

# 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：	陈艳萍
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）：	管理科学与工程
拟申请专业技术岗位：	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： 2023-05-10

## 一、基本情况

姓名	陈艳萍	性别	女	民族	汉族	出生年月	1977-08-16
参加工作时间	2003-04-01	不变号	20050003	政治面貌	中国共产党党员	行政职务	系副主任
最高学历	博士研究生毕业	最高学位及取得时间	博士 2009-12-30	现任专业技术职务及取得时间	副教授 2014-04-01	现专业技术职务聘任时间	2014-07-01
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	管理科学理论与应用；水资源优化配置						
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			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	管理科学理论与应用；水资源优化配置						
所在团队	河海大学规划与决策研究所	团队负责人		吴凤平		团队正高级/副高级职称人数	1/7

## 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
1996-09 2000-07	江苏科技大学	管理信息系统	大学本科毕业 学士
2000-09 2003-04	江苏科技大学	管理科学与工程	硕士研究生毕业 硕士
2006-03 2009-12	河海大学	管理科学与工程	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
2003-04 2004-11	南京第十四研究所	
2004-12 2005-01	人才中心	
2005-01 2006-04	河海大学	助教
2006-04 2014-04	河海大学	讲师
2014-04 2023-05	河海大学	副教授
2012-11 2013-04	阿拉巴马大学亨茨维尔分校	访问学者
2014-09 2015-08	伊利诺伊大学芝加哥分校	访问学者

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

<p>任现职以来，忠诚党的教育事业，坚持以“立德树人”为根本，潜心教学，专注科研，勇于探索，积极参与教育教学改革，教研成绩突出。</p> <p><b>(1) 承担本科、硕士、博士课程，教学工作量饱满，评教优秀</b></p> <p>承担本科生《运筹学》、《数据库原理及应用》、《管理信息系统（双语）》、《信息时代的挑战》、《信息技术应用与社会服务》等多门课程，硕士研究生《高级现代决策方法》课程，博士研究生《运筹与最优化》课程，教学工作量饱满，在学生评教活动中，多次进入全校前15%。</p> <p>①河海大学第二十五届教师讲课竞赛一等奖（2018年）；</p> <p>② 河海大学2019-2020学年优秀班导师；</p> <p>③ 河海大学2018、2022届本科毕业设计（论文） 优秀指导教师；</p> <p>④ 2020年9月——2022年9月担任河海大学教学督导。</p> <p><b>(2) 积极开展课程建设和教学改革</b></p> <p>在课程建设、教材建设方面取得一些成果。</p> <p>① 作为核心成员完成《生活中的运筹学》校级在线开放课程建设，作为江苏省九校联盟选修课程已经开展4轮，每轮选课人数超过300人，本人多次前往联盟学校授课，获得学生好评；</p> <p>② 2019年河海大学教学成果奖二等奖《着力“四化”融合——工科运筹学教学改革实践与团队建设》（排名第3）；</p> <p>③ 2020年河海大学教学成果奖二等奖《探索创训实践、学科竞赛和毕业论文“三位一体”的新工科实践教学模式》（排名第4）；</p> <p>④ 教材《管理运筹学》获得2021年校级重点教材建设项目（排名第3）。</p>
--

## (2) 科学研究代表性业绩

本人主要在以下三个领域开展了系列研究：

### (1) 流域初始水权分配、水权交易、水资源空间均衡配置研究

针对我国水资源紧缺、时空不均等问题，从流域初始水权分配、水权交易、水资源空间均衡配置等方面开展了系列研究。共同出版专著《流域初始水权耦合配置方法研究》，获得江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖三等奖1项，成功申报国家社会科学基金一般项目《黄河流域水资源空间均衡诊断优化与实现研究》（负责人）。针对各区域各行业间的水权交易如何确定可交易水权量，政府如何引导灌溉农户进行水权交易，并制定合理的水权交易价格，水权交易对地区水质水量产生的影响等问题，提出“地区经济水平决定灌溉用水户的水费承受能力”，构建了“基于水费承受指数”的水权交易价格管制模型，量化分析了水权交易政策对地区水质水量的影响。作为核心成员参与国家自然科学基金“市场导向下我国水权交易价格形成机制及其管制研究”。

### (2) 流域弱势群体利益保护研究

跨界流域的水资源冲突问题尤为突出，已成为制约地区经济发展的重要因素。提出“忽视对流域弱势群体利益的保护几乎是所有水资源冲突现象爆发的导火索”、“将易引发社会矛盾的弱势群体作为生态补偿的突破口”学术观点，重点研究了弱势群体的行为机理和生态保护意愿。完成国家自然科学基金青年项目《弱势群体保护视角下黄河上游水生态补偿机制研究》（负责人），结题报告获得2017年商业联合会科技进步奖三等奖（排名第1）。出版著作《流域弱势群体利益保护研究》。

### (3) 跨境水资源配置问题探索

作为主要完成人参与国家社科重大项目“跨境水资源确权与分配方法及保障体系研究”的第三子课题“跨境水资源确权与分配方法研究”。该子课题以“水安全命运共同体”为核心理念，基于利益共享原则，体现“供给与需求”兼顾、“公平与效率”并重的思想，建立跨境水资源多因素-多边-多级分配模型，为跨境水资源分配提供理论参考。在《中国人口·资源与环境》上发表论文“跨境河流水流量分配方法探讨：破产理论下的评估与改进”。

## (3) 团队与学科建设

(1) 作为分管本科教学的系副主任，主要承担信息管理与信息系统本科专业建设工作，并于2021年被认定为国家一流本科专业建设点。多次完成信息管理与信息系统专业培养方案的修订工作，负责本专业AACSB认证的学习过程保障体系（AOL）建设工作。

(2) 作为我校管理科学与工程学科点的核心教师，积极参与管理科学与工程学科点建设，多项教学成果被列为学科评估的支撑材料。

(3) 作为河海大学商学院规划与决策研究所副所长，积极谋划研究所的发展方向，带领研究所多名年轻教师将管理科学理论与方法应用于水资源配置、水权交易、碳减排、航道规划等领域，形成了以流域水资源优化配置为核心，以排污权分配、水资源高效利用、碳减排与碳交易、流域高质量发展与生态补偿等为辅的系列研究方向。

## (4) 国际合作与公共服务

2014年9月——2015年8月，在美国伊利诺伊大学芝加哥分校研修1年。合作教授是千人计划海外专家、美国伊利诺伊大学芝加哥分校 J. Christopher Westland博士，我们就管理决策与评价方法进行了合作研究。

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

教学科研型教授是肩负教学和学术研究职责的重要岗位。在教学上，不忘初心，牢记使命，将立德树人融入教育教学全方位。作为管理科学与工程专业的教授，以培养下一代管理科学与工程专业人才为己任，坚持教学改革和创新。修订专业培养方案，以适应新时代的要求，开发和更新学术硕士课程，探索新的教学方法和技术，建设精品课程和精品教材，在省级、国家级教学成果奖上取得突破。在学术研究上，形成稳定的、有影响力的团队，积极申报国家重大重点科研项目，多出高水平研究成果，为行业管理部门、地方政府、企事业单位提供高质量咨询成果。

2. 未来学术发展规划

（1）拓展研究领域：作为河海大学商学院规划与决策研究所副所长，将带领研究所多名年轻教师将管理科学理论与方法应用于水资源配置、水权交易、碳减排、航道规划等领域，形成以流域水资源优化配置为核心，以排污权分配、水资源高效利用、碳减排与碳交易、流域高质量发展与生态补偿等为辅的系列研究方向。进一步拓展研究领域，提高研究的深度和广度。

（2）进行跨学科研究：管理科学与工程专业涵盖了管理学、经济学、信息学、系统工程、统计学等多学科的知识，尤其适合开展跨学科研究，水资源管理问题也需要跨学科合作。寻找跨学科的合作伙伴，将自己的研究与其他领域的专家合作，探索新的研究方向和创新的解决方案。

（3）推进实践应用：作为规划与决策研究所的核心成员，将继续与政府、企业 and 非营利组织合作，用管理科学理论方法解决现实世界中的规划与决策问题，进一步拓展研究所的影响力。

（4）发表高水平论文和论著：作为管理科学和工程领域的教授，通过在权威期刊和会议发表高水平的学术论文，展示自己的研究成果，进一步扩大学术影响力。

（5）可持续发展：管理科学和工程领域的技术和方法在不断发展和演变，亟需持续关注行业的最新发展，参加领域学术研讨，提高自己的专业知识和技能。

（6）培养未来的研究人才：通过培养博士生、硕士生、本科生，培养未来的研究人才，为学术领域注入新的活力和创新思维。

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	2021-2022-2	运筹学	学科基础课	本科生 65	48.00
2	2021-2022-2	数据库原理及应用	专业教育	本科生 66	48.00
3	2013-2014-2	管理信息系统（英）	专业必修课	本科生 91	48.00
4	2021-2022-1	高级现代决策方法	专业课课	研究生 130	60.00

5	2022-2023-1	生活中的运筹学	专业外选修课	本科生 176	60.00
---	-------------	---------	--------	------------	-------

### 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	第二十五届讲课竞赛	校级	一等奖	2018年	河海大学		
2	在线开放课程《生活中的运筹学》	校级		2019年	河海大学	3	6
3	教学成果奖（着力“四化”融合 工科运筹学教学改革实践与团队建设）	校级	二等奖	2019年	河海大学	3	6
4	教学成果奖（探索创训实践、学科竞赛和毕业论文“三位一体”的新工科实践教学模式）	校级	二等奖	2021年	河海大学	4	4
5	河海大学优秀班导师	校级		2020年	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)

本任期完整指导并毕业的各类研究生共34人，其中，硕士研究生9人，全日制专业学位硕士15人，MBA7人，MEM3人。研究生学位论文抽检无不合格。

2012级研究生：吕立锋（学硕），李广庆（专硕），莫宁琛（MBA），均已毕业；

2013级研究生：周颖、胡玉盼（学硕），殷保国（MBA），均已毕业；

2014级研究生：张希子（MEM），已毕业；

2015级研究生：冯圣杰（专硕），已毕业；

2016级研究生：郁娇娇、程亚雄（学硕），龚锦玉（专硕），萧勇（MBA），均已毕业；

2017级研究生：师振、赵荃、韦红燕（专硕），郭爽（MEM），孙玉泉、沈洲（MBA），均已毕业；

2018级研究生：刘晶婕、朱瑾、罗冬梅（学硕），丁雯、杨光磊、刘培（专硕），均已毕业；

2019级研究生：刘畅（学硕），徐百虎、李晓璐、倪代森（专硕），顾实（MEM），李晨曦（MBA），均已毕业；

2020级研究生：王泉颖、王拓、江芸（专硕），李默毅（MBA），均已毕业；

2021级研究生：陈邵琪、蒋倩倩（学硕），严峰、孙叶飞（MEM），马哲威、浦振东、孙德云、沈兴宇（MBA），均未毕业。

### 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	陈艳萍, 刘晶婕, 吴凤平	跨境河流水量分配方法探讨: 破产理论下的评估与改进	中国人口. 资源与环境	2020	30(12)	第一作者 CSSCI

#### 直接评价 (他人的引用、转化等) :

他引2次, 下载338次。

对破产理论下的跨境河流水量分配方法进行优化改进, 构建加权破产模型, 探讨更加公平合理的跨境河流水量分配方法。改进后的分配方案相对更稳定, 最有可能为流域成员国所接受。这对跨界流域一体化相关协议的签订和谈判具有重要意义。

#### 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) :

《中国人口. 资源与环境》是河海文科期刊榜中的一流期刊, CSSCI检索(环境科学学科中排名第一, 国家自然科学基金委管理科学部认定的管理科学B级重要期刊、教育部第四轮学科评估A类期刊)、CSCD刊源。

(2022版)复合影响因子: 7.598, (2022版)综合影响因子: 5.125。

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	陈艳萍, 朱瑾	基于水费承受能力的水权交易价格管制区间——以灌溉用水户水权交易为例	资源科学	2021	43(08)	第一作者 CSSCI

#### 直接评价 (他人的引用、转化等) :

他引9次, 下载626次。

论文提出水费承受能力模型, 深圳市南山区在制定水权交易价格、甘肃省民勤县河湖管理中心在研究农业节水灌溉、甘肃省张家川回族自治县农村供水工程管理站在制定农村供水水费过程中, 均参考了该模型。

#### 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) :

《资源科学》为CSSCI检索(环境科学学科中排名第二)、CSCD刊源。

(2022版)复合影响因子: 6.525, (2022版)综合影响因子: 4.769

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	*朱瑾, 陈艳萍, 刘畅	水权交易政策对地区水质水量的影响	中国人口资源与环境	2022	32(04)	通讯作者 CSSCI 一作是学生

#### 直接评价 (他人的引用、转化等) :

他引1次, 下载767次。

宁夏回族自治区贺兰县在用水权改革实践中参考了本论文的研究成果。

#### 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) :

《中国人口. 资源与环境》是河海文科期刊榜中的一流期刊, CSSCI检索(环境科学学科中排名第一, 国家自然科学基金委管理科学部认定的管理科学B级重要期刊、教育部第四轮学科评估A类期刊)、CSCD刊源。

(2022版)复合影响因子: 7.598, (2022版)综合影响因子: 5.125。



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	陈艳萍,程亚雄	黄河流域上游企业参与生态补偿行为研究——以甘肃段为例	软科学	2018	32(05)	第一作者 CSSCI
<b>直接评价（他人的引用、转化等）：</b> 他引20次，下载1124次。						
<b>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）：</b> 《软科学》为CSSCI期刊，连续11年获“中国最具国际影响力学术期刊”殊荣。 (2022版)复合影响因子：4.84，(2022版)综合影响因子：2.406。						
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	陈艳萍,郁娇娇	基于毕达哥拉斯TOPSIS法的区域生态破坏度评价	软科学	2018	32(11)	第一作者 CSSCI
<b>直接评价（他人的引用、转化等）：</b> 他引10次，下载1064次。						
<b>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）：</b> 《软科学》为CSSCI期刊，连续11年获“中国最具国际影响力学术期刊”殊荣。 (2022版)复合影响因子：4.84，(2022版)综合影响因子：2.406。						
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
6	陈艳萍,程亚雄	水环境严重破坏流域的生态补偿策略研究	华中农业大学学报（社会科学版）	2018	(01)	第一作者 CSSCI
<b>直接评价（他人的引用、转化等）：</b> 他引17次，下载901次。 提出的生态补偿策略被江西省萍乡市河岸堤防管理处在制定萍乡市山口岩水库饮用水水源地生态补偿机制时采纳。						
<b>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）：</b> 《华中农业大学学报（社会科学版）》是由教育部主管、华中农业大学主办的综合性社会科学类学术期刊。(2022版)复合影响因子：5.551，(2022版)综合影响因子：3.25。						
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
7	陈艳萍,刘畅	黄河流域水资源利用效率及其时空分异特征	统计与决策	2022	38(08)	第一作者 CSSCI
<b>直接评价（他人的引用、转化等）：</b> 他引2次，下载1263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）： (2022版)复合影响因子：3.034，(2022版)综合影响因子：1.431						
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
8	陈艳萍, 吕立锋, 李广庆	基于主成分分析的江苏海洋产业综合实力评价	华东经济管理	2014	28(2)	第一作者 CSSCI
直接评价（他人的引用、转化等）： 他引7次，下载451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）： (2022版)复合影响因子：5.192，(2022版)综合影响因子：2.278。						

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	国家社会科学规划·基金资助项目	黄河流域水资源空间均衡诊断、优化与实现研究	521039711	全国哲学社会科学工作办公室	国家社会科学规划·基金资助项目	20.00	17.00	2021-09-24 2023-12-31
2	社科文库项目	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	B200207016			4.00	4.00	2020-01-01 2021-12-01
3	社科成果培育项目	我国大型流域水资源空间均衡配置方法研究	B220207023			6.00	6.00	2022-01-01 2023-12-01
4	业务费	环太湖生态农业补偿机制与政策研究	2017B42514			12.00	12.00	2017-10-01 2018-10-01

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
1	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	2017年度中国商业联合会科学技术奖-全国商业科技进步奖	省部级	三等奖	2017-12-01	中国商业联合会	1	1	3

2	流域初始水权耦合配置方法研究	江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖	省部级	三等奖	2020-11-17	江苏省人民政府	1	6	9
---	----------------	--------------------	-----	-----	------------	---------	---	---	---

## 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

作为主要完成人参与国家社科重大项目“跨境水资源确权与分配方法及保障体系研究”（17ZDA064）的第三子课题“跨境水资源确权与分配方法研究”；

作为核心成员参与国家自然科学基金“最严格水资源管理制度约束下流域初始水权耦合配置方法研究”（41271537）、国家自然科学基金“市场导向下我国水权交易价格形成机制及其管制研究”（71774048）、国家自然科学基金“水环境敏感地区再生水配置方法研究”（522027211）。

## 七、主要学术团体兼职

起 止 年 月	学术团体名称	兼 职 职 务
2014-	江苏省数量经济与管理科学学会	会员
2014-2015	INFORMS（国际运筹与管理协会）	会员
2018-2022	系统工程学会	会员

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
2013-2014-2	管理信息系统（英）	专业必修课	本科生 91	48.00	
2014-2015-1	决策支持系统	专业教育	本科生 87	32.00	
2015-2016-1	决策支持系统	专业教育	本科生 59	32.00	
2015-2016-1	企业信息化专题	专业选修课	本科生 60	16.00	
2015-2016-2	运筹学	学科基础课	本科生 102	48.00	
2015-2016-2	数据库原理及应用	专业教育	本科生 56	48.00	
2015-2016-2	数据库原理及应用课程设计	实践课程	本科生 53	0.00	
2016-2017-1	决策支持系统	专业教育	本科生 54	32.00	
2016-2017-1	现代信息管理	专业选修课	本科生 58	16.00	
2016-2017-2	运筹学	学科基础课	本科生 73	48.00	
2016-2017-2	数据库原理及应用	专业教育	本科生 45	48.00	
2016-2017-2	数据库原理及应用课程设计	实践课程	本科生 46	0.00	
2017-2018-1	数据库原理及应用	专业教育	本科生 56	48.00	

2017-2018-1	数据库原理及应用课程设计	实践课程	本科生 54	40.00	
2017-2018-2	运筹学	学科基础课	本科生 69	36.00	
2018-2019-1	数据库原理及应用	专业教育	本科生 68	48.00	
2018-2019-1	数据库原理及应用课程设计	实践课程	本科生 66	0.00	
2018-2019-1	现代信息管理	专业选修课	本科生 60	16.00	
2018-2019-1	运筹学	专业选修课	本科生 71	32.00	
2018-2019-2	运筹学	学科基础课	本科生 57	48.00	
2019-2020-1	数据库原理及应用	专业教育	本科生 59	48.00	
2019-2020-1	数据库原理及应用课程设计	实践课程	本科生 59	8.00	
2019-2020-2	运筹学	学科基础课	本科生 63	48.00	
2020-2021-1	运筹学	专业选修课	本科生 73	32.00	
2020-2021-2	毕业实习	集中实践环节	本科生 58	16.00	
2020-2021-2	运筹学	学科基础课	本科生 64	48.00	
2020-2021-2	数据库原理及应用	专业教育	本科生 71	48.00	
2020-2021-2	数据库原理及应用课程设计	实践课程	本科生 69	8.00	
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	
2021-2022-1	运筹学	专业选修课	本科生 75	32.00	
2021-2022-2	生活中的运筹学	专业外选修课	本科生 34	60.00	

2021-2022-2	运筹学	学科基础课	本科生 65	48.00	
2021-2022-2	数据库原理及应用	专业教育	本科生 66	48.00	
2021-2022-2	数据库原理及应用课程设计	实践课程	本科生 64	8.00	
2022-2023-1	生活中的运筹学	专业外选修课	本科生 176	60.00	
2022-2023-1	信息时代的挑战	专业必修课	本科生 70	16.00	
2015-2016-1	高级运筹学	专业课	研究生 54	48.00	
2015-2016-1	管理信息系统	专业课	研究生 51	32.00	
2015-2016-1	现代决策方法	专业课	研究生 34	32.00	
2016-2017-1	现代决策方法	专业课	研究生 38	32.00	
2017-2018-1	高级运筹学	专业课	研究生 81	48.00	
2018-2019-1	现代决策方法	专业课	研究生 39	32.00	
2019-2020-1	现代决策方法	专业课	研究生 79	32.00	
2020-2021-1	现代决策方法	专业课	研究生 39	32.00	
2021-2022-1	高级现代决策方法	专业课	研究生 130	32.00	
2020-2021-1	运筹与最优化	专业课	研究生 36	32.00	
2022-2023-1	高级现代决策方法	专业课	研究生 70	32.00	
2021-2022-1	经济博弈论（双语）	专业课	研究生 85	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	第二十五届讲课竞赛	校级	一等奖	2018年	河海大学		
2	在线开放课程《生活中的运筹学》	校级		2019年	河海大学	3	6
3	江苏九校联盟课程《生活中的运筹学》	省级		2020年		3	6
4	教学成果奖（着力“四化”融合 工科运筹学教学改革实践与团队建设）	校级	二等奖	2019-01-01	河海大学	3	6
5	教学成果奖（探索实训实践、学科竞赛和毕业论文“三位一体”的新工科实践教学模式）	校级	二等奖	2021-02-12	河海大学	4	4
6	河海大学优秀班导师	校级		2019-2020	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）

（1）担任商学院2018级信息管理与信息系统专业1班班导师；  
（2）近3年指导并毕业的各类研究生共16人，其中，学术型硕士研究生4人，全日制专业学位硕士9人，MBA2人，MEM1人。

## 4、教学成果及教学改革方面的成绩

（1）校讲课竞赛一等奖，两项校级教学成果奖。  
（2）指导的2018届、2022届学生获得优秀本科毕业设计（论文）。

## 5、课程建设及实验室建设方面的实绩

完成《生活中的运筹学》校级在线开放课程建设，该课程作为江苏省九校联盟选修课程已经开展4轮。

## 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	国家社会科学规划·基金资助项目	黄河流域水资源空间均衡诊断、优化与实现研究	521039711	全国哲学社会科学工作办公室	国家社会科学规划·基金资助项目	20.00	17.00	2021-09-24 2023-12-31
2		市场导向下我国水权交易价格形成机制及其管制研究	517038111	国家自然科学基金委员会		48.00	3.50	2018-01-01 2021-12-31
3	社科文库项目	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	B200207016			4.00	4.00	2020-01-01 2021-12-01
4	社科成果培育项目	我国大型流域水资源空间均衡配置方法研究	B220207023			6.00	6.00	2022-01-01 2023-12-01
5	业务费	环太湖生态农业补偿机制与政策研究	2017B42514			12.00	12.00	2017-10-01 2018-10-01
6	业务费	流域水资源冲突中的协商机制研究	2014B20014			4.00	4.00	2014-10-01 2015-10-01

### 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	本人角色及检索类型	备注
1	陈艳萍, 刘晶婕, 吴凤	跨境河流水量分配方法探讨：破产理论下的评估与	中国人口. 资源与环境	2020	30 (12)	第一作者 CSSCI	



	平	改进					
2	陈艳萍, 朱瑾	基于水费承受能力的水权交易价格管制区间——以灌溉用水户水权交易为例	资源科学	2021	43 (08)	第一作者 CSSCI	
3	*朱瑾, 陈艳萍, 刘畅	水权交易政策对地区水质水量的影响	中国人口资源与环境	2022	32 (04)	通讯作者 CSSCI	一作为研究生
4	陈艳萍, 程亚雄	黄河流域上游企业参与生态补偿行为研究——以甘肃段为例	软科学	2018	32 (5)	第一作者 CSSCI	
5	陈艳萍, 郁娇娇	基于毕达哥拉斯TOPSIS法的区域生态破坏度评价——以黄河流域上游为例	软科学	2018	32 (11)	第一作者 CSSCI	
6	陈艳萍, 程亚雄	水环境严重破坏流域的生态补偿策略研究	华中农业大学学报(社会科学版)	2018	1	第一作者 CSSCI	
7	陈艳萍, 刘畅	黄河流域水资源利用效率及其时空分异特征	统计与决策	2022	32 (08)	第一作者 CSSCI	
8	陈艳萍, 吕立锋, 李广庆	基于主成分分析的江苏海洋产业综合实力评价	华东经济管理	2014	28 (2)	第一作者 CSSCI	
9	陈艳萍, 刘畅	中国水资源利用效率及其影响因素研究——基于Shephard水资源距离函数	世界地理研究	2022	31 (03)	第一作者 CSSCI扩展版	
10	陈艳萍, 朱瑾, 吴凤平	我国水权交易价格研究综述——基于CiteSpace的可视化图谱分析	水利经济	2020	38 (04)	第一作者 中信所	
11	陈艳萍, 罗冬梅, 程亚雄	考虑生态补偿的完全成本法区域水权交易基础价格研究	水利经济	2021	39 (05)	第一作者 中信所	
12	*胡玉盼, 陈艳萍	基于F-H方法的黄河流域跨边界水污染冲突研究	水利经济	2016	34 (02)	第二作者 中信所	一作为研究生
13	陈艳萍, 周颖	基于水质水量的流域生态补偿标准测算——以黄河流域宁夏回族自治区为例	中国农业资源与区划	2016	37 (04)	第一作者 CSSCI扩展版	
14	陈艳萍, 胡玉盼	基于组合赋权的水污染物总量区域分配方法	水资源保护	2016	6	第一作者 中信所	
15	*胡玉盼,	一种改进的流域生态补偿	水利经济	2015	2	第二作者	一作为

	陈艳萍	标准测算模型				中信所	研究生
16	*周颖, 陈艳萍, 沈洲	人民币存款利率市场化对我国中小上市银行的影响分析	征信	2014	191 (12)	第二作者 核心	一作为 研究生
17	*吕立锋, 陈艳萍	Information Entropy Based Fuzzy Pattern Recognition Model for Identification of Vulnerable Groups in Water Resource Conflicts	International Conference on Applied Mechanics, Mechareonics and Intelligent System	2014		第二作者 EI检索	一作为 研究生
18	陈艳萍, 李广庆	Comparative Analysis on the development of Marine Industry in China's Coastal Provinces	2nd International conference on complex science and education science.	2015		第一作者 ISTP检索	
19	陈艳萍, 程铁军, 吴凤平	Research on the Protection of Vulnerable Groups in Water Pollution Conflict based on binomial tree pricing model	Journal of Water Resource and Protection	2015		第一作者 开源期刊	

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	流域弱势群体利益保护研究	专著	中国水利水电出版社	2021-11-01	31.00	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	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	2017年度中国商业联合会科学技术奖-全国商业科技进步奖	省、部级	三等奖	2017-12-01	中国商业联合会	1	1	3



### 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
1	国家自然科学 规划基金 资助项目	水环境敏感地区再生水 配置方法研究	522027211	国家自然科 学规划基金 资助项目	4	
2	国家社会科 学规划·基 金资助项目	效率导向下地区水市场 交易机制设计与政府责 任研究	515020711	国家社会科 学规划·基 金资助项目	2	
3	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		3	
4	技术咨询	江苏内河航道“十三 五”发展规划研究	816021116		4	

### 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)
1	流域生态补偿政策绩效 评价模型及影响机理研 究	518019711	教育部社 会科学司	10.00	教育部人文社科研 究项目	

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) 担任商学院2018级信息管理与信息系统专业1班班导师，被评为优秀班导师，所带班级被评为河海大学2018-2019学年优秀团支部、河海大学2019-2020学年优良学风班；

(2) 担任河海大学商学院管理科学与信息管理系副系主任，负责本科生教学工作；

(3) 2018-2019年度指导校级大学生创新创业训练计划项目：公众参与流域生态保护行为调研——以黄河流域甘肃段为例，并结题验收（学生：刘乃馨等）；

(4) 2022-2023年度指导校级大学生创新创业训练计划项目：江苏省节水型社会评价指标体系的构建研究——以十三个地级市为例，已完成中期检查（学生：杨麓宁等）；

(5) 2022年指导大学生暑期社会实践团队：江苏省节水型社会评价指标体系构建研究——以南京市、扬州市、徐州市为例，获得商学院优秀社会实践团队（学生：杨麓宁等）。

### 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《中国人口资源与环境》、《运筹与管理》等多个期刊的外审专家。

### 3、获得的人才计划情况

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	合格	
	2021	优秀	
	2022	合格	
	2019	合格	
	2018	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
商学院	2020-01 2022-12	优秀	
商学院	2017-01 2019-12	合格	

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>
--