

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：	丁继勇
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

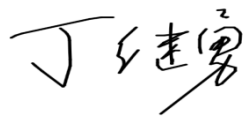
填表说明

- 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27日

一、基本情况

姓名	丁继勇	性别	男	民族	汉族	出生年月	1985-01
参加工作时间	2014-01-02	不变号	20140003	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 2013-12-19	现任专业技术职务及取得时间	副教授 2019-07	现专业技术职务聘任时间	2019-07
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/项目管理与工程管理		
现从事专业方向	水利水电工程管理						
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	数字化工程项目管理	团队负责人		杨高升	团队正高级/副高级职称人数		1/4

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
2003-09 2007-06	河海大学	工程管理	大学本科毕业 学士
2007-09 2009-12	河海大学	管理科学与工程	硕士研究生毕业 硕士
2010-03 2013-12	河海大学	管理科学与工程	博士研究生毕业 博士
2012-08 2013-08	美国宾西法尼亚州立大学（国家公派联合培养博士生）	建设工程管理	其他

三、主要工作经历（十项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称
2014-01 2017-05	河海大学商学院工程经济与工程管理系	党支部宣传委员/讲师
2017-06 2024-10	河海大学商学院工程经济与工程管理系	党支部书记
2018-11 至今	河海大学商学院工程管理研究所	副所长
2019-03 2024-08	河海大学商学院	教务与学位管理办公室学术副主任
2019-07 至今	河海大学商学院	副教授
2024-09 至今	河海大学商学院	院长科技与学术事务助理、科技与学术办公室学术主任（兼）

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

①主讲3门本科生课程和3门研究生课程，全程指导6届合格硕士生，获校级优秀硕士论文6篇，获江苏省高校工程管理类专业优秀教师等荣誉。

②作为副主编出版江苏省重点教材1部，住建部/江苏省“十四五”规划教材1部；主持《工程项目风险管理》入选全国MEM在线示范课程推荐名单，获江苏省首批一流本科课程、研究生优秀课程各1门。

③指导学生获国家/省级学科竞赛奖10余项，其中中国研究生工程管理案例大赛二等奖2项；发表教改论文3篇，获河海大学教学成果一等奖1项，作为子课题负责人参与江苏省研究生教育教学改革课题3项。

2. 科学研究

①主持科研项目10项，其中国家自然科学基金面上项目1项；承担科研经费超350万元，到账超240万元。

②获广东省科技进步一等奖1项（排名3/15）。

③发表论文40余篇，其中以第一作者（含研究生一作本人二作）/通讯作者发表论文33篇（河海大学高质量论文10篇，含A类5篇），以二作通讯发表顶刊《管理世界》论文1篇（所在学科校内首次）；出版专著3部。

3. 团队与学科建设

①作为核心成员所在团队指导或参与珠三角水资源配置工程（总投资约354亿元）等重大工程建设项目管理。

②作为核心骨干推进专业建设，入选首批国家级一流本科专业建设点和江苏省品牌专业，通过BGA国际金牌认证和第4次住建部专业评估。

③作为核心成员承担学科评估、MEM学位点评估、AACSB国际认证等报告撰写工作，牵头2020版MEM培养方案修订。

4. 国际合作与公共服务

①赴塞尔维亚、泰国等参加国际交流，向IPMA副主席分享团队成果；多次参加IPMA研究大会等国际会议；担任工程管理研究所副所长，邀请海外教授来校做报告4人次。

②担任党支部书记7年，获先进基层党组织等荣誉3项；担任教务办学术副主任5年，策划学术训练营，2次考核优秀；现任院长科技与学术事务助理、受聘顶刊《管理世界》外审专家。

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
1		全国工程管理专业学位研究生在线示范课程建设(工程项目风险管理)		全国工程管理专业学位研究生教指委	国家级示范课程建设			2023-03-22
2		2024年河海大学本科课程知识图谱建设(工程项目管理(混合式))						2024-05-20

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	纵向	大型水资源配置工程建设管理模式研究	520045612	广东省水利厅	其他省市科技计划项目	53.93	53.93	2020-06-15 2021-12-31
2	横向	赣榆区疏浚砂综合利用与洗沙场建设项目可行性研究	821080516	连云港金东方港口投资有限公司	技术咨询	48.00	48.00	2021-08-01 2021-12-31
3	纵向	重大水利工程建设管理机制与技术研究	523004312	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）	其他省市科技计划项目	12.50	12.50	2023-01-01 2025-12-31
4	横向	《雅砻江杨房沟水电站工程总结丛书》编撰	824133916	中国水利水电出版社有限公司	技术服务	99.30	14.90	2023-08-01 2025-12-30
5	纵向	重大水利基础设施“智能建造—跨组织治理”结构化互构研究：机理、路径及	524044911	国家自然科学基金委员会	面上项目	40.00	20.00	2025-01-01 2028-12-31

		检验						
--	--	----	--	--	--	--	--	--

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	江苏省高等学校重点教材（工程项目管理—原理与案例）	教材	省部级	3/21	江苏省高等教育学会	2019-11-29
2	第八届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	指导教师	省部级一等奖	1/2	江苏省土木建筑学会	2020-11-30
3	江苏省首批省级一流本科课程（工程项目管理）	课程	省部级	2/5	江苏省教育厅	2021-11-01
4	第二届中国研究生工程管理案例大赛	指导教师	国家级二等奖	1/2	中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心	2023-12-09
5	第三届中国研究生工程管理案例大赛	指导教师	国家级二等奖	1/2	中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心	2024-10-26

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	第六届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛指导教师	省级	二等奖	2/3	江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	2020
2	2020年河海大学教学成果奖	校级	一等奖	2/8	河海大学	2021
3	2022年江苏省优秀研究生课程（工程管理理论与应用）	省级		2/8	江苏省教育厅	2022
4	江苏省优秀硕士学位论文提名及河海大学优秀硕士学位论文指导教师	校级		1/1	河海大学	2023
5	江苏省“十四五”规划教材（工程招投标与合同管理）	省部级		2/3	江苏省教育厅	2024

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	长距离深埋引调水工程智慧建管关键技术研究与应用	省、部级	一等奖	3/15	广东省人民政府	2024-08-02

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	丁继勇	An optimization model of sand and gravel mining quantity considering healthy ecosystem in Yangtze River, China	Journal of Cleaner Production	2019		SCI

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
影响因子6.395，中科院SCI一区，高质量论文A类，被引用39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）：

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
2	丁继勇	高不确定性DB/EPC项目合同计价方式设计与选择	土木工程与管理学报	2020		

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
被引用26次，包括被严玲、乐云等工程管理知名学者引用。

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）：

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
3	丁继勇	河道采砂管理问题及其研究进展	水利水电科技进展	2021		

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
高质量论文B类，被引用16次，包括被水利部河湖保护中心叶炜民副主任、长江科学院河流研究所金中武所长等发表在中国水利期刊上的论文引用。

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）：

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
4	丁继勇	水利工程总承包项目增值共享研究	水资源与水工程学报	2022		

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：
高质量论文B类，被引用5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）：

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
5	丁继勇	Performance and Participants' Decisions Analysis in Major Water Resources Allocation Project Based on Network Governance	Water Resources Management	2022		SSCI
直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）： 高质量论文A类，影响因子3.9，中科院二区，被应用12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）：						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
6	丁继勇	Megaproject Governance Research in China: A Review and Visual Analysis from the Whole Life Cycle Perspective	BUILDINGS	2023	6	SCI
直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）： 中科院三区，高质量论文期刊C类，被引用4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）：						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
7	丁继勇	重大水利工程顶层治理结构演化的探索性研究	水力发电学报	2023		
直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）： 高质量论文B类，被引用5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）：						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
8	丁继勇	A-Kano模型下全过程工程咨询业主需求实证研究	水力发电学报	2024		
直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）： 高质量论文B类，被引用6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）：

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）

①2023年荣获“江苏省高等学校工程管理类专业优秀教师”称号（全省9人）。

②作为第二兼通讯作者和主要撰稿人，在管理学排名第一的顶级期刊《管理世界》上发表论文1篇（本学科校内首次），并受聘为《管理世界》稿件外审专家（2024-2025年度），该突破性成果有力提升了河海大学管理科学与工程学科影响力。

③作为课题六负责人，参与科技总承包项目“赣江下游尾间综合整治工程科研课题研究项目”（河海大学承担合同经费总额2146.35万元），参与指导江西省投资最大的水利工程——赣抚尾间综合整治工程（总投资约170亿元）建设的项目管理。

④获河海大学精神文明建设先进个人（2023）、本科毕业设计（论文）优秀指导教师（2021）、师德师风建设优秀个人（2024）等荣誉称号。

⑤先后担任工程经济与工程管理系党支部书记、商学院教务与学位管理办公室学术副主任、院长科技与学术事务助理，承担大量公共事务，作为核心成员参与工程管理专业国家级认证、BGA国际认证、PMI国际认证并顺利通过，成功申报并入选首批国家级一流本科专业、江苏省品牌专业。

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）

教学科研型教授应坚持立德树人，矢志创新发展。坚持“顶天立地”做学问，“把论文写在祖国大地上”，在教学、科研、社会服务等各方面努力产出标志性成果，打造高水平团队，助力学科提档进位。

①推进专业改造升级，打造优质教学资源，提升教书育人成效。带头提升自身人工智能素养，以人工智能赋能专业改造升级，优化人才培养方案，重构知识图谱，优化《工程项目管理》等核心课程组。深入开展智慧课程、产教融合课程和课程思政建设，打造特色案例库，力争在国家级规划教材、一流课程等方面取得突破。培养复合型创新人才，冲击省级教学成果奖。

②深耕重大涉水工程组织治理研究，产出标志性、引领性成果。紧密结合珠三角水资源配置等重大涉水工程实践，系统开展重大工程跨组织治理研究，发表高质量论文，产出高水平专著，为构建中国特色重大工程管理理论体系与话语体系贡献河海力量，提升学术影响力。

③推进数智化工程管理、低空经济等交叉研究，助力学科发展。打造高水平交叉研究团队，深化政产学研合作，广泛开展国际交流，联合攻关，承担国家重点重大科研项目，形成行业报告、标准等系列成果，争获省部级科技奖，支撑商学院学科建设和工程管理国家级一流本科专业建设。

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
2018-2019-2	工程项目风险管理	其他	本科65	32.00	32.00	
2018-2019-2	项目管理	双学位课	本科73	32.00	32.00	
2019-2020-1	文献阅读与论文写作	其他	本科40	16.00	16.00	
2019-2020-1	国际工程采购与合同管理	其他	本科64	24.00	24.00	
2019-2020-1	建设法规	学科基础课	本科66	32.00	32.00	
2019-2020-1	工程项目管理	学科基础课	本科60	32.00	32.00	
2019-2020-2	工程项目风险管理	其他	本科50	32.00	32.00	
2020-2021-1	文献阅读与论文写作	其他	本科30	16.00	16.00	
2020-2021-1	国际工程采购与合同管理	其他	本科51	24.00	24.00	
2020-2021-1	建设法规	学科基础课	本科53	32.00	32.00	
2020-2021-1	工程项目管理	学科基础课	本科58	32.00	32.00	
2020-2021-2	工程项目风险管理	其他	本科48	32.00	32.00	
2021-2022-1	工程项目管理（混合式课程）	专业主干课	本科53	32.00	32.00	
2021-2022-1	文献阅读与论文写作	其他	本科19	16.00	16.00	
2021-2022-1	建设法规	学科基础课	本科57	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	工程项目风险管理	其他	本科33	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程项目管理（混合式课程）	专业主干课	本科58	32.00	32.00	
2022-2023-1	文献阅读与论文写作	其他	本科20	16.00	16.00	
2022-2023-1	建设法规	学科基础课	本科59	32.00	32.00	
2022-2023-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科18	24.00	24.00	
2023-2024-1	工程项目管理（混合式课程）	专业主干课	本科61	32.00	4.00	

2023-2024-1	工程管理导论（新生研讨课）	专业主干课	本科59	16.00	4.00	
2023-2024-1	文献阅读与论文写作	其他	本科25	16.00	8.00	
2023-2024-1	建设法规	学科基础课	本科54	32.00	16.00	
2023-2024-2	认识实习	实践课程	本科32	10.00	10.00	
2023-2024-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科46	24.00	4.00	
2024-2025-1	工程管理导论（新生研讨课）	专业主干课	本科55	16.00		
2024-2025-1	建设法规	学科基础课	本科58	32.00	16.00	
2024-2025-1	工程项目管理（混合式课程）	专业主干课	本科48	40.00	20.00	
2024-2025-1	文献阅读与论文写作	专业选修课	本科39	16.00	8.00	
2024-2025-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科59	24.00	12.00	
2019-2020-2	项目管理	专业课	研究生3	32.00	32.00	
2020-2021-1	工程管理理论与应用	专业课	研究生11	32.00	32.00	
2020-2021-2	项目管理	专业课	研究生4	32.00	32.00	
2021-2022-1	工程管理理论与应用	专业课	研究生13	32.00	32.00	
2021-2022-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生6	32.00	32.00	
2021-2022-1	工程项目风险管理	专业课	研究生29	32.00	32.00	
2021-2022-2	项目管理理论与方法	专业课	研究生30	16.00	16.00	
2021-2022-2	项目管理理论与方法	专业课	研究生30	16.00	16.00	
2021-2022-2	项目管理理论与方法	专业课	研究生30	16.00	16.00	
2022-2023-1	工程管理导论	专业课	研究生54	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程项目风险管理	专业课	研究生29	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程管理导论	专业课	研究生54	32.00	32.00	
2022-2023-1	项目管理理论与方法	公共课	研究生27	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程管理理论与应用	专业课	研究生34	32.00	32.00	

2022-2023-1	工程管理导论	专业课	研究生48	32.00	32.00	
2022-2023-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生3	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程项目风险管理	专业课	研究生29	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程管理导论	专业课	研究生7	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程项目风险管理	专业课	研究生39	32.00	32.00	
2022-2023-2	项目管理	专业课	研究生11	32.00	32.00	
2022-2023-2	工程管理导论	专业课	研究生45	32.00	32.00	
2023-2024-1	项目管理理论与方法	公共课	研究生47	32.00	32.00	
2023-2024-1	工程管理理论与应用	专业课	研究生40	32.00	32.00	
2023-2024-1	工程项目风险管理	专业课	研究生17	32.00	32.00	
2023-2024-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生4	32.00	32.00	
2023-2024-2	项目管理	专业课	研究生24	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程管理导论	专业课	研究生46	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程管理导论	专业课	研究生55	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程项目风险管理	专业课	研究生32	32.00	32.00	
2024-2025-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生3	32.00	32.00	
2024-2025-1	项目管理理论与方法	公共课	研究生76	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程管理导论	专业课	研究生67	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程管理理论与应用	专业课	研究生29	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程管理导论	专业课	研究生36	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程管理导论	专业课	研究生30	32.00	32.00	
2024-2025-1	工程管理导论	专业课	研究生48	32.00	32.00	
2024-2025-2	项目管理	专业课	研究生36	32.00	32.00	
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	第六届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛指导教师	省级	二等奖	2/3	江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	2020
2	2020年河海大学教学成果奖	校级	一等奖	2/8	河海大学	2021
3	2022年江苏省优秀研究生课程（工程管理理论与应用）	省级		2/8	江苏省教育厅	2022
4	江苏省优秀硕士学位论文提名及河海大学优秀硕士学位论文指导教师	校级		1/1	河海大学	2023
5	江苏省“十四五”规划教材（工程招投标与合同管理）	省部级		2/3	江苏省教育厅	2024

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担任2022级工程管理专业1班班导师。</p> <p>②指导硕士生33人，其中：学术型硕士生8人（有1人硕博连读），全日制专业学位硕士生5人，协助指导博士生5人。</p> <p>③指导青年教师2人（沈楷程、谢秋皓）。</p> <p>④指导研究生获中国研究生工程管理案例大赛二等奖2项（师婷婷、施沁含、张俞佳、李胜喆等）；获第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛江苏省选拔赛铜奖1项（周奥溪）；获江苏省工程管理研究生学术论坛优秀论文奖5项（师婷婷、程星莉、牛超群、林慧、孙梦等）</p> <p>⑤指导研究生获校级优秀硕士论文2篇（钱菲、林欣），其中1篇获省级优秀硕士论文提名；获江苏省研究生科研与实践创新计划项目1项（张桂玉）。</p>
--

4. 课程建设及实验室建设方面的实绩

<p>①主持《工程项目风险管理》线上课程建设并入选全国工程管理专业学位研究生在线示范课程计划推荐名单。</p> <p>②参建的《工程项目管理》课程获评江苏省首批一流本科课程（排名2/5），线上课程在中国大学MOOC上开课10次，累计服务2.7万余人次。</p> <p>③参与的《工程管理理论与应用》获评江苏省研究生优秀课程1门（排名2/8）。</p> <p>④主持《工程项目管理》校级本科课程知识图谱建设。</p> <p>⑤参与《建设法规》校级“课程思政”示范课程建设项目。</p> <p>⑥参与《工程项目管理》智慧课程建设（排名2/3）。</p> <p>⑦出版工程项目管理数字课程（排名2/6）。</p> <p>⑧参与商学院工程BIM实验平台建设，参与涉水工程智能建造与运维管理仿真实验室策划与申报。</p>

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	工程项目管理原理	本科生教材	机械工业出版社	2019-05-25	52.00	3

2	工程项目采购与合同管理 (第二版)	本科生教材	中国水利水电出版社	2019-11-01	50.00	2
3	工程项目管理——原理与案例 (第4版)	江苏省重点教材, 2023年度河海大学 优秀教材奖特等奖	中国水利水电出版社	2021-04-25	47.50	3
4	工程项目风险管理: 理论、 方法与应用 (第二版)	研究生教材	中国水利水电出版社	2022-01-31	33.70	2
5	工程招投标与合同管理	住建部“十四五” 规划教材、江苏“十 四五”普通高等教育 本科省级规划教材	中国建筑工业出版社	2023-06-30	42.00	2

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	海绵城市建设系统“碎片化”风险分析与控制	2019B23314		理工B类	8.00	8.00	2019-01-01 2020-12-31
2	纵向	大型水资源配置工程建设管理模式研究	520045612	广东省水利厅	其他省市科技计划项目	53.93	53.93	2020-06-15 2021-12-31
3	横向	南京长江隧道公司“十四五”规划编制	821039716	南京长江隧道有限责任公司	技术咨询	28.10	28.10	2021-01-01 2021-12-31
4	横向	《深圳碧道建设探索与实践》编制	822065116	深圳市广汇源环境水务有限公司	技术咨询	15.00	12.00	2021-04-01 2022-06-30
5	横向	赣榆区疏浚砂综合利用与洗沙场建设项目可行性研究	821080516	连云港金东方港口投资有限公司	技术咨询	48.00	48.00	2021-08-01 2021-12-31
6	横向	运管集团“十四五”规划阶段性评估项目	822065016	南京交通运营管理集团有限公司	技术咨询	21.50	21.50	2022-05-10 2025-06-30
7	纵向	重大水利工程建设管理机制与技术研究	523004312	安徽省（水利部淮河水利委员会水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）	其他省市科技计划项目	12.50	12.50	2023-01-01 2025-12-31
8	横向	《雅砻江杨房沟水电站工程总结丛书》编撰	824133916	中国水利水电出版社有限公司	技术服务	99.30	14.90	2023-08-01 2025-12-30
9	纵向	赣抚尾间综合整治工程运行管理模式研究	524071612	南昌市水利综合服务中心	其它社科纵向项目	6.60	3.30	2024-04-19 2024-12-31
10	纵向	重大水利基础设施“智能建造—跨组织治理”结构化互构研究：机理、路径及	524044911	国家自然科学基金委员会	面上项目	40.00	20.00	2025-01-01 2028-12-31

		检验					
--	--	----	--	--	--	--	--

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	丁继勇	海绵城市PPP项目运营维护服务契约设计	软科学	2019	33(030)	3 CSSCI	通讯作者
2	丁继勇	城市建设投资公司技术应用与开发项目的全过程评价——基于AHP-灰色关联度模型	科技管理研究	2019		2	研究生一作
3	丁继勇	公众参与下环保PPP项目运营监管演化博弈分析	科技管理研究	2019		3 CSSCI扩展版	
4	丁继勇	Modelling and Design Analysis of Contract Payment Methods in Civil Engineering Projects	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	2019		1 EI	
5	丁继勇	An optimization model of sand and gravel mining quantity considering healthy ecosystem in Yangtze River, China	Journal of Cleaner Production	2019		2 SCI	研究生一作
6	丁继勇	全生命期视角下海绵城市建设的管理机制探析	水利经济	2019		1	
7	丁继勇	An Intuitionistic Fuzzy Based Decision-Making Method for River Operation Management: Practice from China	WATER	2020	5	3 SCI	
8	丁继勇	Governing Government-Project Owner Relationships in Water Megaprojects: a Concession Game Analysis on Allocation of Control Rights	WATER RESOURCES MANAGEMENT	2020	13	2 SSCI	
9	丁继勇	高不确定性DB/EPC项目合同计价方式设计与选择	土木工程与管理学报	2020		1	
10	丁继勇	基于SNA的工程组织BIM采纳提升路径研究	土木工程学报	2020		4 EI	
11	丁继勇	《工程项目管理》课程知识体系完善与优化研究	项目管理技术	2020		2	
12	丁继勇	基于QCA的工程交易模式组合策略及其适用条件研究	工程管理学报	2020		2	研究生一作

13	丁继勇	海绵城市建设“碎片化”问题及其治理	水利经济	2020		1	
14	丁继勇	工程管理本科与硕士专业培养目标和知识体系分析与思考	高等建筑教育	2020		1	
15	丁继勇	组织场域视角下水利水电工程BIM 技术扩散的影响因素 ——基于TOE 框架的分析	水利经济	2020		1	
16	丁继勇	顶层治理影响重大工程项目绩效的理论模型 ——基于代理理论和管家理论融合视角	科技管理研究	2021		2	研究生一作
17	丁继勇	Investment Risk Grade Evaluation of New Town Construction PPP Projects: Perspective from Private Sector	JOURNAL OF URBAN PLANNING AND DEVELOPMENT	2021	2	2 SSCI	
18	丁继勇	河道采砂管理问题及其研究进展	水利水电科技进展	2021		1	
19	丁继勇	基于双层委托代理视角的非公共海绵设施运维激励机制	水利经济	2021		1	
20	丁继勇	Investigating stewardship behavior in megaprojects: An exploratory analysis	ENGINEERING CONSTRUCTION AND ARCHITECTURAL MANAGEMENT	2021	9	4 SSCI	
21	丁继勇	建设工程交易模式理论建构探析	项目管理技术	2022		1	
22	丁继勇	水利工程总承包项目增值共享研究	水资源与水工程学报	2022		1	
23	丁继勇	新时代优化水利工程建设程序构想	中国水利	2022		2	
24	丁继勇	国内外重大跨流域调水工程管理模式研究	中国水利	2022		2	研究生一作
25	丁继勇	重大水资源配置工程网络化治理框架构建	科技管理研究	2022		1	
26	丁继勇	PPP模式下重大水利工程项目顶层治理结构优化	水力发电学报	2022		3	
27	丁继勇	水资源配置PPP项目运营期风险管理行为博弈分析	水资源与水工程学报	2022		2	研究生一作
28	丁继勇	新时代深化水利建设项目法人责任制改革发展的思考	水利发展研究	2022		3	

29	丁继勇	重大工程项目顶层治理对项目管理绩效的影响研究——考虑项目法人行为倾向	工程管理学报	2022		1	
30	丁继勇	基于融合代理及管家理论的重大工程项目顶层治理机制优化	水利经济	2022		3	
31	丁继勇	Performance and Participants' Decisions Analysis in Major Water Resources Allocation Project Based on Network Governance	Water Resources Management	2022		2 SSCI	研究生一作
32	丁继勇	重大调水工程网络化治理的多主体合作机理研究	中国农村水利水电	2022		2	研究生一作
33	丁继勇	水利工程项目法人组建形式及其选择方法	工程管理学报	2022		4	
34	丁继勇	业主采用工程总承包应关注的几个问题	项目管理评论	2022		1	
35	丁继勇	重大水利水电工程EPC项目交易治理结构优化	中国农村水利水电	2022		3	
36	丁继勇	Boosting stakeholders' intention to participate in socially responsible collective action in megaprojects: perspectives of mega water transfer projects in China	ENGINEERING CONSTRUCTION AND ARCHITECTURAL MANAGEMENT	2023		3 SCI	
37	丁继勇	重大水电工程项目治理40年：演进与展望	管理世界	2023		2 CSSCI	通讯作者
38	丁继勇	Study on the Driving Path of Contractors' Low-Carbon Behavior under Institutional Logic and Technological Logic	BUILDINGS	2023	4	3 SCI	
39	丁继勇	Megaproject Governance Research in China: A Review and Visual Analysis from the Whole Life Cycle Perspective	BUILDINGS	2023	6	1 SCI	
40	丁继勇	重大水利工程顶层治理结构演化的探索性研究	水力发电学报	2023		1	
41	丁继勇	Impact of Institutional Pressures on Socially	WATER RESOURCES MANAGEMENT	2023		3 SCI	

		Responsible Collective Action Behaviors for Major Water Transfer Projects					
42	丁继勇	动机-机会-能力”（MOA）理论视角下重大工程承包商创新行为前因机制的探索性分析	科技管理研究	2023		1	
43	丁继勇	A-Kano模型下全过程工程咨询业主需求实证研究	水力发电学报	2024		1	
44	丁继勇	智能建管平台下工程总承包项目信息共享激励研究	科技管理研究	2024		1	
45	丁继勇	考虑公平偏好的工程总承包联合体协同优化收益分配机制研究	工程管理学报	2024		1	
46	丁继勇	考虑心理倾向的大型水资源配置工程交易过程锦标激励	系统管理学报	2024		3	通讯作者

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	工程项目采购与合同管理（第二版）	编著	中国水利水电出版社	2019-11-01	50.00	2
2	长江保护与绿色发展研究系列. 2019综合卷	编著	河海大学出版社	2020-06-30	44.00	11
3	风电场项目采购与合同管理	编著	中国水利水电出版社	2021-11-30	36.00	1
4	工程项目风险管理：理论、方法与应用	专著	中国水利水电出版社	2022-01-31	34.00	2
5	重大工程交易治理理论与方法	专著	清华大学	2022-05-01	30.00	2

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	长距离深埋引调水工程智慧建管关键技术研究与应用	省、部级	一等奖	3/15	广东省人民政府	2024-08-02

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	2019-05-11	中国南京	2019 5th International Conference on Hydraulic and CiviEngineering (ICHCE 2019)	河海大学	Modelling and Design Analysis of Contract Payment Methods in Civil Engineering Projects	否
2	2019-11-16	中国南京	第五届“世界水谷”暨第五届“海外中国”论坛	河海大学	无	否
3	2019-12-03	中国长安	2019 “可持续建设与管理创新”国际会议	长安大学	水利工程项目交易模式创新的思考	是
4	2023-04-23	中国南京	11th IPMA Research Conference and 9th World Water Valley Forum	国际项目管理协会 (IPMA)	无	否
5	2023-11-15	泰国曼谷	AMBA & BGA Asia Pacific Conference 2023	The Association of MBAs and Business Graduates Association (AMBA & BGA)	无	否
6	2024-10-03	塞尔维亚贝尔格莱德	X-cultural Leadership and Cultivation of Internationalized High-End Management Talents	贝尔格莱德大学	无	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连续7年担任党支部书记，获批河海大学2019年度基层党建品牌创建项目资助项目（商学院工程经济与管理系党支部丁继勇工作室）、河海大学“优质党支部”创建并通过验收。多次组织开展师生联合党日活动、校企党建共建活动，带头承担大量公共事务，包括招生宣传、会议承办、学科专业评估认证、在宁高校师生联谊活动组织等，疫情期间组建疫情防控党员志愿服务队，承担江宁校区学生返校服务工作。带领本系教工党支部和工程管理专业本科生党支部先后获“先进基层党组织”，最佳党日活动一等奖，本人获“优秀共产党员”“精神文明建设先进个人”等荣誉称号。

②2019年3月至2024年8月，担任商学院学位与教务管理办公室学术副主任，每年策划“学术训练营”活动，邀请校内外专家学者开设学术讲座或研究方法培训课。每年承担研究生发表学术论文审查、学位论文评阅、优博优硕论文培育评审、招生复试、AOL建设协调等大量研究生培养相关工作。2023年组织承办江苏省研究生创新论坛。兼职考核2次优秀。

③连续6年担任工程管理研究所副所长至今，发起“工程管理河海论坛”，每年策划多场学术报告活动，邀请荷兰代尔夫特理工大学Marcel Hertogh教授、澳大利亚阿德莱德大学Jian Zuo教授、重庆大学刘炳胜教授、南京大学宁延教授等知名学者来校讲学。

④2024年9月起担任商学院院长科技与学术事务助理以来，积极参与企事业单位科技对接活动，努力推进科研项目数量经费双增长。

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中国建筑学会工程管理研究分会青年委员

②中华建设管理研究会委员

③江苏省土木建筑学会建筑与房地产专业委员会委员

④受聘为《管理世界》（管理学排名第一的顶刊）稿件外审专家（2024-2025年度）

⑤担任《Computers & Industrial Engineering》《Engineering, Construction and Architectural Management》等多个高水平国际期刊外审专家

⑥担任国家自然科学基金项目评审专家

⑦担任教育部学位中心论文评阅专家

⑧受聘为江苏省海防委员会海防工作专家库专家

⑨担任Water、Buildings等国际期刊的专刊客座编辑

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	优秀	
	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>
--