

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：	陈艳萍
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	陈艳萍	性别	女	民族	汉族	出生年月	1977-08
参加工作时间	2003-04-01	不变号	20050003	政治面貌	中共党员	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 2009-12-12	现任专业技术职务及取得时间	副教授 2014-07	现专业技术职务聘任时间	2014-07
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/资源与环境管理		
现从事专业方向	管理决策与优化；资源与环境管理						
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	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

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
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、主要工作经历（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	助理工程师
2004-12 2005-01	人才中心	助理工程师
2005-01 2006-04	河海大学	助教
2006-04 2014-04	河海大学	讲师
2012-11 2013-04	阿拉巴马大学亨茨维尔分校	访问学者
2014-04 2023-05	河海大学	副教授
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(本部分请根据评审条件简述,重点突出,限800字以内)。

1. 人才培养

独立指导学术硕士研究生14名，专业学位硕士研究生36名，协助指导博士生3名，指导的本科生获得校级优秀本科毕业论文3篇，1名硕士在香港城市大学攻读博士学位。作为本科生导师指导的本科生在全国大学生数学建模竞赛中斩获一等奖，指导学生团队在美国数学建模竞赛中获得二等奖，指导本科生创新创业项目4项（2项优秀）。

获得河海大学第二十五届教师讲课竞赛一等奖、河海大学第二十四届优秀主讲教师、河海大学本科毕业设计（论文）优秀指导教师、河海大学优秀班导师、商学院“优秀本科生导师”等荣誉。

2. 科学研究

（1）任现职以来以第一作者发表学术论文20篇，其中河海大学A类论文3篇，CSSCI检索论文8篇；

（2）主持国家社科基金一般项目1项（黄河流域水资源空间均衡诊断、优化与实现研究）；作为核心成员参与国家社科重大课题1项、国家自然科学基金面上项目2项、国家社会科学基金一般项目1项、教育部人文社科基金1项；主持横向项目多项；

（3）获得江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖三等奖和2017年商业联合会科技进步奖三等奖；

（4）独立出版著作《流域弱势群体利益保护研究》，参编著作《流域初始水权耦合配置方法研究》。

3. 团队与学科建设

创建“水资源优化配置与生态补偿”特色研究方向，多项理论成果列为教育部第五轮学科评估核心指标，参与研究的跨境水资源确权模型成为管理科学与工程博士点标志性成果。参与撰写第六轮管理科学与工程学科评估预评估分析报告、学位授权点自评估报告等。担任系副主任和商学院规划与决策研究所副所长期间，培育出“水资源-碳减排-生态补偿”交叉学科团队，指导青年教师获批国家基金2项。

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访问学习1年。合作教授Christopher Westland是千人计划海外专家，我们就管理决策与评价方法进行了合作研究。

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	环太湖生态农业补偿机制与政策研究	2017B42514			12.00	12.00	
2	校级	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
3	校级	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	B200207016		社科文库项目	4.00	4.00	2020-01-01 2021-12-01
4	纵向	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
5	校级	我国大型流域水资源空间均衡配置方法研究	B220207023		社科成果培育项目	6.00	6.00	2022-01-01 2023-12-01

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	讲课竞赛	竞赛	校级一等奖		河海大学	2019-01-01
2	优秀教材《管理运筹学》	教材	校级重点教材	3/4	河海大学	2021-06-01
3	指导校级优秀本科毕业设计（论文）	指导教师	校级		河海大学	2022-07-01
4	学科竞赛——美国大学生数学建模竞赛	指导教师	二等奖		美国数学及其应用联合会	2024-04-30
5	指导校级优秀本科毕业设计（论文）	指导教师	校级		河海大学	2024-07-01

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	教学成果奖	校级	二等奖	3/6	河海大学	2019
2	教学成果奖	校级	二等奖	4/4	河海大学	2020

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	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	省、部级	三等奖	1/3	中国商业联合会	2017-12-01
2	流域初始水权耦合配置方法研究	省、部级	三等奖	6/9	江苏省人民政府	2020-11-17

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）：
中科院二区，JCR Q2，5年IF 3.9。

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）

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. 对所申请岗位的认识

将立德树人融入教育教学全方位，以培养管理科学与工程专业人才为己任，坚持教学改革和创新。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，在省级教学成果奖上取得突破。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，产出高水平研究成果，为企事业单位提供高质量咨询服务。

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，带领研究所将管理科学理论与方法应用于水资源配置、水权交易、碳减排等领域，形成以流域水资源优化配置为核心，以水资源高效利用、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。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）发表高水平论文和论著：在权威期刊和会议发表高水平的学术论文，进一步扩大学术影响力。

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

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
2013-2014-2	管理信息系统（英）	专业必修课	本科91	32.00	32.00	
2015-2016-1	决策支持系统	专业教育	本科59	40.00	40.00	
2015-2016-2	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科53	30.00	30.00	
2015-2016-2	数据库原理及应用	专业教育	本科56	48.00	48.00	
2015-2016-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科102	48.00	48.00	
2016-2017-1	信息技术前沿	专业教育	本科58	58.00	0.00	
2016-2017-1	决策支持系统	专业教育	本科54	32.00	32.00	
2016-2017-2	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科46	30.00	30.00	
2016-2017-2	数据库原理及应用	专业教育	本科45	48.00	48.00	
2016-2017-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科73	48.00	48.00	
2017-2018-1	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科54	30.00	30.00	
2017-2018-1	数据库原理及应用	专业教育	本科56	48.00	48.00	
2017-2018-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科69	48.00	48.00	
2018-2019-1	运筹学	专业选修课	本科71	32.00	32.00	
2018-2019-1	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科66	30.00	30.00	
2018-2019-1	数据库原理及应用	专业教育	本科68	48.00	48.00	
2018-2019-2	毕业设计（论文）	集中实践环节	本科39	240.00	240.00	
2018-2019-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科57	48.00	48.00	
2019-2020-1	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科59	30.00	30.00	
2019-2020-1	数据库原理及应用	专业教育	本科59	48.00	48.00	
2019-2020-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科63	48.00	48.00	
2020-2021-1	运筹学	专业选修课	本科73	32.00	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58	20.00	20.00	
2020-2021-2	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科69	30.00	30.00	
2020-2021-2	数据库原理及应用	专业教育	本科71	48.00	48.00	
2020-2021-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科64	48.00	48.00	
2020-2021-2	毕业实习	集中实践环节	本科58	80.00	80.00	
2021-2022-1	运筹学	专业选修课	本科75	32.00	32.00	
2021-2022-2	生活中的运筹学	专业外选修课	本科34	32.00	32.00	
2021-2022-2	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科64	30.00	30.00	
2021-2022-2	数据库原理及应用	专业教育	本科66	48.00	48.00	
2021-2022-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科65	48.00	48.00	
2022-2023-1	信息时代的挑战	专业必修课	本科70	16.00	16.00	
2022-2023-1	生活中的运筹学	专业外选修课	本科176	32.00	32.00	
2022-2023-2	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科71	30.00	30.00	
2022-2023-2	数据库原理及应用	专业教育	本科73	48.00	48.00	
2022-2023-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科63	48.00	48.00	
2022-2023-2	毕业设计（论文）	集中实践环节	本科65	240.00	240.00	
2023-2024-1	管理信息系统	双学位课	本科19	32.00	32.00	
2023-2024-2	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科70	30.00	30.00	
2023-2024-2	数据库原理及应用	专业教育	本科70	48.00	48.00	
2023-2024-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科78	48.00	24.00	
2024-2025-1	运筹学	专业选修课	本科72	32.00	32.00	
2024-2025-2	数据库原理及应用课程 设计	实践课程	本科72	30.00	30.00	
2024-2025-2	运筹学（混合式）	学科基础课	本科64	48.00	24.00	
2024-2025-2	数据库原理及应用	专业教育	本科76	48.00	48.00	

2015-2016-1	管理信息系统	专业课	研究生51	32.00	32.00	
2015-2016-1	高级运筹学	专业课	研究生54	48.00	48.00	
2015-2016-1	现代决策方法	专业课	研究生34	32.00	32.00	
2016-2017-1	现代决策方法	专业课	研究生38	32.00	32.00	
2017-2018-1	高级运筹学	专业课	研究生81	48.00	48.00	
2018-2019-1	现代决策方法	专业课	研究生39	32.00	32.00	
2019-2020-1	现代决策方法	专业课	研究生79	32.00	32.00	
2020-2021-1	现代决策方法	专业课	研究生39	32.00	32.00	
2020-2021-1	运筹与最优化	专业课	研究生36	32.00	32.00	
2021-2022-1	经济博弈论（双语）	专业课	研究生85	32.00	32.00	
2021-2022-1	高级现代决策方法	专业课	研究生130	32.00	32.00	
2022-2023-1	高级现代决策方法	专业课	研究生70	32.00	32.00	
2023-2024-1	高级现代决策方法	专业课	研究生70	32.00	32.00	
2023-2024-2	系统工程	专业课	研究生49	32.00	32.00	
2023-2024-2	信息检索	公共课	研究生32	16.00	16.00	
2023-2024-2	系统工程	专业课	研究生48	32.00	32.00	
2024-2025-1	高级现代决策方法	专业课	研究生130	32.00	32.00	
2024-2025-2	信息检索	公共课	研究生49	16.00	16.00	
2024-2025-2	系统工程	专业课	研究生54	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	教学成果奖	校级	二等奖	3/6	河海大学	2019
2	教学成果奖	校级	二等奖	4/4	河海大学	2020

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）

(1) 担任2018级信息管理与信息系统1班班导师，带领班级获得“河海大学优良学风班”等多项校级荣誉，保研或考研成功的学生有10余人。

(2) 近3年毕业研究生14人，其中管理科学与工程学术硕士3人（刘畅、陈邵琪、蒋倩倩），MBA学生5人（李晨曦、李默毅、浦振东、孙德云、沈兴宇），工业工程与管理6人（王拓、王泉颖、江芸、徐文、孙叶飞、季顺）。无抽检不合格学生。

(3) 近3年招收研究生21人，其中学术型硕士生3人，专业学位硕士生18人。

(4) 作为校级督导指导青年教师教学能力提升。

4. 课程建设及实验室建设方面的实绩

在课程建设方面取得的成果：

(1) 主编教材《现代决策方法》入选河海大学研究生精品教材；

(2) 核心参与建设《生活中的运筹学》入选江苏省高校混合式精品通识课程联盟通识课程，成为江苏省九校联盟首批示范课，辐射江苏9所高校，惠及学员超2000余人；

(3) 参编教材《管理运筹学》获2021年河海大学重点教材立项；

(4) 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）；

(5) 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）。

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：

审核人签字：
(教务处公章)
审核日期：

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	环太湖生态农业补偿机制与政策研究	2017B42514			12.00	12.00	
2	校级	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
3	纵向	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	面上项目	48.00	48.00	2018-01-01 2021-12-31
4	校级	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	B200207016		社科文库项目	4.00	4.00	2020-01-01 2021-12-01
5	纵向	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
6	校级	我国大型流域水资源空间均衡配置方法研究	B220207023		社科成果培育项目	6.00	6.00	2022-01-01 2023-12-01

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	陈艳萍	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	2	1 CSSCI	
2	陈艳萍	Information Entropy Based Fuzzy Pattern Recognition Model for Identification of Vulnerable Groups in Water Resource Conflicts	Applied Mechanics and Materials	2014		2	
3	陈艳萍	Equilibrium Analysis of Upstream and Downstream Enterprises in the Emissions Trading Based on the Model of Treatment Costs	Advanced materials Research	2014		2	

4	陈艳萍	Research on the Protection of Vulnerable Groups in Water Pollution Conflict based on binomial tree pricing model	Journal of Water Resource and Protection	2015		1	
5	陈艳萍	Comparative Analysis on the development of Marine Industry in China's Coastal Provinces	2nd International conference on complex science and education science	2015		1	
6	陈艳萍	基于组合赋权的水污染物总量区域分配方法	水资源保护	2015	6	1	
7	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	2	2	
8	陈艳萍	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	4	1	
9	陈艳萍	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	10	1 CSSCI	
10	陈艳萍	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	11	1 CSSCI	
11	陈艳萍	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	5	1 CSSCI	
12	陈艳萍	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		1 CSSCI	
13	陈艳萍	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		1	
14	陈艳萍	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	08	1 CSSCI	
15	陈艳萍	澳大利亚水权定价机制经验借鉴——基于墨累-达令流域水权交易数据实证分析	资源与产业	2021	2	2	
16	陈艳萍	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	5	1	
17	陈艳萍	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	3	1	

18	陈艳萍	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		2 CSSCI	本人独立指导的研究生为第一作者
19	陈艳萍	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		1 CSSCI	
20	陈艳萍	我国水资源空间均衡研究的文献计量分析	水利经济	2023	1	1	
21	陈艳萍	The Base Value of the Ecological Compensation Standard in Transboundary River Basins: A Case Study of the Lancang-Mekong River Basin	WATER	2023	15	3 SCI	
22	陈艳萍	基于消费者均衡的流域上游生态保护意愿研究	第十八届(2023)中国管理学年会暨“一带一路”十周年研讨会论文集	2023		1	
23	陈艳萍	流域水资源冲突中的弱势群体利益保护问题探析	第十八届(2023)中国管理学年会暨“一带一路”十周年研讨会论文集	2023		1	
24	陈艳萍	黄河流域“水资源-生态保护-高质量发展”空间均衡性诊断	水利经济	2024	1	1	
25	陈艳萍	黄河流域“水资源-生态保护-高质量发展”空间均衡性诊断	水利经济	2024	01	1	
26	陈艳萍	Evaluation on the effect of water environment treatment -A new exploration considering time based on the RCS	APPLIED INTELLIGENCE	2024	5	1 SCI	
27	陈艳萍	公众再生水接受度及影响因素研究——以试点张家港市为例	第十九届(2024)中国管理学年会会议论文集	2024		1	

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	名称	类型	等级	个人排名/总人数	颁发单位	获得时间
1	弱势群体保护视角下黄河上游生态补偿研究	省、部级	三等奖	1/3	中国商业联合会	2017-12-01
2	流域初始水权耦合配置方法研究	省、部级	三等奖	6/9	江苏省人民政府	2020-11-17

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	2014-11-07	美国旧金山	INFORMS Annual Meeting	INFORMS	Research on the Protection of Vulnerable Groups in Water Pollution Conflict based on binomial tree pricing model	否
2	2015-11-06	成都	管理科学与工程学会2015年年会暨第十三届管理科学与工程论坛	管理科学与工程学会	流域水资源冲突中的弱势群体研究综述	否
3	2023-07-28	新疆	第十八届（2023）中国管理学年会暨“一带一路”十周年研讨会	中国管理现代化研究会	流域水资源冲突中的弱势群体利益保护问题探析	是
4	2023-10-29	常州	第四届水安全与可持续发展国际高端论坛暨第一届国际水利与环境工程学会全球水安全会议	国际水利与环境工程学会	无	否
5	2024-10-25	苏州	第19届中国管理学年会	中国管理现代化研究会	公众再生水接受度及影响因素研究——以试点张家港市为例	是

上述6点审查意见：

学院审核人签字：

科研副院长签字：

审核日期：

(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) 担任信息管理与信息系统本科教学副系主任，联动校院两级资源，推动该专业于2021年成功入选国家级一流本科专业建设点，牵头组织校内外专家完成2轮培养方案迭代升级。

(2) 在AACSB国际认证攻坚中，主导完成信息管理与信息系统专业5大核心指标建设和核心课程AOL建设。

(3) 负责信息管理与信息系统专业本科教学管理工作。

(4) 作为商学院规划与决策研究所副所长，负责研究所的科研管理工作。

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）

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	通过评优	
<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>
--