

广西壮族自治区

评审表

单位	桂林理工大学博文管理学院
姓名	刘亚伟
现任专业技术职务	工程系列/助理级/助理工程师
拟评专业技术职务资格	工程师
申报专业	建筑工程测量与测绘
填表时间	2024-07

广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

广西壮族自治区职称改革办公室

制

基本情况

表一

姓名	现名	刘亚伟	性别	男	出生年月	1993-12-05		
	曾用名		民族	汉族	出生地			
参加工作时间		2019-07	籍贯	河南夏邑	申报次数	0		
行政职务			联系电话	18278395899				
学历情况	学历类别	毕(肄、结)业时间	学校	专业	学历	学制		学位
	其他学历	2017-06	桂林理工大学	工程测量技术	大专	3年		无学位
	其他学历	2019-06	桂林理工大学博文管理学院	测绘工程	本科	4年	学士	
	最高学历	2023-05	布列斯特国立大学	教育学(科学与教学活动)	硕士研究生	2.5年	硕士	
现任专业技术职务及取得资格时间		工程系列/助理级/助理工程师 2021-03		现从事何种专业技术工作	建筑工程测量与测绘			
何时参加何种民主党派任何职								
参加何种学术团体任何职,有何社会兼职								
懂何种外国语言(读、写、听、说及笔、口译能力)								

何时何地受何奖惩

表二

日期	名称与内容提要	奖励等级	授奖机关
2023年07月	在2021年—2022年工作中表现突出，发挥了共产党员的先锋模范作用，被评为“优秀共产党员”。	单位级	中共南宁理工学院委员会

主要经历

表三

起止年月	在何地、何学校、何单位学习 或从事何种专业技术工作	任何职	证明人
2022-12至2024-04	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目13号宿舍楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2022-12至2024-04	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目2号教学楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2022-12至2024-04	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目1号教学楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2022-08至2023-11	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目15号宿舍楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2021-12至2023-11	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目外籍教师公寓不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2021-10至2023-04	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目专家公寓不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2021-09至2022-03	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目图书馆不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2021-03至2022-03	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目6号宿舍楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2021-03至2022-03	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目2号宿舍楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	

2021-03至2021-09	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目3号教学楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作，审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整，确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2021-03至2021-09	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目4号宿舍楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作，审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整，确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2021-03至2021-09	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目1号宿舍楼不动产测绘项目全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作，审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整，确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	项目负责人	
2019-10至2024-05	桂林理工大学博文管理学院 桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目工程建设报建 全面负责办理报建、项目施工过程中全手续，收集项目所需的各种资料 and 文件，组织编制项目申报书和其他相关文件，向相关部门提交申报材料，协助组织项目的启动工作并进行项目施工 监督和管理等工作。	项目负责人	

国内外学习、培训、进修经历

表四

起止年月	专业及主要内容	学习地点	培训学分	培训学时数
2024-06至 2024-06	高质量共建“一带一路”谱写人类命运共同体新篇章	网络培训	通过 (97)	15
2021-09至 2023-05	在白俄罗斯布列斯特国立大学学习，于2023年5月获得白俄罗斯国家考试委员会授予的硕士学位。	白俄罗斯布列斯特国立大学		35
2023-12至 2023-12	2023年广西壮族自治区住房城乡建设行业专业技术人员继续教育专业科目学习	广西壮族自治区住房城乡建设行业专业技术人员继续教育平台	60	60
2023-07至 2023-12	2023年度专业技术人员继续教育学习	继续教育网络平台		91
2024-06至 2024-06	参加高质量共建“一带一路”谱写人类命运共同体新篇章学习	专业技术人员继续教育平台		15

任现职以来专业技术工作总结

表五

本人刘亚伟，男，汉族，1993年12月出生于河南夏邑，最高学历硕士，毕业于白俄罗斯布列斯特国立大学教育学（科学与教学活动）专业；2019年6月本科毕业于桂林理工大学博文管理学院测绘工程专业，并且在校期间，通过考试取得了工程测量员三级职业资格证书；2021年3月通过广西-东盟经济技术开发区职称改革工作领导小组审批，取得工程测量与测绘专业助理工程师资格。2019年7月开始参加工作，至今已有5年时间，一直就职于桂林理工大学博文管理学院，担任基层干事职务，从事项目工程建设报建、不动产测绘工作，主持完成了多个项目的不动产测绘工作。在项目实施过程中，全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作，审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整，确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家 and 地方法规、规范及有关规定等工作。在工作中，责任心强，吃苦耐劳，良好的团队意识和沟通能力；在生活中，积极学习各种专业理论知识，不断完善自身的知识结构，进一步提升了自身的专业素养。现就任职以来的工作情况从政治思想与职业道德、专业工作业绩情况、工作经验总结等方面进行如下总结：

一、政治思想与职业道德方面

参加工作至今，本人一直从事建筑工程测量与测绘专业相关技术工作。在政治思想方面，我始终坚持坚定的政治立场和鲜明的政治态度，始终坚守正确的政治方向，坚定不移地贯彻党的基本路线和方针政策，积极践行社会主义核心价值观，将爱国主义、集体主义和社会主义道德理念融入到日常工作的每一个环节。我深刻认识到，一个国家的建筑事业是国家发展的重要组成部分，而建筑工程测量和测绘则是建筑事业的基础和关键。因此，我一直以高度的责任感和使命感投身于这项工作。

在专业技术方面，我始终秉持着不断学习、不断进步的原则，努力提升自己的专业素养和技能水平。我深知，作为一名建筑工程测量与测绘专业的技术人员，只有不断提高自己的专业能力，才能更好地适应社会发展的需要，为我国建筑事业的繁荣做出更大的贡献。因此，我积极参加各种专业培训和学习活动，不断拓宽知识面，提高专业技能。在实践工作中，我始终以严谨的工作态度和高效的工作作风，认真对待每一个项目，努力保证测量数据的准确性和可靠性。我深知，建筑工程测量和测绘工作的重要性，它直接关系到整个建筑项目的质量和安全。因此，我时刻保持警惕，严格按照规范操作，不断提高自己的实际操作能力。

二、专业技术工作业绩情况

（一）主持完成桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目工程建设报建工作

工程报建是在项目启动前进行的一项重要工作，负责向相关政府部门提出建设项目的申报和审批工作。作为一项专业的工作，工程报建需要具备全面的专业知识和操作技能，本人作为桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目工程建设报建项目负责人，主要负责报建申报，参与项目的整个生命周期管理，即项目策划、设计、施工、验收等各个阶段，具体工作内容包括：

（1）收集项目资料。收集项目所需的各种资料 and 文件，如规划方案、土地征用证明、设计方案、环评报告等。根据项目需要，补充完善各项资料，确保申报材料的完整性和准确性。

（2）申报材料准备。根据相关法规 and 规定，组织编制项目申报书和其他相关文件：①研究项目所涉及的法律法规，确保申报材料的合规性；②根据项目的具体要求，制定项目的工程进度计划，并编制相应的施工图纸和技术规范等文件。

（3）审核和审批。向相关部门提交申报材料，并跟踪审批进度，积极与政府部门沟通，协调解决审批中的问题和难点：①协助项目相关部门与政府部门进行信息和文件的交流和沟通；②随时了解政府部门审批的最新政策和规定，确保项目申报能够符合相关要求。

（4）配合项目启动。①在项目获得批准后，及时向项目相关部门提供相应的文件和资料，协助组织项目的启动工作；②协调项目相关部门之间的合作，确保项目的顺利实施。

(5) 项目监督和管理。在项目实施过程中，负责协调监督各参与方的工作，并及时报告项目进展情况；提供前期报建阶段的技术支持和咨询服务，解决在项目实施过程中出现的问题和难题；根据项目需求，制定和更新相关管理流程和标准，协助项目相关部门进行项目管理工作。

最终本次报建申请通过广西-东盟经济技术开发区管理委员会行政审批，同意报建，并颁发建设工程施工许可证，目前项目已在建设中，进展顺利，预期项目能按照计划竣工。

(二) 主持完成多个不动产测绘项目的实施工作

任职桂林理工大学博文管理学院东盟校区工程项目负责人以来，我主导并成功完成了多个不动产测绘项目的实施工作。在项目执行过程中，我采取了以下关键措施确保项目的顺利进行：

首先，我针对每个测绘项目进行了详尽的策划与规划，明确了实施的具体步骤、时间表及预算，并预设了可能的风险及其应对措施，以确保项目的高效、有序进行。其次，我积极组织并管理项目团队，确保每位成员明确自身职责，并通过有效沟通与协调，促进团队成员间的紧密合作，提高整体工作效率。同时，我还负责与相关政府部门、企事业单位及施工方等多方进行沟通协调，确保项目符合政策法规要求，并平衡各方利益，为项目的顺利推进创造良好环境。在项目实施阶段，我严格把控测绘数据的准确性与可靠性，通过实时监控项目进度，确保项目按照既定时间表和预算进行。最后，项目完成后，我组织团队对项目进行总结与评估，深入剖析存在的问题与不足，为未来的项目提供宝贵的改进与优化建议。具体业绩情况如下：

1、桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目13号宿舍楼不动产测绘项目

经广西品盟测绘有限公司核实：(1) 建筑物的各项建筑面积较差详见主要技术经济指标对比成果表，建筑物的使用功能与审批一致；(2) 建筑物总建筑面积审批为33014.88平方米，比审批少179.13平方米；建筑物基底面积核实为2924.56平方米；(3) 建筑物正负零标高核实为103.37米，比审批高0.22米；建筑物建筑高度核实为43.87米，比审批低0.08米；(4) 建筑物的平面位置角点最大差值为0.05米；间距较差最大值为-0.01米，退距较差最大值为0.01米，边长较差最大值为0.06米；(5) 建筑物外立面、造型、材质与前批一致。

广西品盟测绘有限公司于2024年4月完成本项目不动产测绘工作，并出具了项目不动产测绘报告，由报告可知，本项目为钢筋混凝土结构，地上12层，真石漆外墙，房产测绘宿舍面积为30574.74平方米，规划核实为33014.88平方米，差值-2440.14平方米；经我单位审查，认定本不动产测绘成果资料齐全，原始记录完整，客观反映了不动产的自然状况；不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定，验收意见为合格。

2、桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目2号教学楼不动产测绘项目

经广西品盟测绘有限公司核实：(1) 建筑物的各项建筑面积较差详见主要技术经济指标对比成果表，建筑物的使用功能与审批一致；(2) 建筑物总建筑面积为18197.97平方米，比审批少109.97平方米；建筑物基底面积核实为5768.72平方米；(3) 建筑物正负零标高核实为104.16米，比审批低0.14米；建筑物建筑高度核实为25.66米，比审批高0.06米；(4) 建筑物的平面位置角点最大差值为0.04米，边长较差最大值为0.05米，间距较差最大值为-0.09米；(5) 建筑物外立面、造型、材质与审批一致。

广西品盟测绘有限公司于2024年4月完成本项目不动产测绘工作，并出具了项目不动产测绘报告，由报告可知，本项目为钢筋混凝土结构，地上5层，真石漆外墙，房产测绘教学楼面积为18960.87平方米，规划核实面积为18197.97平方米，差值762.90平方米；屋面层D轴交14~16轴梯间部分层高小于2.2米；经我单位审查，认定本不动产测绘成果资料齐全，原始记录完整，客观反映了不动产的自然状况；不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定，验收意见为合格。

3、桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目1号教学楼不动产测绘项目

经广西品盟测绘有限公司核实：(1) 建筑物的各项建筑面积较差详见主要技术经济指标对比成果表，建筑物的使用功能与审批一致；(2) 建筑物总建筑面积为17716.70平方米，比审批多350.76平方米；建筑物基底面积核实为3791.19平方米；(3) 建筑物正负零标高核实为104.14米，比审批低0.16米；建筑物建筑高度核实为25.66米，比审批高0.06米；(4) 建筑物的平面位置角点最大差值为0.11米，边长较差最大值为0.09米，间距较差最大值为0.09米；(5) 建筑物外立面、造型、材质与审批一致。

广西品盟测绘有限公司于2024年4月完成本项目不动产测绘工作，并出具了项目不动产测绘报告，由报告可知，本项目为钢筋混凝土结构，地上5层，真石漆外墙，房产测绘教学楼面积为17704.11平方米，规划

核实面积为17716.70平方米，屋面层G轴交5~6轴弱电井局部层高小于2.20米，D轴交6~7轴楼梯间弱电井局部层高小于2.20米；经我单位审查，认定本不动产测绘成果资料齐全，原始记录完整，客观反映了不动产的自然状况；不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定，验收意见为合格。

除上述项目以外，我还主持完成：桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目15号宿舍楼、桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目外籍教师公寓、桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目专家公寓、桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目图书馆、桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目6号宿舍楼等多个不动产测绘项目，最终经我单位审查，上述项目均被认定本不动产测绘成果资料齐全，原始记录完整，客观反映了不动产的自然状况；不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定，验收意见为合格。

三、工作经验总结——测绘工程技术在不动产测量中的实践应用

不动产测绘应当采用科学的测绘技术，注重提高测绘操作的精准性，在保证测绘效果的基础上提高测绘的整体水平。应当优化测绘操作的技术方法，明确测绘操作控制的重点环节，现结合我多年积累的专业技术工作经验，分析测绘工作的方式，达到提高测绘有效性，降低测绘风险成本，提高测绘质量的目标：

（一）不动产测量中测绘技术的应用

1、RTK定位技术。GPS-RTK定位技术是可以高度普及的技术，该技术可以优化测量方式，可以提高测量作业的整体效果。运用该技术可以达到精确提取数据信息的效果。该技术具有较好的发展前景与空间，RTK技术选择的是波载相位动态实时差分方法，可以达到实时进行测绘数据信息的提取。该技术的操作更为快捷，能够方便的进行作业，而且可以节约工作时间，达到高度集成化、自动化的测绘效果。该技术的功能较为强大，有广阔的适用范围。运用自动控制系统可以极大的降低操作成本，降低操作的失误，保证操作的精度，可以更好的适应外界环境的操作需要。

2、三维激光技术。三维激光技术可以达到高度数字化、高速化和高精度的效果。该测绘技术可以在各种复杂的地形环境下进行测绘，有着广阔的测绘适应性价值。运用三维激光技术可以有效应对复杂气象条件下的测绘操作。工作人员可以根据具体的位置开展测绘操作。该测绘技术可以达到全地形测绘的效果。通过三维激光技术可以实现高度精确化、自动化和简单化的测绘操作目标。三维激光技术进一步融合了信息技术，具有一定程度数字化、高速化、高精度的测绘特征。通过这种技术弥补了我国矿山、道路工程、建筑工程中复杂环境的测绘问题。当前该技术的操作还有较大的复杂性，在测绘前需要构建科学化的测绘控制网络，强调在适当的条件下有效结合三维激光技术进行测绘。这种测绘技术的使用需要结合GPS技术，应用GPS达到充分的进行动态观察的效果。运用该技术还可以构建科学化的控制网络，并且建立全地形的测绘模型，该技术的测绘还要与碎步测绘同步进行，做到及时的获得DEM数据，通过该技术可以获得高精度的等线画图，可以满足具体场景的测绘成果使用需要。有时只需要一次扫描就可以获得多种不动产的空间位置信息，并且达到直观呈现信息的效果，有助于更高效的建立不动产的模型。

3、数字摄影测量。数字摄影测量主要借助遥控设备进行测量，该技术主要依靠航空设备进行测量，随着航天技术的普及，也可以借助卫星实现不动产的测绘。它主要通过安装在飞行器或者航天设备上的精密高清晰的摄影设备进行不动产的测绘。这种测绘方式优于人工测绘，可以达到提高测绘的有效性、分辨率和进行光谱分析。能够根据人们的使用需要进行个性化测绘。该技术有较强的测绘能力，可以方便工作人员的使用，能够根据不同的应用需要，不同专题科学的制定测绘工作的计划。该测绘方法可以运用遥控卫星进行测绘，可以对一定区域进行长期动态性的测绘，达到深入的研究不动产的变化目标。通过该技术可以提高我国国土资源的管理质量和整体水平。

4、3S技术。3S技术是当前较为流行和高效的地理信息测绘技术，也是我国测绘领域的重要技术成果，该技术有着良好的操作界面，在测绘不动产领域有着广泛的应用价值。该技术的优势主要体现在能够精细测绘不动产的面积，可以直接依靠GIS技术实现对建筑平面图的绘制，该技术不仅有很强的计算能力，还可以保持与GPS技术的通用性，该技术可以保证测量操作的简单性，有助于达到快捷测绘的目标。该技术可以在很大程度上代替全站仪测绘，因此保证了测绘的效率。

（二）不动产测绘工作的注意事项

1、加强数据资料分析。运用各种技术对不动产进行测绘，应当在测绘前熟悉各种数据信息，保证对测绘区域中的不动产项目有一定的了解，根据不动产测绘的现实需要选择必要的技术设备，达到提高测绘有效性和

压缩测绘成本的目标。应当加快更新测绘数据库，适当的对各种数据信息进行定期集中更新，提高资料分析操作水平，仔细考虑测绘操作中的问题，达到全面提高测绘工作质量的目标。

2、提高数据获取能力。不动产测绘的关键在于提高测绘的精准性，强调充分的利用各种数据信息，达到提高测绘总体效率的目标。优化数据信息的存储格式，明确数据信息存储工作的重点，保证数据内容的精准性，在全要素地形数据、数据完整性和地类数据信息的全面有效收集。

四、继续教育学习、学术成果及获奖情况

(一) 继续教育学习情况

多年以来，本人一直从事建筑工程测量与测绘专业技术工作，结合在项目实践中获得的经验，不断提高自己、完善自己。同时本人还利用一切机会参加各种培训班、技术交流活动，以求更为专业和科学得进行专业技术指导和管理工作的。其中，在2024年6月，参加高质量共建“一带一路”谱写人类命运共同体新篇章公需科目继续教育活动，考试成绩合格。

(二) 学术成果方面

本人注重用理论指导实践，注重与时俱进，结合本人工作实践撰写技术工作总结2篇，为后期的项目管理工作的顺利开展和完成提供更多的理论指导和技术支持：

1、《桂林理工大学博文管理学院东盟校区1号教学楼测量工程验收工作报告》，本文是一份关于桂林理工大学博文管理学院东盟校区1号教学楼测量验收的报告。报告详细介绍了验收流程、标准与要求，并指出验收过程中发现的问题及解决方案。学院要求测量工程遵循国家及地方法规标准，确保教学楼结构安全、功能完善。验收过程中采用先进测量技术和设备，确保数据精确可靠。针对实地测量中发现问题，如教室地面平整度、走廊宽度等，测量团队提出了整改措施并监督实施。最终，通过一系列措施，确保了教学楼测量工程的顺利进行和高质量完成，为学院的教学设施建设贡献了重要力量。

2、《桂林理工大学博文管理学院东盟校区13号宿舍楼测绘工程验收工作报告》，本文详细介绍了桂林理工大学博文管理学院13号宿舍楼测绘工程验收工作报告，包括项目背景、规模、测绘技术和实施流程。通过采用先进的测绘工具和设备，结合多种测绘技术，确保了测绘数据的准确性和可靠性。在验收流程中，严格遵循验收步骤和流程，确保了工程质量符合设计要求。验收过程中发现了部分细微偏差，并提出了改进措施。整个验收过程严格把控，确保了工程质量达到预期目标。该项目的成功实施为学院宿舍楼的建设和管理提供了科学依据，也为未来测绘工作提供了借鉴。

(三) 获奖情况

本人在2021年—2022年工作中表现突出，发挥了共产党员的先锋模范作用，被评为“优秀共产党员”。

工作以来，为了适应建筑工程测量与测绘专业技术工作，我一直坚持做中学、学中做的工作状态，认真工作的同时努力学习、刻苦钻研，掌握好已学过的理论知识和技术手段，继续补充新的知识，让自己在工作中能做到游刃有余。经过多年的工作实践和坚持不懈的学习，我已经有比较丰富的专业技术技能，能解决和处理测绘专业较复杂疑难技术问题，熟悉测绘规范、施工图纸、测量方案、施工组织设计，对关键构造物的几何尺寸要熟记于心，熟知各项工序流程，技术质量标准、规范。熟练操作南方CASS、CAD等软件；熟练使用常用的office办公软件；熟练操作全站仪、经纬仪、水准仪等测量仪器。

综上所述，我认为我已经具备了申报建筑工程测量与测绘工程师专业技术资格任职资格和专业技术条件，敬请审批。在以后的工作中，我将继续努力，以更加饱满的热情投身于建筑工程测量与测绘工作，为我国建筑事业的繁荣和发展贡献自己的力量。

本人提交的所有申报材料均符合事实，真实无误，如有虚假，愿意承担相应责任。

任现职以来主要专业技术工作业绩登记

表六

日期	专业技术工作名称(项目、课题等)	工作内容, 本人起何作用(独立、主持、主要参加、参加或协助)	完成情况及效果、效益、获何种奖励、专利
2021-03至2021-09	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目3号教学楼不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上5层, 真石漆外墙, 不动产测绘建筑面积为22263.78平方米, 规划核实为22260.40平方米, 屋面层L至K轴交12至13轴楼梯局部层高小于2.20米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2022-12至2024-04	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目13号宿舍楼不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上5层, 真石漆外墙, 房产测绘宿舍面积为30574.74平方米, 规划核实为33014.88平方米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2022-12至2024-04	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目2号教学楼不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上5层, 真石漆外墙, 房产测绘教学楼面积为18960.87平方米, 规划核实面积为18197.97平方米, 屋面层:D轴交14~16轴梯间部分层高小于2.2米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2022-12至2024-04	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目1号教学楼不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上5层, 真石漆外墙, 房产测绘教学楼面积为17704.11平方米, 规划核实面积为17716.70平方米, 屋面层G轴交5~6轴弱电井局部层高小于2.20米, D轴交6~7轴楼梯间弱电井局部层高小于2.20米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2022-08至2023-11	桂林理工大学博文管理学院	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上6

	东盟校区项目15号宿舍楼不动产测绘项目	结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	层, 真石漆外墙, 房产测绘宿舍面积为14841.92平方米, 规划核实现为16060.06平方米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2021-12至2023-11	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目外籍教师公寓不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上18层, 真石漆外墙, 房产测绘外籍教师公寓面积为13846.86平方米, 公共架空层为205.02平方米, 规划核实现为14225.30平方米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2021-10至2023-04	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目专家公寓不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上18层, 真石漆外墙, 房产测绘单身教师公寓面积为12695.47平方米, 公共架空层162.96平方米, 规划核实现为13159.74平方米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2021-09至2022-03	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目图书馆不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上6层, 真石漆外墙, 房产测绘建筑面积为22845.33平方米, 规划核实现为22495.57平方米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2021-03至2022-03	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目6号宿舍楼不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上8层, 地下一层, 真石漆外墙, 房产测绘建筑面积为9867.04平方米, 规划核实现为10618.15平方米, 屋面层6-D至6-F轴交6-3至6-5轴局部层高小于2.20米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定, 验收意见为合格。
2021-03至2022-03	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目2号宿舍楼不动产测绘项目	主持作用, 作为建设单位项目负责人, 全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作, 审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整, 确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作, 并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知, 本项目为钢筋混凝土结构, 地上11层, 地下一层, 真石漆外墙, 房产测绘建筑面积为17138.50平方米, 规划核实现为18114.33平方米, 屋面层2-J至2-K轴交2-3至2-4轴、2-10至2-13轴局部层高小于2.20米; 经我单位审查, 认定本不动产测绘成果资料齐全, 原始记录完整, 客观反映了不动产的自然状况; 不动产测绘符合

			国家和地方法规、规范及有关规定，验收意见为合格。
2021-03至2021-09	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目4号宿舍楼不动产测绘项目	主持作用，作为建设单位项目负责人，全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作，审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整，确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作，并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知，本项目为钢筋混凝土结构，地上6层，真石漆外墙，不动产测绘建筑面积为4514.68平方米，规划核实为4771.37平方米，屋面层1/D至F轴交2至4轴局部层高小于2.20米；经我单位审查，认定本不动产测绘成果资料齐全，原始记录完整，客观反映了不动产的自然状况；不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定，验收意见为合格。
2021-03至2021-09	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目1号宿舍楼不动产测绘项目	主持作用，作为建设单位项目负责人，全面负责项目的不动产测绘工作的测绘、组织、实施和总结评估等工作，审查本项目不动产测绘成果资料是否齐全、原始记录是否完整，确保能客观反映不动产的自然状况以及不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定。	测绘单位已按合同时间完成本项目不动产测绘工作，并且出具了项目不动产测绘成果报告。由该报告可知，本项目为钢筋混凝土结构，地上11层，真石漆外墙，不动产测绘建筑面积为16345.60平方米，规划核实为17351.14平方米，屋面层1-J至1-K轴交1-3至1-4轴、1-10至1-13轴局部层高小于2.20米；经我单位审查，认定本不动产测绘成果资料齐全，原始记录完整，客观反映了不动产的自然状况；不动产测绘符合国家和地方法规、规范及有关规定，验收意见为合格。
2019-10至2024-04	桂林理工大学博文管理学院东盟校区项目工程建设报建	主持作用，作为建设单位项目负责人，全面负责办理报建、项目施工过程中全手续，收集项目的各种资料 and 文件，组织编制项目申报书和其他相关文件，制定工程进度计划，编制施工图纸和技术规范等文件；向相关部门提交申报材料，并跟踪审批进度，协调解决审批中的问题和难题；协助组织启动项目并进行项目施工监督和管理等工作。	本次报建申请通过广西-东盟经济技术开发区管理委员会行政审批，同意报建，并颁发建设工程施工许可证，目前项目已在建设中，进展顺利，预期项目能按照计划竣工。

任现职以来完成教学工作情况

表七

日期	中小学分类	科目	教师类型	工作类型	课时量	课时量单位

教学指导完成情况

表八

指导教师（辅导员、研究生） 进修提高情况	
-------------------------	--

任现职以来著作、论文及重要技术报告登记

表九

日期	刊物名称及期刊号	名称及内容提要	独著、合著或译著	出版、登载、获奖或在学术会议上宣读、交流情况
2024-07	无	桂林理工大学博文管理学院东盟校区1号教学楼测量工程验收工作报告	独著	
2024-07	无	桂林理工大学博文管理学院东盟校区13号宿舍楼测绘工程验收工作报告	独著	

考试成绩及自我鉴定

表十

日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位

专家鉴定意见

(对任现职以来有代表性的论文、译著及其他成果的鉴定)

表十一

专家鉴定意见	专业技术职务	鉴定人

答辩情况

表十二

<p>答辩情况</p>	<p>负责人签字:</p> <p>时间:</p>
-------------	--------------------------

近五年来任职期满考核结果

表十三

时间	考核结果	考核单位	考核委员会(小组)负责人签字
2019	合格(称职)	桂林理工大学博文管理学院	袁广发
2020	合格(称职)	桂林理工大学博文管理学院	袁广发
2021	合格(称职)	桂林理工大学博文管理学院	袁广发
2022	合格(称职)	桂林理工大学博文管理学院	袁广发
2023	合格(称职)	桂林理工大学博文管理学院	袁广发

基层单位考核推荐意见及公示情况

表十四

基层单位考核推荐意见及公示情况

刘亚伟同志硕士学位，从事建筑工程测量与测绘专业相关技术工作已有5年，2021年取得助理工程师职称。现在在我单位基建办任职，是我单位的技术骨干。

一、政治思想方面。该同志认真贯彻执行党的路线、方针、政策，坚持学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，能在工作中同党和国家的方针政策保持一致。

二、能力方面。该同志主要负责建筑工程测量与测绘管理工作，积极参与单位安排的任务，做事认真、细心，专业技术水平优秀，具备扎实的工作经验，较好完成各项工作任务。

三、工作方面。能够脚踏实地、求真务实，工作作风细致、谦虚谨慎、待人热情诚恳。同时，在进行工作中能结合工作实际，积极参与到调查设计的工作中，保证了各项工作顺利圆满完成。该同志申报材料于2024年7月18日至25日进行了公示，公示无异议。经考核，认为该同志在政治思想工作等方面综合素质较高，符合工程系列工程师专业技术职务资格的任职条件，同意推荐该同志评审工程师职称。

基层单位考核负责人：王金叶

公示情况：群众无异议，同意推荐

推荐评审和审批意见

表十五

<p>基层单位的主管部门审核、推荐意见</p>	<p>主管部门负责人签字： 时间：</p>	<p>县处级职改办负责人签字： 时间：</p>
<p>(人事) 部门审核、推荐意见 县(处)级职改</p>	<p>市系列公章：</p>	<p>市职改办公章：</p>
<p>(人事) 部门审核推荐意见 系列地市(厅局)职改</p>	<p>公章：</p>	

推荐审批和审批意见

表十六

学科（专家）评议组意见	总人数	参加人数	赞成人数	反对人数	备注
	负责人签字:				
任职资格评审委员会意见	总人数	参加人数	赞成人数	反对人数	备注
	主任委员签字:		评委会盖章		
领导小组 职称改革工作 审批意见	公章:				