

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：	宋亮亮
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。

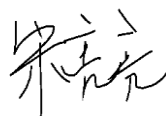
4、本表用A4纸双面打印。

.....

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：_____



日期：_____

一、基本情况

姓名	宋亮亮	性别	男	民族	汉族	出生年月	1988-04-29
参加工作时间	2017-11-20	不变号	20170057	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 2017-09-12	现任专业技术职务及取得时间	讲师 2017-11-20	现专业技术职务聘任时间	2017-11-20
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	管理科学与工程（工程管理方向）						
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	管理科学与工程（工程管理方向）						
所在团队	工程管理研究所	团队负责人		杨高升、王卓甫		团队正高级/副高级职称人数	6

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
2006-09 2010-06	河海大学	信息管理与信息系统	大学本科毕业 学士
2010-09 2017-09	东南大学	工程管理（硕博连读）	博士研究生毕业 博士
2014-09 2015-09	北卡罗来纳州立大学	管理科学与工程（联合培养）	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
2017-11	河海大学	系副主任/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

任现职以来，忠诚党的教育事业，为人师表，具有优良的师德师风，坚持立德树人，实事求是、勇于探索和创新，有较好的教学理念和教学风格。系统主讲《BIM理论与应用》、《CAD与BIM建模》、《工程项目管理》、《工程项目风险管理》等4门本科生课程以及《项目管理理论与方法》《工程管理导论》等2门研究生课程，2次评教优秀。在教学中注重工程管理理论与实践相结合，教学成效获得学生、学院及学校的认可。曾荣获“江苏省工程管理专业青年教师授课竞赛”一等奖1项，二等奖2项，河海大学“2022届本科毕业设计（论文）优秀指导教师”，“2021-2022学年优秀班导师”等荣誉称号。直接全过程指导过1届工程管理方向硕士生4名，指导管理科学与工程方向硕士研究生2人，并获2022年第七届江苏省工程管理研究生学术论坛一等奖1项。此外，指导学生参加学科竞赛，获省级一等奖2项，二等奖2项；指导大学生创新创业计划项目获省级立项2项，校级立项3项，指导本科毕业论文10余篇，获河海大学优秀本科毕业设计（论文）1篇和江苏省工程管理专业优秀本科毕业设计（论文）1篇。

(2) 科学研究代表性业绩

任现职以来，以河海大学为第一单位发表学术论文11篇，其中高质量期刊论文2篇、SCI论文2篇；第一作者出版专著1部，参与1部；主持完成纵向项目3项，其中国家自然科学基金青年项目1项（71801082）、教育部人文社科青年项目1项（18YJCZH148），主持完成横向项目1项。主要参与水利部、江苏省水利厅等政府咨询和企业咨询类项目7项。主要从事基础设施韧性、装配式建筑风险等相关领域的研究，代表性科研业绩总结如下：（1）基础设施韧性研究。将韧性理论引入基础设施运行管理中，解析基础设施运行韧性塑造机制，识别韧性指标，提出基础设施韧性的评价模型，并以水利工程及地铁系统等重大基础设施开展实证分析。主持完成国家自然科学基金“城市地铁系统韧性塑造、仿真与提升策略研究”并出版专著1部，作为执行负责人完成江苏省水利科技项目“江苏省水利工程精细化管理关键技术与应用研究”，相关成果发表在《水资源保护》、《Safety Science》等国内外权威期刊上。（2）装配式建筑风险研究。重点关注风险关联性和级联效应，利用复杂网络理论等方法，研究装配式建筑安全风险网络的特性及有效的应对策略。相关成果发表在《Applied Science》、《土木工程与管理学报》等国内外权威期刊上。

(3) 团队与学科建设

任现职以来，积极参与商学院AMBA&BGA国际认证、专业评估、一流专业申报等学科与团队建设工作。2020年，作为核心骨干成员参与商学院工程管理专业第四次住建部专业评估的筹划和准备工作，并顺利通过；2021年，作为核心骨干成员参与商学院工程管理专业国家级一流本科专业（首批）和江苏省品牌专业申报工作，并成功获批；2021年，参与商学院AMBA&BGA国际认证申报书撰写等相关工作，最终获得金牌认证；2022年，负责完成商学院工程管理专业江苏省品牌专业年度汇报工作；参与商学院管理科学与工程研究生和工程管理专业培养方案及课程大纲修订等工作；参加长三角区域工程管理专业虚拟教研室，积极参加工程管理专业建设的相关研讨。作为商学院工程经济与工程管理系党支部的成员，积极参加党支部建设，2019年工程经济与工程管理系党支部获“先进基层党组织”，2020年获“优质党支部”培育创建单位，并于2021年顺利通过验收。积极参加党支部活动，协助党支部策划“工程经济与工程管理系师生党支部联合主题党日活动”，该活动于2021年获“最佳党日活动”一等奖。2020年作为志愿者参与“河海大学学生返校一线防疫”工作。

(4) 国际合作与公共服务

2014年9月至2015年9月在美国北卡罗来纳州立大学（NCSU）访学一年，期间与合作导师团队建立了长期、良好的合作关系，定期开展学术交流和研讨，不断提升发表高水平国际期刊的能力。担任江苏省土木建筑学会工程管理专业委员会秘书，负责江苏省工程管理年会和研究生论坛等相关工作，期间与专委会委员和业内专家积极沟通并保持密切联系，提升河海大学商学院工程管理专业在省内的影响力；担任期刊《Sustainability》（IF: 4.677）专刊“Safety Risk Management of Hydraulic Engineering Operation”的客座编辑。

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）

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，应当不忘初心，牢记使命，将立德树人贯穿教育育人全过程，以人才培养为己任，坚持教学创新和改革，深刻理解和贯彻新文科、新工科发展内涵和要求，努力建设精品课程和打造精品教材；在科研上，建立和形成稳定的、有影响力的科研团队，结合行业和国家战略需求努力申报国家级科研项目，把研究做深做实，继续保持在工程管理相关研究领域的国际权威期刊上发声，并努力向更高水平的期刊冲刺，为行业管理部门、地方政府、企事业单位提供高质量的咨询成果，不断扩大学术声誉和行业影响力。所在的河海大学商学院工程管理专业是首批国家级一流本科专业建设点，建设过程中面临诸多机遇和挑战，如能竞聘成功，将努力结合学校“双一流”建设要求为专业建设和相应学科研究添砖加瓦，积极探索将服务国家重大战略需求、具有河海水利特色的工程管理专业做到全国一流，为河海大学学科发展贡献力量。

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	2018-2019-1	工程项目管理	学科基础课	本科生 115	32.00
2	2019-2020-1	BIM理论与应用	专业选修课	本科生 56	32.00
3	2018-2019-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科生 65	32.00
4	2022-2023-2	CAD与BIM建模	实践课程	本科生 64	32.00
5	2020-2021-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生 51	16.00

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	教学成果奖（重大涉水项目咨询服务驱动的工程管理特色精英人才培养创新与实践）	校级	一等奖	2021-02-12	河海大学	7	8
2	第五届江苏省工程管理服务青年教师授课竞赛	省级	一等奖	2019-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
3	河海大学2022届本科毕业设计（论文）优秀指导教师	校级	一等奖	2022-07-01	河海大学	1	1
4	河海大学2020届本科优秀毕业设计（论文）指导教师	校级	一等奖	2020-07-01	河海大学	1	1
5	第十届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省级	一等奖	2022-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1

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)

2020年获硕士生导师资格以来，指导学术型硕士研究生2名，专业型硕士研究生8名，其中毕业4人卢易（201613060001）、江润庭（201813090037）、毛海鹏（201813090060）、吴阳（201813090088）。协助指导博士研究生2人。

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	宋亮亮	基于组合赋权和云模型的水利工程运行安全韧性评价	水资源保护	2022	11	第一作者 A类/EI
直接评价（他人的引用、转化等）： 累计下载933次，将韧性理论引入水利工程系统安全运行管理中，解析水利工程运行安全韧性的内涵，构建水利工程运行安全韧性评价指标体系，提出水利工程运行韧性的评价方法，为水利工程系统安全运行提供崭新视角和测度范式。						
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
2	宋亮亮	Understanding Safety Performance of Prefabricated Construction Based on Complex Network Theory	APPLIED SCIENCES-BASEL	2022	9	第一作者 A类论文 /SCI
直接评价（他人的引用、转化等）： 聚焦装配式建筑项目风险的关联性和级联效应，利用复杂网络理论等方法，探索装配式建筑安全风险网络的特性，揭示装配式建筑项目安全风险的演变路径，获取有效的应对策略。						
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		城市地铁系统韧性塑造、仿真与提升策略研究	518039511	国家自然科学基金委员会		18.00	18.00	2019-01-01 2021-12-31
2	教育部人文社科研究项目	城市地铁系统韧性塑造机制与提升策略研究	518020211	教育部社科司	教育部人文社科研究项目	8.00	8.00	2019-01-01 2020-12-31
3	技术服务	江苏省小型病险水库除险加固工程实施省级评	822131216	江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司		15.84	15.84	2022-10-17 2023-04-30

		估						
4	其他工科纵向项目	重要建筑物和典型渠道监管重点研究（2018年度）	518009012	国务院南水北调工程建设委员会办公室	其他工科纵向项目	46.00	4.00	2018-04-16 2019-04-16
5	自由探索专项	城市地铁系统韧性的塑造机制及提升策略研究	2018B03414			3.00	3.00	2018-01-01 2019-12-31

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
1	智慧社区居民体验评价指南	团体标准	深圳市应急管理联合会	2022-12-01	1.60	20
2	智慧社区评价指标体系	团体标准	中关村智慧城市产业技术创新战略联盟	2023-03-29	2.80	23

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
1	工程项目管理原理与案例（第4版）	江苏省高等学校重点教材	中国水利水电出版社	2021-04-01	47.00	8.00	8/21
2	工程项目风险管理：理论、方法与应用（第2版）	河海大学研究生精品教材	中国水利水电出版社	2022-01-01	33.00	8.00	5/5

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
1	水利工程建设项目管理 制度有关政策问题研究	政府咨询	水利部建设管理与质量安全中心	2021-12-31	4
2	南水北调工程运行监管方式及成效研究（2018年度）	咨询报告	国务院南水北调工程建设委员会办公室	2019-04-17	4

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
2021-11-30 2023-05-19	江苏省土木建筑学会第十届理事 会工程管理专业委员会	秘书
2023-01-12 2023-09-19	Sustainability	专刊客座编辑

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
2018-2019-1	工程项目管理	学科基础课	本科生 115	32.00	
2019-2020-1	BIM理论与应用	专业选修课	本科生 56	32.00	
2018-2019-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科生 65	32.00	
2022-2023-2	CAD与BIM建模	实践课程	本科生 64	32.00	
2020-2021-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生 51	16.00	
2021-2022-1	工程项目管理	学科基础课	本科生 112	32.00	
2020-2021-2	工程劳动实践（劳动课程）	劳动教育课	本科生 57	4.00	
2019-2020-2	工程项目管理	学科基础课	本科生 102	32.00	
2018-2019-1	工程项目管理	学科基础课	本科生	32.00	

			115		
2022-2023-2	工程管理导论	专业课	研究生 45	32.00	
2017-2018-2	招投标	专业选修课	本科生 33	32.00	
2022-2023-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科生 34	32.00	
2022-2023-1	BIM理论与应用	专业选修课	本科生 48	32.00	
2020-2021-2	认识实习	集中实践环节	本科生 57	4.00	
2020-2021-1	现代工业工程	专业课	研究生 34	32.00	
2018-2019-2	工程项目管理	学科基础课	本科生 144	32.00	
2020-2021-1	BIM理论与应用	专业选修课	本科生 42	32.00	
2017-2018-2	工程项目管理	学科基础课	本科生 80	32.00	
2019-2020-2	数据库原理	专业选修课	本科生 62	32.00	
2021-2022-2	数字建造导论	专业课	研究生 11	32.00	
2022-2023-2	CAD与BIM建模	实践课程	本科生 64	32.00	
2020-2021-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科生 48	32.00	
2021-2022-1	工程项目风险管理	专业课	研究生 84	32.00	
2018-2019-1	工程监理	专业选修课	本科生 33	32.00	
2020-2021-1	工程项目管理	学科基础课	本科生 144	32.00	
2022-2023-2	数字建造导论	专业课	研究生 8	32.00	
2021-2022-2	项目管理	双学位课程	本科生	32.00	

			36		
2020-2021-2	项目管理理论与方法	专业课	研究生 112	16.00	
2021-2022-1	BIM理论与应用	专业选修课	本科生 56	32.00	
2019-2020-1	BIM理论与应用	专业选修课	本科生 56	32.00	
2018-2019-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科生 50	32.00	
2020-2021-1	工程监理	专业选修课	本科生 27	32.00	
2019-2020-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科生 50	32.00	
2018-2019-2	工程项目采购	专业选修课	本科生 60	32.00	
2022-2023-1	项目管理专题	专业选修课	本科生 25	32.00	
2021-2022-2	项目管理理论与方法	专业课	研究生 94	16.00	
2019-2020-2	工程项目采购	专业选修课	本科生 28	32.00	
2021-2022-2	毕业设计（论文）	集中实践环节	本科生 58	48.00	
2022-2023-1	工程管理导论	专业课	研究生 48	32.00	
2021-2022-2	工程项目风险管理	专业选修课	本科生 33	32.00	
2020-2021-2	工程项目采购	专业选修课	本科生 27	32.00	
2020-2021-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生 77	16.00	
2021-2022-2	CAD与BIM建模	实践课程	本科生 56	32.00	
2018-2019-2	数据库原理	专业选修课	本科生 50	32.00	
2021-2022-2	工程项目采购	专业选修课	本科生	32.00	

			29		
2020-2021-2	学术规范与论文写作指导	专业课	研究生 26	16.00	
2021-2022-1	工程监理	专业选修课	本科生 28	32.00	
2021-2022-1	项目管理理论与方法	专业课	研究生 55	16.00	
2020-2021-2	数据库原理	专业选修课	本科生 53	32.00	
2019-2020-1	工程项目管理	学科基础课	本科生 233	32.00	
2021-2022-2	毕业实习	集中实践环节	本科生 57	16.00	
2022-2023-2	数据库原理	专业选修课	本科生 35	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	教学成果奖（重大涉水项目咨询服务驱动的工程管理特色精英人才培养创新与实践）	校级	一等奖	2021-02-12	河海大学	7	8
2	第五届江苏省工程管理服务专业青年教师授课竞赛	省级	一等奖	2019-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
3	河海大学2022届本科毕业设计（论文）优秀指导教师	校级	一等奖	2022-07-01	河海大学	1	1
4	河海大学2020届本科优秀毕业设计（论文）指导教师	校级	一等奖	2020-07-01	河海大学	1	1
5	第十届江苏省大学生工程管理创	省级	一等奖	2022-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1

	新、创业与实践竞赛						
	第七届江苏省工程管理专业青年教师授课竞赛	省级	二等奖	2021-10-31	江苏省土木建筑学会	1	1
	第十届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省级	二等奖	2022-11-01	江苏省土木建筑学会	2	2
	第九届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省级	三等奖	2021-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
	第九届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省级	优秀奖	2021-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
	第十届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省级	优秀奖	2021-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
	第六届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省级	优秀奖	2018-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
	江苏省工程管理专业本科优秀毕业设计（论文）	省级	优秀奖	2020-09-01	江苏省土木建筑学会	1	1
	第四届江苏省工程管理专业青年教师授课竞赛	省级	二等奖	2018-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
	第八届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省级	一等奖	2020-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1
	第八届江苏省大学生工程管理创	省级	二等奖	2022-11-01	江苏省土木建筑学会	1	1

	新、创业与实践竞赛						
	江苏省线上一流本科课程	省级		2021-11-01	江苏省教育厅	5	5
	河海大学优秀班导师	校级		2022-09-23	河海大学		
	河海大学优秀班导师	校级		2021-09-18	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级工程管理专业2班班导师，2022年全部顺利毕业，其中9名同学继续攻读硕士学位，2名同学获得河海大学2021届本科“优秀毕业生”称号。本人被评为河海大学2021-2022学年优秀班导师。指导4名2022届工程管理方向专业型硕士生4名，其中全日制1名，非全日制3名。指导管理科学与工程方向硕士研究生2人，并获2022年第七届江苏省工程管理研究生学术论坛一等奖1项。

4、教学成果及教学改革方面的成绩

依托涉水工程项目，通过校内融合、校际协同、校企合作等手段，围绕人才培养模式改革展开积极探索与实践，经过团队教师的持续协作努力，总结形成了“重大涉水项目咨询服务驱动的工程管理特色精英人才培养创新模式”，2021年获“河海大学教学成果奖”一等奖。团队教师围绕工程管理专业人才培养与时代发展要求适应性不足，以及与中国情景结合不充分的问题，提出“以国家战略为引导，适应新基建需求”的工程管理人才培养改革与实践思路，并在2021年获批河海大学教改重点项目。

5、课程建设及实验室建设方面的实绩

作为骨干成员参与录制《工程项目管理》、《工程项目风险管理》MOOC，其中《工程项目管理》获江苏省一流线上本科课程，开课6次，累计选课超2万人次。2021年，《工程项目管理》获“河海大学数字课程”出版立项。积极参加商学院工程数字化平台的实验室建设工作，依托该平台开展工程数字化方面的科研成果转化。

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。）

(1) 《工程项目管理——原理与案例（第4版）》，江苏省高等学校重点教材，8/21，8万字/47.5万字，中国水利水电出版社，2021年4月；

(2) 《工程项目风险管理：理论、方法与应用（第2版）》，河海大学研究生精品教材，5/5，8万字/33.7万字，中国水利水电出版社，2022年1月。

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		城市地铁系统韧性塑造、仿真与提升策略研究	518039511	国家自然科学基金委员会		18.00	18.00	2019-01-01 2021-12-31
2	教育部人文社科研究项目	城市地铁系统韧性塑造机制与提升策略研究	518020211	教育部社科司	教育部人文社科研究项目	8.00	8.00	2019-01-01 2020-12-31
3	技术服务	江苏省小型病险水库除险加固工程实施省级评估	822131216	江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司		15.84	15.84	2022-10-17 2023-04-30
4	其他工科纵向项目	重要建筑物和典型渠段监管重点研究（2018年度）	518009012	国务院南水北调工程建设委员会办公室	其他工科纵向项目	46.00	4.00	2018-04-16 2019-04-16
5	自由探索专项	城市地铁系统韧性的塑造机制及提升策略研究	2018B03414			3.00	3.00	2018-01-01 2019-12-31

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	宋亮亮	基于组合赋权和云模型的水利工程运行安全韧性评价	水资源保护	2022	11	第一作者 A类/EI	
2	宋亮亮	Understanding Safety Performance of Prefabricated	APPLIED SCIENCES-BASEL	2022	9	第一作者 A类论文/SCI	

		Construction Based on Complex Network Theory					
3	宋亮亮	Evaluation and reduction of vulnerability of subway equipment: An integrated framework	Safety Science	2018	103	第二作者/通讯作者 SCI	
4	宋亮亮	Analysis of Failures and Influence Factors of Critical Infrastructures: A Case of Metro	Advances in Civil Engineering	2020	2020	第二作者/通讯作者 SCI	
5	宋亮亮	Study on Social Integration Identification and Characteristics of Migrants from Yangtze River to Huaihe River Project: A Time-Driven Perspective	SUSTAINABILITY	2020	1	第五作者 SSCI	
6	宋亮亮	基于SEM模型的工程移民社会融入测度	统计与决策	2020	36	第三作者 CSSCI	
7	宋亮亮	基于ISM与MICMAC的引江济淮移民生计脆弱性影响因素分析	统计与信息论坛	2019	34(050)	第四作者 CSSCI	
8	宋亮亮	基于云物元理论的装配式建筑供应链可持续性评价	土木工程与管理学报	2020		第四作者 中国科技核心	
9	宋亮亮	供应链管理视角下装配式建筑可持续发展分析	工程管理学报	2019	2019年04期	第四作者 中国科技核心期刊	
10	宋亮亮	博弈视角下农民参与田园综合体PPP项目风险分担的研究	工程管理学报	2020		第四作者 中国科技核心期刊	
11	宋亮亮	低碳环境下区域物流产业效率综合研究——基于长江大保护区域19个省的实	管理现代化	2020		第四作者 北大核心期刊	

		证分析					
12	宋亮亮	基于DEA-Malmquist的江苏省农业用水效率评价	水利经济	2020	2	第四作者 中国科技核心期刊	

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	城市地铁系统运行的脆弱性仿真研究及应用	专著	东南大学出版社	2019-12-01	24.00	1
2	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	35.70	6

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

上述1—5点审查意见：

学院审核人签字：

审核人签字：

（科技处公章）

审核日期：

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-	中国大	国家自然科学基金委员	国家自然科学基金委员	城市地铁系统韧	是

	09-18	连	会管理科学部管理科学与工程学科2019年度青年基金项目研究工作交流会	会管理科学部	性塑造、仿真与提升策略研究	
2	2021-06-26	中国重庆	中国建筑学会工程管理研究分会青年委员会第九届学术研讨会	中国建筑学会工程管理研究分会、中华建设管理研究会青年委员会	一流本科专业建设研讨	是
3	2022-05-21	中国江苏苏州	江苏省土木建筑学会工程管理专业委员会、建筑与房地产经济专业委员会2022年学术会议	江苏省土木建筑学会工程管理专业委员会、建筑与房地产经济专业委员会、苏州大学	指导研究生汇报	是
4	2020-12-29	中国江苏扬州	江苏省土木建筑学会工程管理专业委员会、建筑与房地产经济专业委员会2020年学术会议	江苏省土木建筑学会工程管理专业委员会、建筑与房地产经济专业委员会、扬州大学		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

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)

担任系副主任，主要负责工程管理专业教学管理工作，并协作系主任完成科研管理工作。

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）

担任江苏省土木建筑学会工程管理专业委员会秘书；担任期刊《Sustainability》专刊客座编辑。

3、获得的人才计划情况

2018年，入选河海大学“大禹学者计划”第四层次培育人才。

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
商学院	2020	合格	
商学院	2021	合格	
商学院	2022	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	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>
--