坛	中国生态学会可持续生态专业委员会等	长三角地区经济-环境耦合协调发展研究	是
4	2022-12-12	四川成都	第二十三届中国管理科学年会	中国优选法统筹法与经济数学研究会等	长三角地区能源-经济-环境耦合协调发展研究	否
5	2022-08-21	江苏南京	第十七届中国管理科学年会	中国管理现代化研究会等	江苏省水资源利用效率及其时空格局	否
6	2022-08-21	江苏南京	第十七届中国管理科学年会	中国管理现代化研究会等	基于Hyperledger Fabric的流域水权交易平台	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

#### 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

#### 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
4	国家自然科学基金	水-能源-粮食-生态纽带关系下区域高质量发	520033811	国家自然科学基金面上		



		展诊断预警及治理策略研究—以长三角为例		项目		
5	长江大保护专题	长江经济带水-能源-粮食-生态（WEFE）系统协调发展效率评估及管理对策研究——以长三角城市群为例	B200204018	中央高校基本科研业务费项目	3	
6	重大培育项目	变化环境下长江城市群洪涝灾害协同治理及韧性提升战略研究	B210207036	中央高校基本科研业务费项目		
7	技术咨询	江苏港航现代化人才发展及实施路径研究	821153816			
8	国家自然科学基金	重大突发公共卫生事件中的舆情应对与治理	520018611	国家自然科学基金		
9	社科成果培育项目	重大突发事件中的网络社会情绪监测、风险感知和治理机理研究	B220207021	中央高校基本科研业务费项目		

#### 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：

科研副院长签字：

（学院公章）

审核日期：

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)

担任2018级和2019级信息管理与信息系统小班导师，2021级大数据管理与应用2班班导师，在2021-2022学年班导师工作中表现优秀被评为“河海大学2021-2022学年优秀班导师”。担任管理科学研究所和常州市工业大数据挖掘与知识管理重点实验室秘书，负责研究所和实验室各项材料的收集和整理。

--

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）

担任国家自然科学基金委员会地球科学部评审专家，江苏长江保护与高质量发展研究基地学术骨干，中国系统工程学会水利系统工程专业委员会委员，江苏省系统工程学会青年工作委员会秘书，中国生态学会和中国生态环境系统工程专业委员会会员。积极参加基地及各学术委员会的活动，并和相关专家围绕当前热点话题、核心技术进行深入的交流和讨论。

3、获得的人才计划情况

常州市领军型创新人才培育项目1项

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
	2020	优秀	
	2021	合格	
	2022	优秀	
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

学院（单位）岗位聘用委员会主任签字：

（公章）

年    月    日

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>
--