

工资号：9964

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：	张梓绥
一 级 学 科：	电气工程
研 究 方 向：	电力电子与电力传动
现任专业技术职务：	讲师
申 报 系 列：	教师系列
申报专业技术岗位：	副教授三级岗
申报岗位设岗学科：	副教授三级-电气工程-电气工程学院
学 科 分 类：	理工类

填表时间： 2025 年 10 月 31 日

填 表 说 明

- 一、本表适用于教师系列教学科研型教师职务晋升的申报。
- 二、本表请用 A4 纸双面打印。

一、基本情况

姓名	张梓绥	性别	男	出生年月	1990-01		
参加工作时间	2022-11	来校工作时间	2022-11				
现任专业技术职务	讲师	现专业技术职务任职时间	2022-11				
现专业技术岗位	讲师二级	现专业技术岗位聘用时间	2022-11				
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）
	2009. 09- - 2013. 07	北京交通大学	电气工程及其自动化	本科学历	工学学士学位	2013. 07	全日制
	2013. 09- - 2019. 10	北京交通大学	电气工程	博士研究生学历	工学博士学位	2019. 10	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	

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）
2020-09	2022-08	麦克马斯特大学（McMaster University）	博士后研究员
2022-11	2025-07	北京交通大学	讲师
2025-04	2025-08	中国国家铁路集团有限公司	车辆部技术处挂职锻炼

三、任现职以来，人才培养方面的业绩成果

(一) 业绩综述 (限填 1000 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

1、研修教学、实战提升，不断打磨教学方法

(1) 积极参与师风师德的培训，时刻以有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的标准严格要求自己，努力承担起学生健康成长指导者和引路人的责任。积极参与教学方法的研修，学习 BOPPPS 教学方法、对分课堂法以及多媒体教学的辅助手段，在青年教师教学研修班中考核优秀顺利结业。还通过了教师发展中心组织的教学技能工作坊 (ISW) 培训，在模拟演练中不断提升教学水平。

(2) 担任《电力电子技术》和《MATLAB 应用实践》课程的助课教师，负责学生作业批改、答疑、考试出题、试卷批阅以及实验教学工作，并积极参与考核评价、达成分析及持续改进等教学活动，助课工作获得指导教师的高度评价。

(3) 担任《电力电子技术》(彭亨项目) 和《MATLAB 应用实践》课程的主讲教师，在课程讲授、课件制作、作业批改、考试出题、大纲编写等各个环节严格要求，积极采用 BOPPPS 的教学方法巩固教学效果，加强学生对疑难知识点的理解和掌握。教学督导组评价：“态度认真、备课充分、课件内容详实。口齿清晰、声音洪亮。教学潜质较好，功底扎实”。担任《电力电子课程设计》(彭亨项目) 的主讲教师，严谨认真指导学生开展文献调研和课程设计工作。

2、以赛促教、以赛促学，积极参与教学比赛

积极参与教学基本功比赛，获得电气工程学院 2024 年青年教师教学基本功比赛二等奖。在参赛过程中，对教学内容反复讨论、对教学设计持续修改、对教学过程不断演练，以新颖案例引入课程吸引学生注意力，并在授课中融入工程思维和时事政治等思政元素，实现以赛促教、以赛促学的目的，明显提升了自身教学基本功。

3、授业解惑、潜心育人，润物无声指导学生

(1) 协助指导 2 名博士生和 3 名硕士生，因材施教安排学生课题，每周召开组会探讨研究进展，构建积极和谐的团队氛围进行项目攻坚。

(2) 指导 3 名本科毕设学生，严格贯彻每周的本科生学术例会，言传身教指导学生的科研工作。2 名同学毕设获 A-。

(3) 担任本科 2308 班班主任，与学生亦师亦友，在两学期考核中均获评优秀。指导 1 项大创项目，目前正在积极开展中。

(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
------	------	-----	-----	------	------

2023-2024-2	MATLAB 应用实践	P407001B	32.0	本科生	45	
2024-2025-2	MATLAB 应用实践	P407001B	32.0	本科生	45	
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
2022-2023-2	电力电子技术	M307013B	56.0	28.0	本科	45
2024-2025-1	Power Electronics	M307013B	56.0	54.0	本科	10
2024-2025-1	Project of Power Electronics	P307003B	16.0	16.0	本科	10
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 2 门，合计 64 学时，年均 25.6 学时； 讲授其它课程：共折算 98 学时，年均 39.2 学时。			讲授研究生课程：共 0 门，合计 0 学时，年均 0 学时。			
审核人（签字/盖章）：			审核人（签字/盖章）：			

（三）任现职以来，其它教学及人才培养工作情况 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）：						
1、代表性教材 （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）						
出版教材名称	出版社	书号 ISBN	出版年月	本人撰写字数/总字数（万字）	主编、参编情况	备注（限 30 字）
2、代表性教改论文 （限填 5 项以内）						
教改论文	刊物名称/	刊号 ISSN	发表年月	卷期、起止页码	本人排名/总人数	备注（限 30 字）
3、承担教改项目 （限填 5 项以内）						
项目名称		项目来源		起止时间	本人排名/总人数	结题情况

4、专业、课程、平台建设及专业认证等情况（限填 5 项以内）				
内容	成果（限 50 字）	本人身份	备注（限 30 字）	
《电力电子技术》课程建设	修订课程教学大纲，编写教学案例讲义，编制实验指导书。	负责人	校教学成果二等奖支撑课程	
《电力电子技术课程设计》课程建设	修订课程教学大纲，编写教学案例讲义，编制课程设计方案。	负责人	校教学成果二等奖支撑课程	
《MATLAB 应用实践》课程建设	修订课程教学大纲，编制报告指导书。	主讲教师	负责案例开发、调试等工作。	
5、教学奖励（教学成果奖、教学名师奖、教学团队奖、教学基本功竞赛奖等） （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
2024 年北京交通大学本科教学成果二等奖	北京交通大学	“智能+”背景下的电气工程专业 英文课程教学研究与实践	2024-10	3/9
2024 年北京交通大学本科教学成果二等奖	北京交通大学	强基启智润心赋能——产学研融合 驱动下的电力电子技术系列课程教学改革与实践	2024-10	11/11
6、指导学生生产实习/就业/创新创业/社会实践/社团活动/竞赛展演/其他社会工作等情况（限填 5 项以内）				
类型/名称	时间	指导人数	效果（限 50 字）	
中电普瑞和卧龙电气有限公司实习	2023-07	18	确保了实习过程的安全、有序和高效，通过精心设计的环节，切实提升了学生的职业素养、专业认知和实践能力。	
中电普瑞实习	2024-07	15	确保了实习过程的安全、有序和高效，通过精心设计的环节，切实提升了学生的职业素养、专业认知和实践能力。	
7、指导研究生和本科毕业设计（论文）				
指导硕士/博士研究生人数	其中已毕业硕士/博士人数	是否已完整带出一届研究生毕业生	指导本科毕业设计（论文）人数	指导效果（限 50 字）

0	0	否	3	以前沿的视野、严谨的工程标准和因材施教的培养方法为核心，成功带领学生攻克了具有相当难度的课题，取得了优异的学术与实践成果
8、担任兼职辅导员、班主任等学生工作经历，以及支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织援外交流情况				
起止时间	担任职务	工作内容	考核结果	成效（限 30 字）
2023-09-至今	电气 2308 班班主任	指导班级学风建设、大学生涯规划、协调处理学生日常问题等	合格	院级优秀班主任 2 次获评
以上 1-8 项审核意见				
本科教学及人才培养情况		研究生教学及人才培养情况		
审核意见：（经审核，以上情况是否属实）		审核意见：（经审核，以上情况是否属实）		
审核人（签字/盖章）：		审核人（签字/盖章）：		
担任兼职辅导员、班主任等学生工作经历，以及支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织援外交流情况				
审核意见：（经审核，以上情况是否属实）				
审核人（签字/盖章）：				

四、任现职以来，科学研究方面的业绩成果

（一）业绩综述（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。

申请人自 2019 年博士毕业以来，一直致力于电力电子技术在大功率轨道交通牵引传动、新能源电动汽车永磁同步电机驱动和新能源氢能系统中应用和理论研究。在永磁同步电机高性能宽速域控制、双三相永磁同步电机过调制控制和新能源电解水制氢系统协同优化控制等方向进行了深入研究。以第一作者或通讯作者发表 SCI 一区论文 1 篇、SCI 三区论文 1 篇，EI 期刊论文 4 篇，其他合作发表 SCI 论文 1 篇；申请并授权发明专利 1 项，申请受理中 2 项。主持科研项目 2 项，参与国家重点研发计划课题、横向项目等科研项目 10 余项。参与了电力牵引教育部工程研究中心和 1 个引智基地的建设。主要业绩如下：

1、永磁同步电机高性能宽速域控制

针对永磁同步电机驱动系统在方波运行模式下弱磁控制稳定性与转矩输出能力提升的迫切需求，提出了一种用于该模式下的自适应电压控制器创新方案。所提出的技术中，创造性地采用电压反馈控制以充分利用直流母线电压，从而有效扩大了弱磁区域内的最大转矩运行范围。深入剖析了在方波运行工况下，调制延迟与非理想增益特性对电压控制器性能的影响机理。基于电压矢量间的幅值差异动态特性，通过自适应调整电压反馈增益以产生精确的补偿控制作用。该补偿机制依据电流矢量幅值与电压角度进行实时优化，使电压控制器增益始终趋于最大化，最终在弱磁区域内实现了更宽广的转矩运行范围与更高的系统运行效率。

在该方向发表 SCI 一区论文 1 篇，授权发明专利 1 项。

2、双三相永磁同步电机过调制控制

针对永磁同步电机驱动系统在方波运行模式下弱磁控制存在的稳定性与转矩输出能力不足等问题，提出了一种自适应电压控制器创新方案。在该方案中，通过引入电压反馈控制，有效提升了直流母线电压的利用率，从而显著扩展了弱磁区域的最大转矩输出范围。进一步地，深入分析了方波运行中因调制延迟和非线性增益特性对电压控制器动态性能的影响机制。基于电压矢量间的幅值差异特性，通过动态调节电压反馈增益实现精准的补偿控制。该补偿作用依据电流矢量幅值与电压角度进行实时优化，使电压控制器增益始终保持最优，最终在弱磁区域内实现了更宽的转矩运行区间和更高的系统综合效率。

在该方向发表 SCI 三区论文 1 篇，EI 期刊论文 4 篇。

3、新能源电解水制氢系统协同优化控制

面对新能源随机波动对电力系统稳定的严峻挑战，发展电解水制氢等即时消纳技术成为关键方向。针对电解槽与电源匹配问题，提出了在线电化学阻抗谱精确测量方法，设计一体化电解电源架构，将高频激励功率需求降低 80%以上，并通过交直流解耦控制解决了宽频激励精度下降难题。针对源荷能量不匹配问题，研发了兆瓦级碱性-质子交换膜混联制氢装备，构建异质负荷变频随动机制，形成多时间尺度协同运行策略，提出构网型控制方法，实现了毫秒级自主响应与主动消纳。

在该方向参与国家重点研发计划课题 1 项(国拨经费 545 万元，自筹经费 1000 万元)，为骨干成员（成员排序第 2，承担 100 万课题内容）

(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)

序号	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
1	Adaptive Voltage Controller for Permanent Magnet Synchronous Motor in Six-Step Operation	IEEE Transactions on Industry Applications, 0093-9994/1939-9367	2022-12, 59(2):2483 - 2490	Zisui Zhang, Sumedh Dhale, Babak Nahid-Mobarakeh, Ali Emadi.	一作		权威, An2。申请人提出了一种用于永磁同步电机驱动系统在方波运行模式下弱磁控制的自适应电压控制器方案。	
2	Parameters Compensation of Permanent Magnet Synchronous Motor in Flux-weakening Region for Rail Transit	IEEE Transactions on Power Electronics, 0885-8993/ 1941-0107	2022-12, 35(11):12509 - 12521	Zisui Zhang, Chenchen Wang, Minglei Zhou, Xiaojie You	一作		顶级, An1。申请人采用了一种系统性的离线参数测量方法与一种适用于方波/弱磁工况的在线参数补偿策略。	
3	Comprehensive Investigation of Overmodulation Methods With Low Current Distortion for Dual Three-Phase Motor Drives	IEEE Transactions on Transportation Electrification, 2332-7782	2024-01, 10(4):9777-9787	崔凯, 王琛琛, 周明磊, 张梓绥		B0225E0044	权威, An2。申请人提出最小电流失真过调制方法, 能有效降低双三相电机电流谐波, 提升直流母线电压利用率。	
4	A Simplified Space Vector Overmodulation Strategy for PMSM Drive System	IECON 2022 - 48th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, 2577-1647/1553-572X	2022-12, () :1-7	Zisui Zhang; Babak Nahid-Mobarakeh; Ali Emadi	一作		国际会议, EI。申请人提出简化空间矢量 PWM 过调制技术, 通过线性公式实现两种过调制模式, 计算量小且电压利用率高。	

5	Adaptive Voltage Controller for Flux-weakening Operation in PMSM Drives	IECON 2021 - 47th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, 2577-1647/1553-572X	2022-12, () : 1-6	Zisui Zhang; Babak Nahid-Mobarakeh; Ali Emadi	一作		国际会议, EI。申请人提出自适应增益电压控制器, 提升永磁同步电机弱磁区动态响应, 减小电压误差。		
2、代表性著作 (限填 5 部以内)									
序号	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）：

（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
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）：							
（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	
电力牵引教育部工程研究中心	教育部平台	教育部	其他成员	2009-12-10	2020年（优秀）		
备注（限 50 字以内）：							
（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
北京市科学技术奖，科学技术进步奖，二等奖	省部级	北京市人民政府	轨道交通大功率牵引变流器高性能控制关键技术及应用	2024-11	10/10	
备注（限 50 字以内）：						

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，综述任现职以来在学科建设、社会服务和公共服务等方面作出的贡献，500 字以内。

1、积极参与学科建设

- (1) 参与电力牵引教育部工程研究中心的日常工作中，积极参与业绩汇总、报告整理、后勤保障等工作。
- (2) 在中国国家铁路集团有限公司车辆部技术处挂职锻炼，入职后快速熟悉业务流程与岗位要求，短期内高效融入工作体系。在跨部门协作中主动衔接各方，有效凝聚工作合力，彰显良好协同素养。面对复杂问题能精准研判，提出切实可行的解决方案。
- (3) 协助北京交通大学与中国国家铁路集团有限公司进行 2025 年度国家科学技术进步奖申报工作，进行材料整备（新闻整理、视频处理、PPT 制作、申报人材料归整，凝练创新点技术支持，总体技术框架构建，4 项创新点技术框图优化）。
- (4) 在轨道交通牵引供电领域，积极与主机厂对接提供技术支持和现场技术服务，解决现场实际问题，为树立北京交大牵引传动在行业内的声誉添砖加瓦。

2、服务国民经济主战场

- (1) 参与研制的大功率永磁直驱机车在江西进行重载列车实际运行考核（考核时间 2025-05 至今），为中国国家铁路集团有限公司的新型重载机车提供技术支撑。
- (2) 在中国国家铁路集团有限公司挂职期间，以主持人身份完成新能源机车软件优化升级评审会，通过第二批新能源机车软件优化，保障了运行于北京局和上海局 30 辆机车运行安全并提升了性能。

结合本人研究领域和本职岗位工作，综述任现职以来在国际合作交流方面作出的贡献，500 字以内。

- (1) 从麦克马斯特大学博士后研究员离职后，与 Ali Emadi 教授和 Babak Nahid-Mobarakeh 教授保持交流，与 Babak Nahid-Mobarakeh 教授联合申报引智基地项目。
- (2) 积极组织学术交流，在北京交通大学“院士校园行”学术交流活动中，协助安排松濂贡规（KOUKI MATSUSE）教授和拉贾（Kaushik Rajashekara）教授分别进行“大功率高速电机驱动”和“用于交通运输的氢气和燃料电池系统”的专家报告。
- (3) 协助学院组织第八届电气化交通前沿技术论坛，扩大北京交大电气学科的声音。

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	兼任职务	审核人签字
IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics	202007	Reviewer	
IEEE Transactions on Transportation Electrification	202010	Reviewer	
IEEE Transactions on Power Electronics	202210	Reviewer	

IEEE Transactions on Energy Conversion	202509	Reviewer	

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
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）

<p>(1) 学术水平得到业界认可，担任 IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics、IEEE Transactions on Transportation Electrification、IEEE Transactions on Power Electronics、IEEE Transactions on Energy Conversion 等国际期刊审稿人。</p> <p>(2) 积极主动参加学校、学院各类志愿、工会（运动会）活动。</p> <p>(3) 积极参与各类重要实践和培训并积极表现。积极参加学院组织各项党员实践活动。</p> <p>(4) 充分发挥了党员先锋模范作用，尤其是疫情期间的相关工作（指 2022 年末北京疫情封校期间驻校分发物资）。</p> <p>(5) 积极服务所在科研团队，主持项目 2 项，经费 47.5 万元；参与科研项目 19 项。</p> <p>(6) 积极参与硕士、博士研究生协助指导，组织研究生组会，参与指导学生科学研究、论文撰写。作为系所答辩秘书，在开题、中期、答辩等关键环节严格把关，整理相关材料。</p>

八、聘期内工作思路及拟达到的任期目标（限 500 字以内）

<p>1、课程教学</p> <p>(1) 工作思路：坚持立德树人，深化课程思政，将科研方面研究进展与理论教学相结合，提高课堂讲授效果；积极参与教学改革，推进教学方法的创新。</p> <p>(2) 任期目标：每年承担本科和研究生教学 64 学时以上，在维持当前授课情况下，承担本科生《电力电子技术》（中）的讲授；参与教改项目 1 项，发表教改论文不少于 1 篇，参与撰写教材 1 部，申报教学成果奖 1 次。</p> <p>2、人才培养</p> <p>(1) 工作思路：践行科教融合，通过每周定期学术例会，加强本科生毕业设计和研究生指导工作。从基础理论和工程实践两个角度，加强研究生独立从事科研工作的能力。</p> <p>(2) 任期目标：平均每年指导本科生毕业设计不少于 3 名；积极招收和培养硕士研究生，每年招收和培养研究生不少于 1 人；聘期内指导本科生大创及电气杯等科技竞赛 2 项以上，争取获校级以上奖励。</p> <p>3、学术研究</p> <p>(1) 工作思路：紧密围绕国家战略与行业需求，聚焦电力电子技术在传统轨道交通、轨道交通新能源化、工业复杂需求永磁驱动的应用，深化基础理论与应用技术研究，力争原创突破与成果转化。</p> <p>(2) 任期目标：承担省部级及以上科研项目 2-3 项，承担其他课题 3 项以上，科研经费达到 300 万以上；发表 SCI/EI 收录论文 6-8 篇，其中 An2 区以上 SCI 论文 2-3 篇；申请发明专利 3-5 项，其中获授权 3 项以上。</p> <p>4、公共事务</p> <p>(1) 工作思路：积极承担学院、学科及团队分配的公共服务任务，通过学术交流、平台建设与社会服务，提</p>
--

升学科影响力。

（2）任期目标：参加国际会议 2-3 次，邀请国内外高水平学者来我院交流 3-6 次，积极支持学科评估与平台建设。

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。

本人始终坚持正确的政治方向，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决拥护党的领导，贯彻党的教育方针，恪守教师职业道德，严格遵守《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》。牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

在育人实践中，坚持“为党育人、为国育才”，秉持“价值塑造、能力培养、知识传授”三位一体的育人理念。作为本科生班主任和研究生协助指导导师，注重因材施教，亦师亦友，致力于培养学生成为有理想、有本领、有担当的时代新人。在教学科研方面，严谨治学，潜心教书育人。认真上好每一堂课，夯实教学基本功。科研工作中攻坚克难，严守学术规范，杜绝不端行为。同时，注重将思政教育融入教学科研全过程，言传身教，培养学生的创新精神与实践能力，引导学生服务国家重大战略需求。积极承担公共服务职责，踊跃参加学校、学院组织的各类政治理论学习与实践教育活动，如党史学习教育、廉政主题教育等，不断用党的创新理论武装头脑、指导实践。

未来，我将不忘初心、牢记使命，持续提升自身政治素养与业务能力，为培养德才兼备的社会主义建设者和接班人贡献力量。

（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		