

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：	李芳欣
所在学院（单位）：	商学院党委、商学院
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

我自愿申报副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。

李芳欣

申请人签名：

日期：2025年04月27日

一、基本情况

姓名	李芳欣	性别	女	民族	汉族	出生年月	1994-10
参加工作时间	2022-02-28	不变号	20220014	政治面貌	群众	行政职务	
最高学历	博士研究生毕业	最高学位及取得时间	2021-12-31	现任专业技术职务及取得时间	讲师 2022-02	现专业技术职务聘任时间	2022-02
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	智慧建造与运维						
拟申请岗位及类型	副教授教学科研型			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	工程管理研究所	团队负责人		杨高升	团队正高级/副高级职称人数		2/5

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
2013-09 2017-07	南京农业大学	工程管理	大学本科毕业 学士
2017-09 2018-08	香港科技大学	智能建筑物技术与管理	硕士研究生毕业 硕士
2018-09 2021-12	香港理工大学	工程管理	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
2022-02 2025-04	河海大学	讲师
2022-12 2025-04	河海大学	博士后（在职）

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>在人才培养方面，任职以来，忠诚党的教育事业，始终牢记立德树人根本任务，潜心教书育人，保质保量地完成学校和学院规定的各项教学任务。指导学生参加学科竞赛，获正大杯第十四届全国大学生市场调查与分析大赛江苏省一等奖1项，江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛二等奖1项，三等奖2项；指导本科毕业论文4篇，获河海大学优秀本科毕业设计（论文）和江苏省工程管理专业优秀本科毕业设计（论文）1篇；指导本科生参加中国国际大学生创新大赛，相关成果完成发明专利申请1项，发明著作权1项。获硕士生导师资格以来，参与培养3名硕士研究生，指导研究生发表国际期刊论文3篇；任工程管理专业22级班导师，指导班级获得院级荣誉校级荣誉1项，院级荣誉2项。</p> <p>在科学研究方面，本人以第一作者身份/通讯作者共发表论文5篇，其中第一作者身份发表4篇SCI（包括1篇中科院1区，2篇JCR 1区），通讯作者1篇SCI（中科院1区）；创新性地提出“面向数据质量的点云扫描规划方法”，提出基于概率遗传算法的扫描路径优化模型，攻克钢结构场景点云采集效率瓶颈，成果以第一作者发表于国际知名期刊《Automation in Construction》和《Advanced Engineering Informatics》；主持国家自然科学基金青年项目“基于点云扫描规划的机电综合管线工程三维重建方法与施工质量智能检测研究”（52308311），教育部人文社科基</p>

金项目“大型泵站机电设备故障预警与运维对策研究”（23YJCZH099），江苏省自然科学基金项目“多源数据驱动下基于BIM模型重建的机电设备故障监测和预警方法的研究（BK20230968），并作为骨干参与苏州市水利科技项目（824100316），国家自然科学基金重点项目（52439003）；本人围绕“建筑三维重建与智能检测”与“多源数据驱动的智慧运维”双主线开展多项科学研究。

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	纵向	【国库】智慧水利背景下基于多源异构数据的大型泵站机电设备故障预警与运维对策研究	523050311	教育部社科司	教育部社科基金青年项目	8.00	8.00	2023-09-01 2025-12-31
2	纵向	多源数据驱动下基于BIM模型重建的机电设备故障监测和预警方法的研究	523066412	江苏省科学技术厅	青年基金项目	20.00	20.00	2023-09-01 2026-08-31
3	纵向	基于点云扫描规划的机电综合管线工程三维重建方法与施工质量智能检测研究	523038211	国家自然科学基金委员会	青年科学基金项目	30.00	12.00	2024-01-01 2026-12-31

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	河海大学2023届本科优秀毕业论文（设计）	指导老师	校级	1/1	河海大学	2023-07-01
2	2023年江苏省工程管理专业本科优秀毕业设计（论文）	指导老师	省部级	1/2	江苏省土木建筑学会	2023-09-01
3	第十一届江苏省大学生工程管理创新创业与实践竞赛三等奖	指导老师	省部级	2/2	江苏省土木建筑学会	2023-11-01

4	正大杯第十四届全国大学生市场调查与分析大赛省级一等奖	指导老师	省部级	2/2	中国商业统计学会	2024-04-30
5	第十二届江苏省大学生工程管理创新创业与实践竞赛二等奖	指导教师	省部级	1/2	江苏省土木建筑学会	2024-11-01

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	第九届江苏省工程管理类专业青年教师讲课竞赛优胜奖	省部级	优胜奖	1/1	江苏省土木建筑学会	2023
2	河海大学第三十届（2023年）教师讲课竞赛三等奖	校级	三等奖	1/1	河海大学	2023

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
				/		

6. 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	李芳欣	Range Image-Aided Edge Line Estimation for Dimensional Inspection of Precast Bridge Slab Using Point Cloud Data	SUSTAINABILITY	2023	16	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IF=3.9；JCR 2区						
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）： 该研究提出了一种创新的边缘线估计算法，旨在提高预制桥梁板的几何质量检测精度。与传统方法相比，该方法在边缘线估计精度上表现更优，尤其在工程尺度的应用中，误差减少了约71.7%。该研究技术应用于走马塘泵站工程智能检测的实践运用中，获得对方单位的高度认可；成果获得2023年“智水杯”水工程BIM应用大赛银奖。						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
2	李芳欣	基于知识图谱的中国生态环境治理薄弱环节识别及对策研究	环境科学研究	2024	08	
直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）： 北大中文核心；CSCD						
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）： 该研究通过构建生态管理知识图谱，整合多模态生态治理数据，实现对生态环境治理薄弱环节的识别与分析，相关内容被NUGISer转载。						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
3	李芳欣	Solving flood problems with deep learning technology: Research status, strategies, and future directions	SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2024		SSCI
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IF=9.9；中科院1区；JCR分区1区(Development Studies类别排名1/63)						
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）： 发表综述论文，系统探索水利行业“多源数据驱动下基于深度学习的理论框架与实践策略”，系统梳理洪灾智能治理理论与技术融合路径，提出“多源数据-深度学习-动态决策”协同框架；基于此框架研究成果应用于长三角地区泵站（走马塘泵站）智能防洪系统，通过实时多源数据（气象遥感、物联网传感器）动态预测洪涝风险；依托该论文申请江苏省自然科学百篇优秀学术成果奖一项。						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
4	李芳欣	Automatic generation of	ENGINEERING	2024		SCI

		inspection knowledge for highway construction via the integration of computer vision and ontology reasoning	CONSTRUCTION AND ARCHITECTURAL MANAGEMENT			
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IF=3.6；中科院2区						
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）： 论文提出“高速公路施工质量智能检验知识自动化生成技术”，融合图像和文本多源数据，提出基于计算机视觉与本体推理的动态知识图谱构建框架，实现施工质量检验规则的自动化生成，精准解决传统依赖人工经验导致的检验标准执行不一致难题，检测效率提升30%；本研究成果申请软件著作权一项。						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
5	李芳欣	Data quality-oriented scan planning for steel structure scenes using a probabilistic genetic algorithm	AUTOMATION IN CONSTRUCTION	2024		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IF=9.6；JCR工程与技术大类（位于前1%）；中科院1区top						
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）： 创新性地开发“面向数据质量的点云扫描规划方法”，提出基于概率遗传算法（Probabilistic Genetic Algorithm）的扫描路径优化模型，显著提升钢结构和预制构件点云数据的采集效率与精度，建模误差精度控制在±2mm内；本研究成果申请发明专利一项并进入实质审查。						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
6						
直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：						
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）：						
序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
7						
直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：						

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）：

序号	作者	题目	刊物或会议名称	年度	卷期号	检索类型
8						

直接评价（刊物影响因子、中科院分区，论文他引情况等）：

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）：

7. 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第一作者申请题为“一种用于建筑预制构件深度学习语义分割的点云生成方法”发明专利一项进入实质审查。
- ②指导学生第一作者申请题为“建筑预制构件深度学习语义分割的点云生成工具”软件著作权一项。
- ③入选2023年教育部首批海外引才计划专项。

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在教学方面，我将进一步优化课程体系，持续推进“新工科”背景下的课程内容更新，深化“双碳目标”“智慧建造”等前沿理念在课程中的融入；强化“课堂教学+竞赛指导+项目实践”一体化教学模式，提升学生工程实践能力与创新素养。积极参与品牌专业建设与认证评估，服务国家与行业人才需求。
 - ②在科研方面，将依托现有“建筑三维重建与智能检测”“多源数据驱动的智慧运维”两大研究方向，围绕国家重大战略和行业痛点问题，持续开展理论创新与技术攻关。以国家级、省部级项目为抓手，推动科研成果向工程应用转化。进一步加强与香港理工大学、韩国成均馆大学等高校的合作交流，提升科研工作的国际化水平。
 - ③在育人方面，将继续担任班导师和研究生导师，注重全过程、全方位育人，因材施教，助力学生成长成才。鼓励并指导学生参与高水平竞赛、科研训练与创新创业，深化“以赛促学、以研促教”的协同育人机制。
- 我将以更高站位、更严标准要求自已，在教育教学、科学研究、团队合作与服务社会中不断探索突破，努力成长为有情怀、有格局、有作为的高校教师。

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
2021-2022-2	工程项目管理	学科基础课	本科23	32.00	32.00	
2022-2023-1	BIM理论与应用	其他	本科48	40.00	40.00	
2022-2023-1	工程项目管理	学科基础课	本科106	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程项目管理	学科基础课	本科104	32.00	32.00	
2022-2023-1	工程项目管理	学科基础课	本科39	32.00	32.00	
2022-2023-2	项目管理	双学位课	本科19	32.00	32.00	
2022-2023-2	计算机辅助工程项目管理	其他	本科49	32.00	32.00	
2022-2023-2	工程项目管理	学科基础课	本科108	24.00	24.00	
2022-2023-2	工程项目管理	学科基础课	本科119	24.00	24.00	
2023-2024-1	工程项目管理	学科基础课	本科38	32.00	32.00	
2023-2024-2	认识实习	实践课程	本科29	10.00	10.00	
2023-2024-2	计算机辅助工程项目管理	其他	本科37	32.00	8.00	
2024-2025-1	工程项目管理	专业选修课	本科74	32.00	32.00	
2024-2025-2	计算机辅助工程项目管理	专业选修课	本科9	32.00	16.00	
2022-2023-2	数字建造导论	专业课	研究生9	32.00	32.00	
2023-2024-2	数字建造导论	专业课	研究生14	32.00	32.00	
2024-2025-2	数字建造导论	专业课	研究生19	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	第九届江苏省工程管理类专业青年教师讲课竞赛优胜奖	省部级	优胜奖	1/1	江苏省土木建筑学会	2023
2	河海大学第三十届（2023年）教师讲课竞赛三等奖	校级	三等奖	1/1	河海大学	2023

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）

指导学生参加学科竞赛，获正大杯第十四届全国大学生市场调查与分析大赛江苏省一等奖1项，江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛二等奖1项，三等奖2项；指导本科毕业论文4篇，获河海大学优秀本科毕业设计（论文）和江苏省工程管理专业优秀本科毕业设计（论文）1篇；指导本科生参加中国国际大学生创新大赛，相关成果完成发明专利申请1项，发明著作权1项；获硕士生导师资格以来，参与培养3名硕士研究生，指导研究生发表国际期刊论文3篇；任工程管理专业22级班导师，指导班级获得院级荣誉校级荣誉1项，院级荣誉2项。

4. 课程建设及实验室建设方面的实绩

①课程建设方面，入职以来，系统主讲《工程项目管理》、《计算机辅助项目管理》等本科课程，以及《数字建造导论》、《智慧建造导论》等研究生课程，累计500余学时。教学过程中注重加入思政元素，力求理论与实践相结合，将最新的科研成果融入日常教学当中，以研促教，以教带研，教研相长，形成了教学效果优良的教学模式。获河海大学第三十届（2023年）教师讲课竞赛三等奖，江苏省工程管理专业青年教师讲课竞赛优胜奖。

②实验室建设方面，作为主干成员创建学院BIM与工程数字化实验室，推动专业建设与产业需求精准对接；积极主动承担商学院AMBA&BGA等国际认证工作，2023年工程管理专业本科教育教学审核评估，2024年江苏省高校品牌专业建设工程申报工作与2024年本科生培养方案制订；协助完成第十一届国际项目管理协会研究大会暨第九届世界水谷论坛、江苏省工程管理年会等多项大会承办工作。

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	智慧运维视角下基于遥感技术的预制构件尺度检测方法	B220201111		新引进教师项目	3.00	3.00	2022-01-01 2023-12-01
2	纵向	【国库】智慧水利背景下基于多源异构数据的大型泵站机电设备故障预警与运维对策研究	523050311	教育部社科司	教育部社科基金青年项目	8.00	8.00	2023-09-01 2025-12-31
3	纵向	多源数据驱动下基于BIM模型重建的机电设备故障监测和预警方法的研究	523066412	江苏省科学技术厅	青年基金项目	20.00	20.00	2023-09-01 2026-08-31
4	纵向	基于点云扫描规划的机电综合管线工程三维重建方法与施工质量智能检测研究	523038211	国家自然科学基金委员会	青年科学基金项目	30.00	12.00	2024-01-01 2026-12-31

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	排名及检索类型	备注
1	李芳欣	Range Image-Aided Edge Line Estimation for Dimensional Inspection of Precast Bridge Slab Using Point Cloud Data	SUSTAINABILITY	2023	16	1 SCI	
2	李芳欣	基于知识图谱的中国生态环境治理薄弱环节识别及对策研究	环境科学研究	2024	08	7	
3	李芳欣	Solving flood problems with deep learning technology: Research status, strategies, and future directions	SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2024		3 SSCI	通讯作者

4	李芳欣	Automatic generation of inspection knowledge for highway construction via the integration of computer vision and ontology reasoning	ENGINEERING CONSTRUCTION AND ARCHITECTURAL MANAGEMENT	2024		1 SCI	
5	李芳欣	Data quality-oriented scan planning for steel structure scenes using a probabilistic genetic algorithm	AUTOMATION IN CONSTRUCTION	2024		1 SCI	
6	李芳欣	Full-scale application of dimensional quality assessment on precast slabs: A scan planning approach	MEASUREMENT	2025		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

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
				/		

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	2022-08-16	韩国首尔	The 2022 Structures Congress (Structures22)	韩国建设工程与管理学会	Evaluation of edge line estimation algorithms for accurate dimensional quality	否

					assessment of PC slabs	
--	--	--	--	--	---------------------------	--

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)

本人承担工程管理专业教学管理工作，协助制定并完善专业培养方案与教学计划，积极参与课程体系优化与日常教学运行保障，致力于提升专业教学质量与人才培养水平。同时，积极参与商学院BIM实验室的创办工作，具体负责实验设备采购、实验环境建设及管理、来访接待与交流展示，促进实验教学条件不断完善。本人还参与组织BIM实验室相关的招生宣传与推广活动，通过策划与实施线上线下宣讲，扩大了专业影响力，吸引优质生源报考。此外，本人积极支持学院教学改革与创新发展工作，参与教学研究项目申报、课程资源建设以及各类教学竞赛指导，为工程管理专业建设和商学院发展贡献力量。

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）

本人积极参与工程管理领域的学术与行业交流，担任《Measurement》《Engineering, Construction and Architectural Management》《工程管理学报》《土木工程学报》等国内外知名期刊的审稿人，致力于推动工程管理领域的学术发展与实践创新。同时，本人是江苏省土木建筑学会会员，参与组织及出席学会举办的各类学术年会与专题论坛，积极参与工程项目管理、智慧建造、基础设施运维管理等方向的专题研讨和技术交流。此外，本人曾参加中国土木工程学会（CCES）年会、国际建筑管理大会（CIB World Building Congress）及国际建设项目管理学会（IPMA）年会，围绕工程项目管理优化、建设可持续性、BIM与数字建造等议题进行论文宣讲和学术交流。

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	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
<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>
--