

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：	郭利丹
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：

一、基本情况

姓名	郭利丹	性别	女	民族	汉族	出生年月	1983-06
参加工作时间	2015-01-30	不变号	20150010	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 2015-07	现专业技术职务聘任时间	2015-07
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/工程管理		
现从事专业方向	管理学科与工程，国际河流管理						
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	无	团队负责人		无	团队正高级/副高级职称人数		无

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
2001-09 2005-07	西北农林科技大学	热能与动力工程	大学本科毕业 学士
2005-09 2008-06	河海大学	水文学及水资源	硕士研究生毕业 硕士
2008-09 2012-11	河海大学	水文学及水资源	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
2012-12 2015-01	河海大学	博士后
2015-07 至今	河海大学	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>一、人才培养</p> <p>1. 治学严谨，遵守教学规律，坚持立德树人，师德师风良好，将思政教育融入教学。主讲《水力学》《水利工程概论》《工程生态学》《工程项目管理》《可持续发展理论与实践》等课程，均获良好教学效果和学生好评；获疫情防控期间线上教学优秀教师表彰；获“第三届江苏省工程管理专业青年教师授课竞赛”二等奖。</p> <p>2 全过程指导毕业2届学硕研究生（均获校优秀毕业论文）、9届专硕研究生，指导研究生申报并完成“江苏省研究生科研创新计划”1项；学位论文抽检无不合格。</p> <p>3. 指导学生获得“江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）”优秀团队奖和二等奖各1次, 江苏省土木建筑学会优秀论文二等奖1次；获校优秀本科毕业论文指导教师称号。</p> <p>二、科学研究</p> <p>1. 主持单个科研项目经费60万元1项、58.5万元1项。</p> <p>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。</p> <p>3. 获得第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖1项（排名第2）。</p>
--

三、团队与学科建设

1. 作为核心成员参与教育部创新团队（国际河流战略与情报监测研究）申报、研究、管理及结题全过程，以优秀等级结题并获得教育部滚动支持。

2. 作为核心成员参与江苏高校国际问题研究中心（国际河流研究中心）的申报、研究、管理及结题全过程，以优秀等级结题。

3. 参加水利工程一流学科建设方案培优行动方案编制，参加工程管理专业国家双一流专业申报并获批，2015和2020年两次参加学院PMI-GAC国际认证并通过，2015和2020年两次参加工程管理专业教育部学科评估并通过。

四、国际合作与公共服务

1. 在本学科国际顶级期刊发表高质量论文1篇。

2. 参加由科技部和中科院组织的国家级重大科技项目“第三次新疆综合科学考察”，承担并完成其中一项专题研究（流域境内外）。

3. 主持老挝国立大学联合建设澜湄可持续发展联合研究中心平台。

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	横向	俄罗斯及中亚地区水资源问题与合作需求分析	817119916	水利部水利水电规划设计总院	技术咨询	30.00	30.00	2017-11-01 2018-12-31
2	横向	哈萨克斯坦与邻国已有水量分配方案研究	820022116	水利部水利水电规划设计总院	技术咨询	30.00	30.00	2020-03-01 2021-12-31
3	横向	中亚地区咸海危机中的博弈与合作	820032016	新疆维吾尔自治区水利厅水资源规划研究所	技术咨询	30.00	30.00	2020-05-10 2022-06-30
4	纵向	伊犁河流域典型水利工程调查及其对径流的影响	522009712	中国水利水电科学研究院、石河子大学	其他工科纵向项目	58.50	58.50	2021-12-30 2024-11-30
5	横向	岳阳市中心城区污水系统综合治理PPP项目（二期）-多尺度复杂系统视角下流域生态环境治理项目群	823053816	中国建筑第二工程局有限公司	技术开发	60.00	54.00	2023-04-14 2026-03-31

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	江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	竞赛	三等奖	1	江苏省土木建筑学会	2018-11-01
2	2020年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计	指导教师	团队优秀	3/4	江苏省教	2021-09-10

	业设计（论文）优秀团队奖		毕业论文 （设计）		育厅	
3	河海大学2022届本科优秀毕业设计 （论文）及优秀指导教师	指导教师	优秀	1	河海大学	2022-06-04
4	2022年度江苏省普通高等学校本专科 优秀毕业论文（设计）	指导教师	二等奖	1	江苏省教 育厅	2022-07-20
5	河海大学2024届本科毕业论文（设计）	指导教师	优秀	1	河海大学	2024-07-04

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	第三届江苏省工程管理专业青年教师 授课竞赛	省级	二等奖	1/1	江苏省土 木建筑学 会	2017

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	中国与周边国家水资源合作开发机 制研究	省、部级	二等奖	2/14	教育部社 会科学司	2020-01-19
2	命运共同体理念下的跨境水资源分 配方法	省、部级	二等奖	7/13	中华人民 共和国教 育部	2024-07-20

5. 发表论文（河海大学第一单位、本人为第一作者的论文，限8篇以内，近五年的不少于4篇）

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
1	郭利丹	Hydrological Changes of the Ili River in Kazakhstan and the Possible Causes	JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING	2015	11	SCI, EI

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
刊物影响因子2.2，JCR分区（工程类）为Q2，中科院分区为四区，被引14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，限300字以内）：

（1）西北跨界河流资深专家龙爱华：伊犁河作为中国与哈萨克斯坦之间的跨界河流，定量分析河流的径流变化规律对于两国在该流域的水资源开发利用与保护非常重要。（2）参加中哈谈判的中国水利水电规划设计总院李明亮处长：基于长序列流量资料，采用变异系数和集中度方法测量伊犁河径流的年内分布特征，可为这一处于干旱区的跨界流域的水资源合理规划和高效利用提供基础支撑。（3）研究学者李琼芳：从气候变化和人类活动（特别是水库运行和灌溉扩展）两个方面探析河流径流变化的原因，分析较为全面；通过径流变化的原因解析，明确了伊犁河从上游到下游不同河段的境内外的水文变化特征，可为区分中哈水资源开发的影响成因提供基础支撑。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
2	郭利丹	丝绸之路经济带建设中的水资源安全问题及对策	中国人口·资源与环境	2015	5	CSSCI

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
该期刊为CSSCI、AIM权威期刊，刊物的影响因子为9.53；论文被下载2218次，被引45次。被引期刊包括《中国人口·资源与环境》《水资源保护》《资源科学》《自然资源学报》《水利学报》《地理学报》等CSSCI、EI等水利学科、地理学科、管理学等高质量期刊。

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）：

（1）中国社会科学院亚太与全球战略研究院李志斐研究员：该论文是研究丝绸之路经济带相关涉水问题较早也较为深入的论文之一，可为研究一带一路沿线国家经济社会发展和区域合作中的现实挑战问题应对提供科学支持。（2）河海大学李琼芳教授：水资源安全问题作为我国西北地区，也是丝绸之路经济带建设中面对的一项重要课题，这篇论文对丝绸之路经济带所涉及的西北地区、中亚和西亚等重点区域进行了较为深入的分析，可为进一步研究该区域的水能粮生纽带关系提供基础支持，为我国水利相关决策部门提供一带一路水利合作提供决策参考。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
3	郭利丹	阿克苏河境外水利工程开发对我国的潜在影响分析	干旱区资源与环境	2015	11	CSSCI

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
该期刊为CSSCI、AIM期刊，刊物的影响因子为9.53；论文被下载338次，被引3次。被引期刊包括《干旱区地理》《水利经济》《中国水利》。

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）：

（1）塔里木河管理局阿克苏河流域分局刘新华处长：有关塔里木河流域的研究有很多，但是有关阿克苏河的研究则并不多；这条河流是我国为数不多的地处下游的国际河流，分析上游水利工程对我国的潜在影响，可对我国水利部门对外涉水合作提供重要决策依据。（2）新疆水利水电规划设计管理局谢蕾处长：这篇文章研究视角独特，较为深入地剖析了上游吉尔吉斯斯坦的水利工程规划及动态及其潜在影响。上游水利工程影响的不仅仅是阿克苏本身，关键是还会对塔里木河流域的水资源、生态、环境、经济产业、水库运行等产生一系列影响。对于我国相关部门全面开展

评估阿克苏河上游水申开发影响及应对策略提供了重要参考价值。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
4	郭利丹	Evolution, opportunity and challenges of transboundary water and energy problems in Central Asia	SpringerPlus	2016	1	SCI

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：

刊物的影响因子为1.29, JCR分区(跨学科类)为Q2, 中科院分区为四区, 被引15次。被引期刊包括《Journal of Cleaner Production》《Environmental Pollution》《Wiley Interdisciplinary Reviews-Water》等中科院一区和二区, 以及《清华大学学报·自然科学版》等EI期刊。

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）：

(1) 水利部国际经济技术合作交流中心孙高虎处长: 该论文以全球跨界水问题、内陆干旱区生态危机、跨界合作等问题最为突出和典型的中亚地区为研究区域, 融合跨界水与跨界能源问题进行系统分析, 可为促进中亚五国之间开展务实跨界合作提供重要理论支撑。(2) 新疆水利水电规划设计管理局谢蕾处长: 中国西北地区与该论文研究的中亚地区具有诸多相似特征, 通过研究中亚地区跨界水问题的复杂性及其演变规律, 可为我国西北地区内陆河流特别是与周边国家之间的跨界水合作提供重要参考价值。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
5	郭利丹	跨境流域水安全共同体内涵解析与实现机制	世界经济与政治	2021	4	CSSCI

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：

该期刊为社科基金资助期刊、AMI顶刊、CSSCI来源期刊,期刊影响因子5.409;该论文被下载1343次,被引10次。被引期刊包括《世界经济与政治》《国际观察》《国际关系研究》等CSSCI期刊。

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）：

论文观点被中国水利部相关主管部门所认可，并在其工作实践中采纳应用。其中，“共同体思想”被水利部水利水电规划设计总院水战略研究一处在中哈跨界河流合作中采纳；“动态治理机制”被水利部国际经济技术合作交流中心在其提出的澜湄全流域合作倡议中采纳；“治理机制建议”被水利部长江水利委员会国际合作与科技局在与湄公河国家开展水资源合作中采纳，认为可为服务周边外交提供重要理论支撑。该论文曾在第二届澜湄水资源合作论坛、世界水谷论坛跨境河流分论坛等国际会议上宣读，核心观点南京大学郑先武、武汉大学张帆、复旦大学张励、外交学院郭延军、老挝国立大学Phouphet等中国与湄公河国家的同行专家热议并获得认可。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
6	郭利丹	基于生态足迹的浙江省水资源利用与经济协调发展研究	水利水电技术(中英文)	2021		

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：

该期刊为北大核心期刊，影响因子2.254；该论文被下载788，被引21次。被引期刊包括《国土资源科技管理》《环境科学》《水资源与水工程学报》《水利水电技术（中英文）》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，限300字以内）：

(1) 浙江省水利河口研究院余文公教高: 该论文通过对浙江省水资源利用与经济协调发展关系的深入量化研究, 其研究成果对支撑保障浙江省的水资源可持续利用与经济社会高质量发展有重要理论价值。(2) 三峡大学水利与环境学院研究学者常文娟: 该论文采用Tapio脱钩评价模型、水

资源生态足迹模型以及水资源可持续利用评价指标等多种量化指标和方法，开展省域的水资源可持续利用与经济增长的相互作用关系评价，研究方法具有可复制性，可为其他流域的水资源可持续利用提供方法参考。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
7	郭利丹	上下游型跨界流域水资源重复博弈及策略研究——以咸海流域为例	水利经济	2022		

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
该期刊为北大核心和AMI期刊，影响因子1.537；该论文被下载607，被引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，限300字以内）：
（1）河海大学夏自强教授：该论文以跨界水问题突出的中亚咸海流域为例，采用演化博弈论方法模拟分析了上下游国家之间的不同水资源策略，为破解多国跨界河流的水合作困境提供有效了出路；论文中的研究方法也为其他上下游型跨界河流水资源合作策略提供了参考和借鉴。（2）河海大学周海炜教授：论文中提出的耐心程度对于跨越多个国家的跨界流域的水冲突问题解决是一个有效的途径和合作策略调整中的有效参数，有助于进一步探索研究流域国家基于流域整体利益最大化角度提升互信、寻找共同利益交汇点和利益平衡点。

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
8	郭利丹	An approach to complex transboundary water management in Central Asia: Evolutionary cooperation in transboundary basins under the water-energy-food-ecosystem nexus	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2024		SCI

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
刊物的影响因子为8，JCR分区（跨学科类）为Q1，同时为ABS3星，中科院分区为二区，被引11次。被引期刊包括《JOURNAL OF HYDROLOGY-REGIONAL STUDIES》《ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW》《SCIENTIFIC REPORTS》《NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES》《SUSTAINABILITY》等JCR分区Q1、Q2期刊，以及《水利学报》等EI期刊。

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）：
（1）石河子大学水利建筑工程学院陈伏龙教授：该论文针对从地区-国家-流域多个维度和多层次进行研究，并且综合考虑了流域水-能-粮-生多要素背景，基于流域系统思维的研究可为揭示跨境流域“水-能-粮-生”纽带系统耦合协调关系提供较好的视角。（2）参加中哈谈判的中国水利水电规划设计总院李明亮处长：该论文中构建的“水-能-粮-生”关系链演化仿真模型，对于揭示干旱区跨境流域复杂水资源系统问题具有重要理论价值。文中的研究结论，不仅可为咸海流域国家提供合作机制参考，也可以为我国西北地区中哈跨境河流水资源利用、巴尔喀什湖生态问题的应对以及国家间合作治理等提供重要理论基础和决策参考。

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. 科研获奖

成果名称：中国与周边国家水资源合作开发机制研究
奖励名称：第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）
获奖级别：省部级
获奖等级：二等奖
获奖日期：2020/1/19
发证机关：中华人民共和国教育部
单位排名：1
本人排名：2
总人数：14

2. 科研获奖

成果名称：面向可持续发展的流域综合治理PPP项目风险分担研究
奖励名称：2022年江苏省工程管理专业本科优秀毕业设计（论文）
获奖级别：省部级
获奖等级：二等奖
获奖日期：2022年9月
发证机关：江苏省土木建筑学会
单位排名：1
本人角色：指导教师

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）

一、教书育人

1. 教学为本，潜心育人；
2. 坚持立德树人育人目标，将科研成果和实践融入教学改革和课程建设；
3. 坚持学生创新能力培养，指导各类创新创业竞赛，申报优秀学位论文；
4. 出版主讲课程教材；
5. 申报校级/省级教改项目。

二、科学研究与社会服务

1. 以国家需求牵引，深化水利工程与管理科学交叉的跨境流域水安全研究方向，开拓水利工程、生态环境与工程管理交叉的工程生态与可持续研究方向，助力管理科学与工程学科建设和发展；

2. 积极申报国家基金项目和国家重点研发计划课题，凝练高质量学术成果，申报科技奖项、社科奖项等；

3. 依托相关研究成果，在国内/国际高质量期刊上持续发表科研论文，出版专著1-2部；

4. 持续与水利部、水电企业等相关机构保持密切联系，争取更多纵向和横向科研项目，并持续为水利部相关主管部门或相关企业提交资政建议；

5. 组织举办本学科领域国内/国际学术会议。

三、团队建设与国际合作

1. 教学与科研并举，以团队协作产出重大成果，通过有组织科研，提升研究成果质量；

2. 跟踪国际前沿，深化国际合作，提升基础理论研究和学术创新能力。

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
2015-2016-1	项目管理	辅修课	本科13	32.00	32.00	
2015-2016-1	工程项目管理	学科基础课	本科44	32.00	32.00	
2015-2016-2	项目管理	双学位课	本科83	32.00	32.00	
2016-2017-1	工程项目管理	专业必修课	本科22	16.00	16.00	
2016-2017-1	项目管理	公共基础课	本科62	32.00	32.00	
2016-2017-1	项目管理	公共基础课	本科90	32.00	32.00	
2016-2017-1	工程项目管理	学科基础课	本科51	51.00	0.00	
2016-2017-2	项目管理	双学位课	本科0	0.00	0.00	
2017-2018-1	工程项目管理	学科基础课	本科21	24.00	24.00	
2017-2018-1	专业英语	专业教育	本科104	24.00	24.00	
2017-2018-1	工程项目管理	学科基础课	本科37	32.00	32.00	
2017-2018-2	水力学	其他	本科69	24.00	24.00	
2017-2018-2	认识实习	集中实践环节	本科68	20.00	20.00	
2018-2019-1	专业英语	其他	本科55	16.00	16.00	
2018-2019-1	专业英语	专业教育	本科68	24.00	24.00	
2018-2019-1	工程项目管理	学科基础课	本科79	32.00	32.00	
2018-2019-2	水力学	其他	本科51	24.00	24.00	
2018-2019-2	毕业设计（论文）	集中实践环节	本科66	240.00	240.00	
2018-2019-2	毕业实习	集中实践环节	本科66	80.00	80.00	
2018-2019-2	项目管理	双学位课	本科73	32.00	32.00	
2019-2020-1	工程生态学	其他	本科43	32.00	32.00	
2019-2020-1	工程项目管理	学科基础课	本科46	32.00	32.00	

2019-2020-1	工程项目管理	学科基础课	本科31	32.00	32.00	
2019-2020-2	水力学	其他	本科59	24.00	24.00	
2020-2021-1	工程生态学	其他	本科46	32.00	32.00	
2020-2021-1	工程项目管理	学科基础课	本科50	32.00	32.00	
2020-2021-2	水力学	其他	本科61	24.00	24.00	
2020-2021-2	工程项目管理	学科基础课	本科64	32.00	32.00	
2021-2022-1	工程生态学	其他	本科57	32.00	32.00	
2021-2022-1	工程项目管理	学科基础课	本科22	32.00	32.00	
2021-2022-1	工程项目管理	学科基础课	本科19	32.00	32.00	
2021-2022-2	项目管理	双学位课	本科36	32.00	32.00	
2021-2022-2	工程项目管理	学科基础课	本科69	24.00	24.00	
2021-2022-2	工程项目管理	学科基础课	本科112	24.00	24.00	
2022-2023-1	水利工程概论	专业基础课	本科53	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程生态学	其他	本科44	32.00	32.00	
2022-2023-2	工程项目管理	学科基础课	本科77	24.00	24.00	
2023-2024-1	水利工程概论	专业基础课	本科58	32.00	32.00	
2023-2024-1	工程生态学	其他	本科53	32.00	32.00	
2023-2024-2	工程项目管理	学科基础课	本科96	24.00	12.00	
2023-2024-2	工程项目管理	学科基础课	本科108	24.00	12.00	
2024-2025-1	水利工程概论	专业基础课	本科61	32.00	28.00	
2024-2025-1	工程生态学	专业选修课	本科58	32.00	28.00	
2024-2025-2	工程项目管理	学科基础课	本科102	24.00	12.00	
2024-2025-2	工程项目管理	学科基础课	本科122	24.00	12.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	

2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生51	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生181	16.00	16.00	
2022-2023-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生57	16.00	16.00	
2023-2024-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生66	16.00	16.00	
2023-2024-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生9	16.00	16.00	
2023-2024-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生133	16.00	16.00	
2023-2024-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生66	16.00	16.00	
2023-2024-2	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生48	16.00	16.00	
2023-2024-2	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生60	16.00	16.00	
2024-2025-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生111	16.00	16.00	
2024-2025-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生44	16.00	16.00	

2024-2025-1	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生42	16.00	16.00	
2024-2025-2	可持续发展：理论与实践	专业课	研究生67	16.00	16.00	
2024-2025-2	项目管理	专业课	研究生23	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	第三届江苏省工程管理专业青年教师授课竞赛	省级	二等奖	1/1	江苏省土木建筑学会	2017

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）

2024年起，担任工程管理专业2024级班导师

4. 课程建设及实验室建设方面的实绩

2019年，承担并完成校级教改项目一项，课程《水力学》； 2019年，参与申报“水利部重点实验室建设”（国际河流情报监测与政策分析实验室）； 2024年，参与水治理智能实验室申报。
--

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
1	生态水文学	研究生精品教材	河海大学出版社	2023-11-01	35.90	4
2	生态水文学		中国水利水电出版社	2024-11-01		4

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	基于水资源开发与需求分析的下湄公河流域国家水资源管理问题研究	2015B03614		自由探索专项	3.00	3.00	2015-03-17 2017-03-31
2	纵向	额尔齐斯河流域和伊犁河-阿拉湖流域(哈方境内)基础资料收集与分析	516051712	水利部水利信息中心	其它社科纵向项目	8.00	8.00	2016-11-28 2017-06-30
3	横向	俄罗斯及中亚地区水资源问题与合作需求分析	817119916	水利部水利水电规划设计总院	技术咨询	30.00	30.00	2017-11-01 2018-12-31
4	校级	“一带一路”背景下我国周边地区跨境水资源问题及合作需求分析	2018B20214		自由探索专项	4.00	4.00	2018-01-01 2019-12-31
5	横向	我国在湄公河流域对外投资水电项目生态环境影响案例研究	819061216	生态环境部环境工程评估中心	技术咨询	11.00	11.00	2019-04-29 2019-06-30
6	横向	澜沧江-湄公河水资源合作项目数据成果分析与复核	820006216	水利部水利水电规划设计总院	技术咨询	15.00	15.00	2019-06-01 2020-12-31
7	横向	哈萨克斯坦与邻国已有水量分配方案研究	820022116	水利部水利水电规划设计总院	技术咨询	30.00	30.00	2020-03-01 2021-12-31
8	横向	黄岩区2020年水文防汛5+1工程建设实施方案编制	821003616	台州市黄岩区水文站	技术服务	17.50	17.50	2020-04-22 2020-12-31
9	横向	中亚地区咸海危机中的	820032016	新疆维吾尔自治区水利厅水资源	技术咨询	30.00	30.00	2020-05-10 2022-06-30

		博弈与合作		规划研究所				
10	校级	基于演化博弈的国际跨界流域水资源合作策略研究	B210204025		国际河流研究专题	45.00	45.00	2021-01-01 2024-12-01
11	纵向	伊犁河流域典型水利工程调查及其对径流的影响	522009712	中国水利水电科学研究院、石河子大学	其他工科纵向项目	58.50	58.50	2021-12-30 2024-11-30
12	横向	中亚水资源管理及生态保护近期资料收集分析	822147216	水利部水利水电规划设计总院	技术咨询	18.00	18.00	2022-06-22 2023-12-31
13	横向	岳阳市中心城区污水系统综合治理PPP项目（二期）-多尺度复杂系统视角下流域生态环境治理项目群	823053816	中国建筑第二工程局有限公司	技术开发	60.00	54.00	2023-04-14 2026-03-31
14	横向	典型水利枢纽工程汛期分期及分期设计洪水研究	824095516	长江水利委员会长江科学院	技术咨询	28.00	28.00	2024-09-20 2024-09-30

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	郭利丹	Hydrological Changes of the Ili River in Kazakhstan and the Possible Causes	JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING	2015	11	1 SCI, EI	
2	郭利丹	丝绸之路经济带建设中的水资源安全问题及对策	中国人口·资源与环境	2015	5	1 CSSCI	
3	郭利丹	阿克苏河境外水利工程开发对我国的潜在影响分析	干旱区资源与环境	2015	11	1 CSSCI	
4	郭利丹	Climate Change Detection and Annual Extreme Temperature Analysis of the Amur River Basin	Advances in Meteorology	2016		4 SCI	
5	郭利丹	Assessing the hydrologic alteration of the Yangtze River using the	2016 International Conference on	2016		3 EI	

		histogram matching approach	Water Resource and Environment				
6	郭利丹	海外水电投资全阶段多层次政府引导机制构建	人民黄河	2016		3	
7	郭利丹	海外水电投资全阶段多层次政府引导机制构建	人民黄河	2016		1	
8	郭利丹	Multiple Changes in the Hydrologic Regime of the Yangtze River and the Possible Impact of Reservoirs	Water	2016	9	5 SCI	
9	郭利丹	黑龙江流域气温突变诊断及极值重现期分析	水电能源科学	2016	10	4	
10	郭利丹	黑龙江流域气温突变诊断及极值重现期分析	水电能源科学	2016	10	1	
11	郭利丹	Evolution, opportunity and challenges of transboundary water and energy problems in Central Asia	SpringerPlus	2016	1	1 SCI	
12	郭利丹	Theory research on evolution and protection of river ecosystem under the influence of human activities	12th International Conference on Hydrosience & Engineering	2016		1	
13	郭利丹	Hydrologic Changes Caused by the Three Gorges Reservoir during the Spawning Seasons of Four Major Chinese Carps and Chinese Sturgeon	12th International Conference on Hydrosience & Engineering	2016		3	
14	郭利丹	1951~2014年哈尔滨市极端降水事件变化特征分析	水电能源科学	2017	5	1	
15	郭利丹	跨界河流空间信息服务模型研究:以湄公河为例	武汉理工大学学报(信息与管理工程版)	2017	3	3	
16	郭利丹	跨界河流空间信息服务模型研究:以湄公河为例	武汉理工大学学报(信息与管理工程版)	2017	3	1	
17	郭利丹	国际河流水资源合作治理的柔性特征及其对中国的启示	河海大学学报(哲学社会科学版)	2017	4	3 CSSCI	
18	郭利丹	基于丰平枯水年的湖泊生态水位计算	水电能源科学	2017	5	6	

19	郭利丹	三峡水库运行后鄱阳湖水文情势变化特征	水电能源科学	2017	6	4	
20	郭利丹	An environmental flow assessment of a river's blocking effect on a lake in a river-lake system: application in the Yangtze-Poyang system	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	2018	8	4 SCI, EI	
21	郭利丹	鄱阳湖星子站水位变异诊断研究	水文	2019	1	7	
22	郭利丹	鄱阳湖星子站水位变异诊断研究	水文	2019	1	2	
23	郭利丹	Reviewing the Poyang Lake Hydraulic Project Based on Humans' Changing Cognition of Water Conservancy Projects	Sustainability	2019	9	2 SSCI	
24	郭利丹	国际河流流域权利初论	水利经济	2020		3	
25	郭利丹	基于生态足迹法的江苏省水资源可持续利用评价	水利经济	2020	3	1	
26	郭利丹	鄱阳湖水文情势演变原因及对策	长江科学院院报	2021	06	3	
27	郭利丹	Emergency water supply decision-making of transboundary river basin considering government - public perceived satisfaction	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	2021		3 SSCI	
28	郭利丹	跨境流域水安全共同体内涵解析与实现机制	世界经济与政治	2021	4	1 CSSCI	
29	郭利丹	Investigating variation characteristics and driving forces of lake water level complexity in a complex river-lake system	STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT	2021	5	3 SCI	
30	郭利丹	基于生态足迹的浙江省水资源利用与经济协调发展研究	水利水电技术(中英文)	2021		2	
31	郭利丹	湄公河径流多时间尺度变化特征研究	中国农村水利水电	2021	10	2	
32	郭利丹	澜湄流域水电项目环境影响评价研究与启示	水利发展研究	2021		1	

33	郭利丹	咸海流域降水时空特征及趋势分析	干旱区研究	2022	02	3	
34	郭利丹	中国国际河流研究热点与前沿的可视化分析	世界地理研究	2022	3	1	
35	郭利丹	长江经济带房地产上市公司债务承载能力研究	宁波开放大学学报	2022	02	3	
36	郭利丹	上下游型跨界流域水资源重复博弈及策略研究——以咸海流域为例	水利经济	2022		1	
37	郭利丹	中亚五国水-能源-粮食-生态耦合关系及时空分异	干旱区研究	2023		2	
38	郭利丹	咸海萎缩速率变化及驱动因素分析	水文	2023	03	3	
39	郭利丹	Estimating environmental water requirements for terminal lakes under varying meteorological conditions: A case study of the Big Aral Sea, Central Asia	JOURNAL OF HYDROLOGY	2023		3 SCI	
40	郭利丹	流域水环境综合治理PPP项目风险的次优分配与致因探析	水利经济	2023	4	1	
41	郭利丹	An approach to complex transboundary water management in Central Asia: Evolutionary cooperation in transboundary basins under the water-energy-food-ecosystem nexus	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2024		1 SCI	

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	额尔齐斯河流域水文地理特征分析及人类活动影响研究	专著	中国水利水电出版社	2015-12-01	19.00	3
2	巴尔喀什湖-阿拉湖流域水文地理特征分析及人类活动影响研究	专著	中国水利水电出版社	2018-09-01	28.00	2
3	跨境河流合作治理：理论与实践	编著	河海大学出版社	2019-11-05	23.00	3

4	国际河流水资源合作开发机制研究	专著	光明日报出版社	2021-12-01	52.00	3
5	国际河流管理概论	专著	光明日报出版社	2022-11-01	40.00	2
6	干旱内陆河流域水文生态格局演变与调控研究	专著	河海大学出版社	2023-12-20	23.00	4

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	中国与周边国家水资源合作开发机制研究	省、部级	二等奖	2/14	教育部社会科学司	2020-01-19
2	命运共同体理念下的跨境水资源分配方法	省、部级	二等奖	7/13	中华人民共和国教育部	2024-07-20

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	ZL202010272646.0	一种生态流量过程的洪水脉冲设计方法	发明专利	专利授权	2021-06-25	2	2
2	ZL202210477967.3	基于服务价值均衡的干旱区尾闾湖泊生态水位分析方法	发明专利	专利授权	2023-09-26	3	3
3	ZL202210936777.3	不同气象条件下干旱区尾闾湖泊生态需水优化方法	发明专利	专利授权	2023-09-29	3	3

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	2016-11-05	四川省汶川县	第二届“世界水谷”论坛暨首届汶川论坛	河海大学	流域水生态文明风险监测与情报融合中心	是
2	2016-11-06	台湾	12th International Conference on Hydrosience & Engineering	National Cheng Kung University	Theory research on evolution and protection of river ecosystem under the influence of human activities	是
3	2018-12-16	南京	第一届国际水权论坛	河海大学	跨界水体的命运：博弈与合作——咸海消亡的教训	是

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:

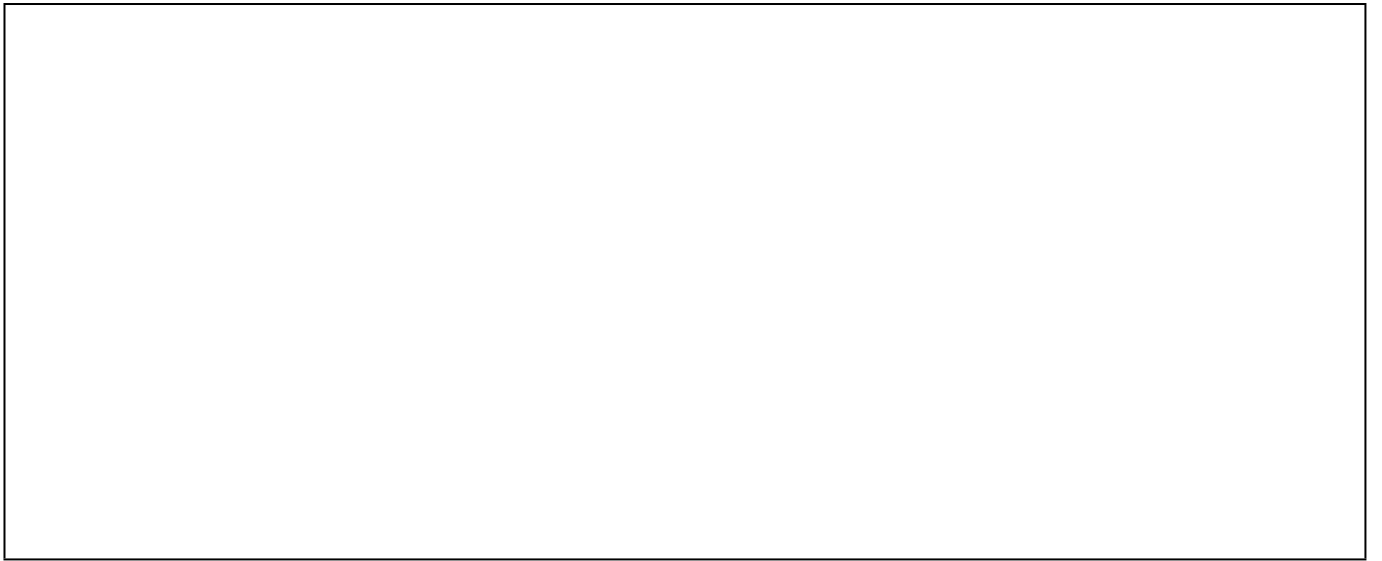
九、任现职以来参加校内外社会服务情况

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. 参加教育部创新团队（国际河流战略与情报监测研究）的申报、科研、日常管理、结题事项等，该团队获得优秀等级结题并获得滚动支持。
2. 参加江苏高校国际问题研究中心（国际河流研究中心）的申报、科研、日常管理、结题事项等，该基地获得优秀等级结题。
3. 2023年5月，主持申报河海大学国际合作交流项目专项，与老挝国立大学联合建设“澜湄可持续发展联合研究中心平台”，该平台已经挂牌并实际运行；
4. 2023年5月，参与申报河海大学国际合作交流项目专项，河海大学商学院与老挝国立大学经济管理学院人才培养合作；
5. 参与撰写“国别和区域研究中心备案”申报材料（澜湄国家研究中心）；
6. 协助团队负责人承办历届世界水谷论坛的跨境河流分论坛；
7. 协助团队负责人协办“第10届“寒区水资源及其可持续利用”学术研讨会”；
8. 2015年、2020年，两次参加工程管理专业评估（住房与城乡建设部高等教育工程管理专业评估），，并获得通过；
9. 2015年、2020年，两次参与工程管理硕士项目PMI-GAC国际认证，并获得通过；
10. 参加AACSB、AMBA & BGA等课程改革与国际认证。
11. 2021年，参加学校水利工程一流学科建设方案培优行动编制；
12. 2016年、2023年，两次参加本科教育教学审核评估自评报告编写（工程管理专业）；
13. 参与申报“世界一流学科和特色学科引导专项项目”（工商管理学科：国际河流水资源合作治理与情报监测方向）；
14. 参与编写河海大学工程管理专业一流本科专业建设规划，及国家级一流本科专业建设报告（工程管理）；
15. 参与编写江苏高校品牌专业建设工程二期项目建设实施方案，及江苏高校品牌专业建设工程三期项目申报（工程管理）。

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）

1. 担任中国水力发电工程学会国际河流水电开发生态环境研究工作委员河海大学联络员。
2. 担任Journal of Environmental Management、Water resources management、Journal of Arid Land等多个国际期刊审稿人。
3. 担任国家自然科学基金函评专家。



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>
--