

工资号：8657

北京交通大学  
专业技术岗位职务晋升聘用申报表

单 位 名 称：	电气工程学院
姓 名：	时 玮
一 级 学 科：	交通运输工程
研 究 方 向：	载运工具运用工程
现任专业技术职务：	副教授
申 报 系 列：	其他专业技术-专职研究
申报专业技术职务：	研究员四级岗
申报岗位设岗学科：	
学 科 分 类：	理工类

填表时间：2025 年 10 月 31 日

# 填 表 说 明

一、本表适用于专职研究系列职务晋升的申报。

二、本表请用 A4 纸双面打印。

一、基本情况

姓名	时 玮	性别	男	出生年月	1984-11		
参加工作 时间	2014-03	来校工作时间	2014-03				
现任专业 技术职务	副教授	现专业技术职务 任职时间	2017-12				
现专业技 术岗位	副教授三级	现专业技术岗位 聘用时间	2017-12				
最后学历	博士研究生	现担（兼）任党政 职务					
学历学 位情况 （从专 科学历 起填）	起止年月	学习单位	专业	取得 学历	取得学位	取得学 位时间	学习方式 （全日制/ 在职）
	2002. 09-- 2006. 07	北京交通大学	测控技术与仪 器	本科	学士	2006. 06	全日制
	2006. 09-- 2008. 07	北京交通大学	机械电子工程	研究生	硕士	2008. 06	全日制
	2008. 09-- 2013. 12	北京交通大学	电气工程	研究生	博士	2014. 01	全日制
	备注：						
近 5 年年度考核结果		2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	
		合格	合格	合格	合格	合格	

二、工作经历（含专业学习、培训、出国研修及实践锻炼经历）

自何年月	至何年月	工作单位（学习、进修或实践单位）	职务（学习或进修内容）
2012-09	2013-08	美国能源部西北太平洋国家实验室能 源与环境系	访问学者
2016-09	2017-08	江苏省组织部第九批科技镇长团	仪征市科技局
2024-07	2025-01	国铁集团北京铁路局	北京铁路局供电部

### 三、任现职以来，科学研究方面的业绩成果

#### （一）业绩综述（研究员、副研究员限填 1500 字以内，助理研究员限填 1000 字以内）

结合本人研究领域，综述任现职以来在科学研究方面的业绩贡献，并重点阐述代表性成果的价值、影响。

#### （一）研究领域一：超高比能量锂电池系统设计与开发

高空长航时太阳能无人机是一种利用太阳能作为主要动力源、能在临近空间长期飞行的纯电动无人飞行器。该类无人机凭借超高空、长航时的特点，可实现连续数月甚至更长时间的飞行，充当“准卫星”角色。高空长航时太阳能无人机在军事侦察、环境监测和通信中继等领域具有重要应用价值。在军事领域，能执行长时间空中预警、大面积侦察等任务。与卫星相比，其具有成本低、部署灵活的优势。其最核心的部件就是碳纤维机身以及超高能量密度锂电池。在国内中国兵器工业集团高空长航时太阳能无人机项目中，本人主持了超高能量密度锂电池组技术开发项目，锂电池组实物研究成果已在多次飞行试验中通过实验验证，功能性能指标均满足项目要求，中国兵器工业集团内部评审电池成组水平已达到了国内领先水平。

针对高空长航时太阳能无人机对锂电池的特殊需求，做出的贡献主要包括：

1. 高可靠电池管理系统研发：电池管理系统需要在低温低压恶劣环境下持续工作，执行电池数据采集、通信和电池充放电控制功能。通过元器件筛选、焊接工艺优化和温度控制等手段，实现了电池管理系统在临近空间实际飞行环境中长时间可靠工作，飞行试验中全程保持正常运行。

2. 电池组主被动温控和环控技术开发：针对低温低压工作环境，采用保温外壳、加热器件和压力平衡器件，在最小化能量损耗的前提下，保证了电池组完成正常充放电功能。

3. 电池组结构技术开发：为满足能量密度要求，选用了超高能量密度锂电池，其结构特点是：在充放电过程中需要对变形进行约束，以保证电池正常工作。针对这一特点，结合电池组轻量化技术指标要求，创造性地设计了一种新型的复合材料电池组结构，在严苛的重量指标下满足了锂电池结构强度要求。研制的超高能量密度电池组承受住了超大负荷撞击并且避免了电池起火爆炸灾害，保障了项目顺利推进。

本人在该领域主持课题 14 项，累计科研经费 1302 万元；培养毕业硕士研究生 7 名，相关研究生毕业后均进入同类型需求的国内军工集团。

#### （二）研究领域二：大容量集装箱式磷酸铁锂储能电池寿命评估

集装箱式储能系统研究我们团队起步较早，2020 年之后国内五大六小发电集团持续发力该领域。伴随着我国新能源与构建新型电力系统的需求，储能电池系统成为了实现我国双碳战略目标已成为新能源革命的主战场之一。电池管理系统是储能系统的关键核心部件，其性能的优劣对于电化学新型储能系统运营安全性、高效性和经济性具有重大影响。该成果系统深入研究了动力电池的优化成组和优化运行方法，实现了动力电池状态的在线评估、电池容量的在线均衡和高效高安全的监控保护功能，着力突破了内短路检测和析锂检测等关键难点技术。合作单位国家能源集团下属国能信控公司、南方电网人工智能科技有限公司、国家电投山东院有限公司等，做出的贡献主要包括：

1. 率先掌握了大容量串联锂离子电池系统通道耐压大于 3000V、多通道模块化级联、高可靠电池系统自检、大容量动态均衡以及在线故障诊断和定位等一系列工程化的电池管理系统核心技术。

2. 实现了串联电池组最大可用能量和能量状态的测量，综合串并联电池组的动态参数分布和电池系统的衰退速率分布，提出了电池组峰值功率预测方法和基于最大可用功率的电池状态评估方法，提高了电池管理系统的控制精度。提出储能系统多个关键状态不一致的多维度评价方法及多尺度的安全实时监测技

术。

3. 提出了电池动态参数的在线跟踪方法及电压仿真模型，提出基于典型故障特征提取及安全预警方案，实施安全风险较高的内短路故障等典型故障早期在线预警，包括内短路检测和析锂检测等，有效解决了储能系统电池系统使用寿命和运行安全问题。

本人在该领域主持课题 5 项，累计科研经费 746 万元；培养毕业硕士研究生 10 名；该领域获发明协会创新创业奖二等奖 1/6，中国安全生产协会科技进步二等奖 3/6，中国科协第二届优秀科技论文。

(二) 任现职以来, 在本领域发表的代表性学术论著 (此处请勿填写教改论文和教材)							
1、代表性学术论文 (限填 5 篇以内)							
论文题目	期刊名及刊号/会议名称	发表年月, 卷期: 起始-结束页	所有作者 (按发表顺序填写)	本人署名 情况	科研系统论文 编码或检索号	关于论文水平、价值和影响力的 有关说明 (50 字以内)	审核人 签字
压力条件下超高比能锂金属电池特性分析	西南交通大学学报, 0258-2724	2024-04, () :None	时玮, 柴进, 夏明远	一作	B0225E0124	锂金属负极电池是下一代全固态电池的重要构成部分, 本文因军用无人机锂电池产品优势, 研究结果对下一代电池性能提升有重要意义。	
Stress Analysis of Electrochemical and Force-Coupling Model for Ternary Lithium-Ion Batteries	BATTERIES-BASEL, 2313-0105	2024-07, 10 (7) :0	时玮, 许若凡, 柴进, 孙丙香, 焦学文, 熊嘉乐, 李英豪	一作	B0225E0126	飞行汽车以及无人机系统对于高比能锂电池需求十分旺盛, 三元锂电池是目前服役的主流产品, 该文揭示了该电池电化学及力耦合模型。	
Analysis of Pressure Characteristics of Ultra-High Specific Energy Lithium Metal Battery for Flying Electric Vehicles	ELECTRONICS, 2079-9292	2024-04, 8 (13) :1-15	时玮	一作	B0224E0048	本文锂金属电池能量密度超过 500Wh/kg, 电池系统安全性远低于当前 EV 采用的 260Wh/kg, 因此压力分析至关重要。	
State-of-charge mediated short-term low-temperature calendar aging impacts the cycling stability of Ni-rich cathodes in pouch full cells	Energy Storage Materials, 2405-8297	2025-03, 76 (2025) :0	时玮	一作	B0225E0125	期刊影响因子 20.8, 本研究揭示主流 EV 用高镍锂离子电池在不同荷电状态短期低温储存下的日历老化与循环老化相互作用机制。	
2、代表性著作 (限填 5 部以内)							

著作名称	出版社/书号 ISBN	出版年月	著作类型	本人 署名情况	总发行量/ 出版次数	本人撰写字数/ 总字数（万字）	关于著作水平、影响力的有关说明 （50 字以内）	审核人 签字
备注（限 50 字以内）：								

(三)任现职以来承担主要科研项目情况(限填5项以内,此处请勿填写教改项目)

注：①项目编号为科研院、社科处项目编号

②“项目类别”栏中，纵向项目填写“重大项目、重点项目、一般/面上项目、青年项目”等并注明是“项目”、“课题”或“子课题”等（填写格式如：重大项目、重点项目、重大项目-课题、重大项目-子课题等），横向项目填写“横向项目”，其他项目填写“其他”。请务必注意课题、子课题区别。

③请勿填写基本科研业务费项目。

[illegible]

备注（限 50 字以内）：任现职以来主持纵向经费 1300 万元，横向经费 750 万元，教育基金捐赠 110 万元，总计 2100 余万元。



（四）成果应用情况							
1、专利实施转化项目（限填 5 项以内，指转化项目成果中含专利的项目）							
转化项目名称	项目编号	立项时间	本人在成果完成人中的排名	转化形式	合同经费/作价金额（万元）	实到经费或已到校股权分红（万元）	审核人签字
新能源动力电池充放电管理与评估技术包	E19ZH00010	2019-01	1	转让	561.0	300.0	
2、其它类型知识产权实施转化项目（限填 5 项以内，指转化项目成果为软著、专有技术等非专利成果的项目）							
转化项目名称	项目编号	立项时间	本人在成果完成人中的排名	转化形式	合同经费/作价金额（万元）	实到经费或已到校股权分红（万元）	审核人签字
3、智库类成果（限填 5 项以内，请勿填写未经批示或未经采纳的成果）							
名称	呈报单位	刊载载体	呈报时间	本人排名/总人数	采纳情况 （提供应用采纳或批示证明）	审核人签字	
4、技术标准（限填 5 项以内，请勿填写未颁布的标准）							
技术标准名称	标准编号		颁布时间	颁布机构	本人排名/总人数	审核人签字	
备注（限50字以内）：以第一完成人知识产权成果转让项目后续资金仍有较大到账的可能性，疫情影响了转让整体进程。							
（五）科研平台建设情况							
平台名称	级别	上级主管单位名称	本人职务	申请获批或近期评估时间	平台评估结果	审核人签字	
载运装备多源动力系统教育部重点实验室（B）	教育部平台	教育部	其他成员	2023获批			
备注（限 50 字内）：本人主持的军工项目成果全部统计归口于重点实验室先进电池研究方向，已列入重点实验							

室 2024 年年终统计。

(六) 科研成果获得各级科技奖励及其他奖励情况 (限填 5 项以内)

奖励名称	奖励级别	颁奖单位	获奖项目名称	获奖时间	本人排名/ 总人数	审核人签字
中国发明协会发明 创业奖创新奖	创新发明 二等奖	中国发明协会	车载电池与充电设施交互 条件下的安全预警方法与 故障诊断关键技术及应用	2024-07	1/6	
中国安全生产协会 安全科学技术奖	科技进步 奖二等奖	中国安全生产 协会	煤矿井下锂电池电源微电 网关键技术及装备	2024-12	3/6	
第二届中国科协优 秀科技论文遴选计 划	全国100 篇入选	中国科协	纯电动汽车用磷酸铁锂电 池的模型参数分析	2017-10	1/1	

备注 (限 50 字以内): 2017 年 12 月任现职, 上次成果统计时间为 2017 年 8 月之前。

#### 四、任现职以来，人才培养方面的业绩成果

##### (一) 业绩综述(限填 500 字以内)

请从立德树人、人才培养方面详细阐述任现职以来的育人理念、创新方法、育人成效等，不要简单罗列数量

自任现职以来，我始终坚守“立德树人”的根本任务，将培养服务于国家重大战略需求的锂电池应用领域人才作为核心使命。在育人实践中，形成了“需求牵引，结果导向”的科研方法。

##### 一、育人理念：品德优先于才干

我坚信，德才兼备固然是最好的，但是在自我要求以及培养学生的过程中不断磨练发现品德优先，高尚的品德是一切事情开端的基础，本人在招生信息中对学生的要求只有两条：第 1 是“品德高尚，尊老爱幼”，第 2 是“什么都可以输，唯独信心不可输”。其实我只考察报考学生是否满足第 1 条标准。人才培养首在立德。我将科研教学与科研指导上，引导学生将个人理想与国家“双碳”目标、能源安全、西部战略紧、一带一路战略紧密结合。在传授锂电池系统前沿知识的同时，更注重培育学生的家国情怀、工匠精神与社会责任。

##### 二、创新方法：科研与实践融合

在培养方法上，我大力推行“需求牵引，结果导向”的模式。

1. 项目驱动：以省部级、企业委托的重大科研项目为依托，让学生深度参与从基础研究到技术攻关的全过程，锤炼其解决复杂工程问题的创新能力。

2. 校企合作：与国内企业（如国家电网、军工集团）建立紧密的产学研合作，邀请专家分享报告，请学生参与会议讨论，让学生提前了解行业前沿与需求，实现人才培养与产业需求早期对接。

##### 三、育人成效：坚持立德树人、为党育人

感恩我校机电学院对我的培养过程，这也让我深知认真培养自己的研究生应该如何授之以渔，我们动力电池实验室培养的毕业生能够受到用人单位的好评，逐步形成了积极的良性的社会反馈。

1. 服务军工企业：多位毕业生入职国内十大军工集团，在日常的科研训练中，学生们积极配合企业课题以及企业实践，了解国家该领域的实际问题需求，在课题过程中锻炼自己，毕业后投身军工企业。

2. 支援西部建设：部分毕业生响应号召，通过定向培养等渠道回到西部地区，为家乡的新型能源产业发展与经济建设贡献力量。

3. 服务电力央企，还有很多优秀学生将多年所学投身于我国新型电力系统建设，成为保障国家能源安全与战略安全的生力军。

##### (二) 任现职近 5 年以来，课堂教学情况

##### 1、讲授全日制本科生课程情况

学年学期	课程名称	课程号	学时数	课程类别	授课人数
------	------	-----	-----	------	------

2020-2021- 2	微机原理与接口技术	M307010B	48.0	本科生	27
2023-2024- 1	电子工艺实习	P107001B	32.0	本科生	37
2024-2025- 1	电子工艺实习	P107001B	32.0	本科生	35

**2、讲授研究生课程情况（含全日制、非全日制课程）**

学年学期	课程名称	课程号	学时数	课程类别	授课人数

**3、讲授其它课程情况**

学年学期	课程名称	课程号	学时数	折算学时	课程类别	授课人数

备注（限 50 字以内）：

**审核意见**

本科生课程	研究生课程
讲授全日制本科生课程：共 <u>2</u> 门，合计 <u>88</u> 学时，年均 <u>17.6</u> 学时； 讲授其它课程：共折算 <u>0</u> 学时，年均 <u>0</u> 学时。  审核人（签字/盖章）：	讲授研究生课程：共 <u>0</u> 门，合计 <u>0</u> 学时，年均 <u>0</u> 学时。  审核人（签字/盖章）：

<p><b>（三）任现职以来，其它教学及人才培养工作情况</b></p> <p>承担教学建设与改革、人才培养情况（含发表教改论文、出版教材、承担教改项目及专业、课程等建设，以及指导学生、研究生等人才培养情况）：</p>		
<p><b>1、代表性教材</b>（限填 5 项以内，备注一栏可介绍教材的影响力、获得出版资助情况、获奖情况等，限 30 字以内）</p>		
<b>成果类型</b>	<b>详细信息</b>	<b>审核人 签字</b>
教改论文	B0218E0146 工程教育认证背景下电气工程及其自动化专业建设与持续改进 提高人才培养质量 推进“双一流”建设 ——北京交通大学本科教学研究与改革论文集（2017）/ISBN 978-7-5121-3528-4 2018-04-01, 978-7-5121-3528-4（1）： 时玮, 王喜莲, 和敬涵, 王昕, 曹君慈	
指导学生	柴进的硕士学位论文《高比能锂金属电池寿命衰减机理及其负极枝晶生长特性研究》被评为 2023-2024 学年北京交通大学优秀硕士学位论文。	
指导学生	2021.05 获评大学生创新国家级 1 项，北京市级 1 项，指导教师	
指导学生	2020.08 获评节能减排国家三等奖，指导教师	

## 五、任现职以来，在学科建设、国际合作交流、社会服务和公共服务等方面的业绩成果

结合本人研究领域和本职岗位工作，综述在学科建设、国际合作交流、社会服务和公共服务等方面作出的贡献，500 字以内。

研究领域一：

超高比能量锂电池系统设计与开发，该研究方向瞄准国防军工需求，开发和设计了系列化超高比能量锂金属电池系统，服务于中国兵器工业集团关键装备研发设计，同时该类项目所形成的研究成果归口我校“载运装备多源动力系统教育部重点实验室”的先进电池研究方向，支撑“载运装备多源动力系统教育部重点实验室”的申请与考核等相关工作。

研究领域二：

大容量集装箱式磷酸铁锂储能电池寿命评估，该研究方向的主要合作单位为国家能源集团、南方电网及国家电投，包括新能源系统运维评价与电池寿命预测研究，面向用电安全的规模化电化学储能系统故障诊断研究项目，以及储能电站报警预警技术研究及运维诊断平台开发项目-储能辨识诊断与预测预警技术开发，瞄准大型电力央企的储能系统实际需求，以需求为牵引，开发了储能电池管理系统软硬件并在国家能源集团三级公司国能信控公司量产，开发了大容量磷酸铁锂电池内短路检测和预警软件成功应用于青海公司瓦尔当电站项目，2022 年在国能信控公司转型高质量发展阶段促成了该公司的江苏扬中基地分公司的投产和运行，同时与南方电网及国家电投合作针对央企大规模投资的储能电站的运行寿命与实际运行故障诊断开展了长期合作与研究，研究结果得到了南方电网人工智能科技公司和国家电投山东院有限公司项目管理部门与相关合作方的推广应用。

重要的学术组织任职和学术兼职（限填 5 项以内）

组织机构	受聘日期	兼职职务	审核人签字

**六、任现职以来，取得的其他奖励或荣誉称号**

前面已填写的奖励荣誉，此处不重复（限填 5 项以内）

奖励名称/荣誉称号	颁奖单位	获奖项目名称	获奖时间	本人排名/总人数	审核人签字
江苏省 333 工程	江苏省组织部	江苏省 333 高层次人才培养工程中青年学术技术带头人	2018-07	1/1	
优秀挂职团员	扬州市组织部	江苏省第九批科技镇长团	2018-01	1/1	

备注（限 50 字以内）：

**七、任现职以来，取得的其它突出业绩成果（限 500 字以内）**

2018 年 01 月至 2019 年 12 月，江苏省扬州市挂职锻炼期间持续参与并服务落地于江苏省镇江市的北京交通大学长三角研究院的科技人才相关工作，协助我校电气学院的吕刚教授和刘慧娟教授获批了地方企业的横向项目资助，协助我校杨中平教授和林飞教授在长三角研究院落成了占地 1000 平米的产学研基地，建成产业化生产基地得以后续支撑杨林实验室新增科研项目及相关成果转化项目受到了长三角研究院领导的好评。

2021 年 08 月至 2022 年 12 月，协助国家能源集团下属国能信控公司在江苏省镇江市扬中市建立标准化储能系统生产基地，开展了大量的技术考察与技术交流工作，为国能信控公司转型储能行业快速发展奠定了良好的工业基础，国能信控江苏分公司在 2023 年和 2024 年分别实现 10MWh 和 40MWh 的储能系统生产产值。

2024 年 08 月至 2024 年 12 月，北京铁路局供电部挂职结束后供电部的领导同志在技术方面做出的评价为：时玮同志充分用好自身优势，积极为生产一线解决实际困难。利用自身专业知识的优势，指导北京局开展科研工作。一是，开展电气化铁路牵引站光储一体化技术研究，将 27.5kV 铁路牵引供电系统、光伏发电系统、混合储能系统实现柔性直流互联，推动光储及 RPC 装置在电气化铁路牵引系统多场景应用。二是，开发一套图像 AI 识别系统，实现无人机对现场盲点设备的检查及建模，完成变电站内设备各类缺陷的快速识别和全方位无死角巡检。三是，联系电力系统专家进行直购电授课，帮助培训电力市场化交易的政策规则，并参与参与谈判工作，完成直购电招标工作，规范了北京局直购电专业管理。

**八、聘期内工作思路及拟达到的任期目标（限 500 字以内）**

（一）聘期内工作思路：

（1）科学研究方面：紧跟国家重大需求，拓展军用锂电池系统开发方向应用领域，尤其是在军方对超高能量密度、长航时、宽温域、长寿命等需求牵引下展开深入研究；结合前期的研究工作，将理论成果与实际应用相结合，申请国防军工高水平的科研项目，发表高水平且有行业影响力的论文；积极与国内相关企业开展合作。

（2）人才培养方面：将前沿技术、知识与科研兴趣相结合，继续指导本科生参加科技竞赛和大学生创新

训练项目；注重原创性成果方面的提炼，定期举办课题组内学术讨论，鼓励学生参与国际学术交流与合作。同时，继续保持与硕博士生之间的沟通互信，营造有利于科学探讨与合作的学术氛围。

（3）学科和团队建设方面：继续配合我校“载运装备多源动力系统教育部重点实验室”的科研工作与团队建设，积极参与双一流学科建设；积极参与动力电池学科方向的学术讨论，参加学术服务工作，通过学术成果，继续提升我校本方向的学术影响力。

（4）学术交流与合作方面：积极与同行展开合作，尤其是交叉学科间的交流与学习，不断提升我校“载运装备多源动力系统教育部重点实验室”学术声誉和学术影响。

（二）任期目标和预期成果：

（1）全面履行我校研究员四级岗位职责和义务。

（2）主持并承担国家级研究项目至少 2 项或省部级 5 项，发表高水平 SCI 检索论文 3-5 篇。

（3）积极参加“载运装备多源动力系统教育部重点实验室”各种学术活动和组织，注重国际合作与交流。

## 本人承诺：

本人已认真阅读学校专业技术职务评聘工作相关文件及《申报人承诺书》全部内容，本表所填内容真实准确，且严格按照国家及学校保密管理相关规定填写，如与事实不符，本人愿承担由此产生的责任和后果。

申报人签字：

年 月 日



## 九、师德师风和思想政治表现

### (一) 个人自评

本人贯彻党的教育方针，坚持正确育人方向，恪守职业道德，遵守高校教师职业行为十项准则、《北京交通大学教师职业行为规范》及政治理论学习等情况。

本人 2002 年考入北方交大机电学院，多年来遇到了很多非常优秀的老师和同学。本人 2005 年加入了中国共产党，始终坚持正确的政治方向。2014 年留校任教后，更加深刻领会并自觉贯彻党的教育方针，将立德树人作为根本任务，融入教育教学、科学研究、社会服务全过程。在育人方向上，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为己任，致力于引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，坚定理想信念，厚植家国情怀。目前的毕业生多就业于十大军工央企或电力集团，还有毕业生定向培养回到了西部地区支援家乡建设。

在职业道德方面，本人恪守《高校教师职业行为十项准则》及《北京交通大学教师职业行为规范》的各项要求，以严谨的治学态度、高尚的师德师风要求自己。坚持为人师表，以身作则，在日常工作中做到爱岗敬业、关爱学生、诚实守信、廉洁从教。自觉维护学术尊严和教师职业声誉，反对任何形式的学术不端行为，在科研工作中秉持求真务实的精神，在科研工作中做到公平公正对待每一位学生，切实加强实验室安全建设确保每一位研究生的人身安全。

在政治理论学习方面，本人高度重视并持续加强理论武装，认真学习党的创新理论，特别是关于教育的重要论述，及时跟进学习党中央的最新精神和决策部署。通过参加学校、学院组织的各类学习培训、专题报告、组织生活以及个人自学等多种形式，不断深化对新时代党和国家事业发展大政方针的理解和把握，努力提升自身的政治判断力、政治领悟力、政治执行力，确保在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。注重将学习成果转化为指导实践、推动工作的强大动力，努力将理论学习与教育教学改革、学科专业建设、解决实际问题紧密结合。

未来将继续保持优点，改进不足，以更高的标准要求自己，努力成为一名政治坚定且业务优秀的高校教师。

### (二) 教职工党支部考察意见

请对申报人师德师风和思想政治表现等方面做出综合评价。

教职工党支部书记签字：\_\_\_\_\_

年 月 日

### (三) 二级党组织（二级党委、党总支、直属党支部）考察意见

二级党组织（二级党委、党总支、直属党支部）书记签字（盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 十、二级单位审查、推荐意见

### 二级单位评审资格审查小组意见

经审查，申报人填报业绩属实，符合：

1. 正常晋升\_\_\_\_\_（职务岗位）申报条件。
2. 破格晋升\_\_\_\_\_（职务岗位）申报条件。

审查小组组长签字：

（学院公章）

年 月 日

### 二级单位推荐意见

同意\_\_\_\_\_申报晋升\_\_\_\_\_（职务岗位）。

二级单位负责人签字：

（学院公章）

年 月 日

## 十一、评议意见

同行专家评议结果	
共送审_____名同行专家（其中校外专家_____名）。	
同意推荐_____名，不同意推荐_____名。	

学科评议组评议意见							
经审议，同意推荐_____晋升_____（职务岗位）。							
组长（签字）_____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	

专业技术职务岗位评聘工作小组意见							
经审议，同意推荐_____晋升_____（职务岗位）。							
组长（签字盖公章）_____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	

学校专业技术职务岗位评聘工作组分委会意见							
经_____分委会审议，同意推荐_____晋升_____（职务岗位）。							
主任委员（签字盖公章）_____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	

人才队伍建设委员会职务岗位评聘工作组意见							
经审议，同意_____晋升_____（职务岗位）。							
主任（签字盖公章）_____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	