

附表1:

职工编号: 2014010024

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 杨红磊

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 教授四级

申报岗位: 教授四级

填表时间: 2023年12月4日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	杨红磊	性别	男	出生日期	1983.02.26
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2022.01.01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2022.01.01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	教授四级				
是否博士生导师及任职时间	是 2020.01.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2015.01.01		

一、思想政治及师德师风表现

<p>一、 思想政治</p> <p>认真执行党的路线、方针、政策，在思想政治上，时刻与党保持高度一致。严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》相关要求，注重提高政治理论素质和水平。按照《高等学校教师职业道德规范》和《新时代高校教师职业行为十项准则》相关要求，做到了爱国守法、敬业爱生、教书育人、严谨治学、服务社会、为人师表，无违反师德言行。</p> <p>二、 教书育人</p> <p>对于本人来讲，教书育人是太阳底下最为光荣神圣的职业。教师是人类文明的传播者和建设者，是人类灵魂的工程师。要做好一名称职的青年教师，我认为首先要做一个有心人，及时的反思教学不断提高自我的业务水平。多向有经验的老教师和学校的教学名师学习请教，不断地进步、改善和总结经验。</p> <p>三、 严谨治学</p> <p>注意为人师表、树立优良学风，刻苦钻研业务，不断学习新知识;师德的基础是爱，核心是专;我注意严谨治学，提高业务水平。</p>

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

1、教学方面

2022年以来，每年都超额完成教学工作量，聘期内共指导6人完成本科毕业论文，指导9名硕士研究生完成硕士毕业论文，指导3个大学生创新创业团队。指导2名学生参加全国大学生测绘学科创新智能大赛，分别获得特等奖和一等奖。2022年09月，在我校组织举办第十三届北京市测绘技能大赛暨第二届“南方测绘杯”虚拟仿真测图大赛。主持教育部协同育人项目1项。2023年主编的《InSAR技术原理及实践》获北京市优质本科教材。每年完成测绘工程本科专业工程认证年度总结工作。

2、科研方面

主持科研项目5项。发表论文7篇，其中第一作者/通讯作者SCI论文6篇。荣获自然资源科技进步奖一等奖1项（排名第4），2023年荣获北京测绘学会青年科技领军人才。获授权发明专利1项。参加中国测绘学会工程测量分年年会1次，并做大会报告；参加第一届中国测绘地理信息大会并在工程测量分会做大会报告1次。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注
北京测绘学会青年科技领军人才	2023. 4. 1	

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
自然资源科技进步奖	黄土丘陵区浅埋厚煤层开采诱发地表塌陷防控关键技术及工程应用	一等奖	2023. 9. 15	自然资源部	4	
北京高校本科教学项目	InSAR技术原理及实践	优质本科教材	2023. 9. 1	北京市教委	1	

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
GBInSAR监测高陡顺层边坡形变及其稳定性分析关键技术研究	国家自然科学基金	基金委面上项目	58	2022年01月01日—2025年12月31日	
高亚洲和北极地质灾害与冰川表面运动监测技术研究及示范应用	科学技术部	国家重点研发计划	50	2022年01月01日—2014年12月31日	
北京市西部山区滑坡形变监测的分布式散射体 InSAR方法	北京市测绘设计研究院	北京市重点实验室基金	5	2023年05月30日—2014年12月31日	
抚宁抽水蓄能电站地灾监测辅助服务	中国电力科学研究院有限公司	企事业委托项目	35.2	2022年09月22日—2026年12月31日	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
陆兆威, 杨红磊*, 曾伟, 刘鹏, 王跃东	Geological Hazard Identification and Susceptibility Assessment Based on MT-InSAR	Remote Sensing	2023. 11. 21	15(22):5316	国际SCI	5	
杨红磊*, 刘友奉, 范洪东, 李晓亮, 苏雨涵, 马旭, 王柳宇	Identification and Analysis of Deformation Areas in the Construction Stage of Pumped Storage Power Station Using GB-InSAR Technology	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	2023. 1. 19	99:1-15	国际SCI	5.5	
苏雨涵, 杨红磊*, 彭军还, 刘友奉, 赵滨斌, 师孟尧	A Novel Near-Real-Time GB-InSAR Slope Deformation Monitoring Method	Remote Sensing	2022. 11. 24	14(21), 5585	国际SCI	5	
韩建峰, 杨红磊*, 刘友奉, 陆兆威, 曾凯, 焦润成	A Deep Learning Application for Deformation Prediction from Ground-Based InSAR	Remote Sensing	2022. 10. 18	14(20), 5067	国际SCI	5	

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
刘友奉, 杨红磊*, 王世正, 徐林林, 彭军还	Monitoring and Stability Analysis of the Deformation in the Woda Landslide Area in Tibet, China by the DS-InSAR Method	Remote Sensing	2022.1.19	14(3), 532	国际SCI	5	
刘友奉, 杨红磊*, 范景辉, 韩建峰, 陆兆威	NL-MMSE: A Hybrid Phase Optimization Method in Multi-master Interferogram Stack for DSInSAR Applications	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	2022.1.21	99:1-13	国际SCI	5.5	

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 教授四级 岗位，满足文件中所列
教授四级岗位 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相
关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从
事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2010010009

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 张建军

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 教授四级

申报岗位: 教授三级

填表时间: 2023年12月2日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	张建军	性别	男	出生日期	1982.06.10
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2018.01.01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2018.01.01	所在学科	公共管理
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2015.05.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2012.01.01		

一、思想政治及师德师风表现

本人以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观及习近平新时代中国特色社会主义思想为行动指南，不断提高自我思想政治觉悟。贯彻落实二十大精神，将习近平新时代中国特色社会主义思想与高等教育紧密结合、与自然资源管理的要求紧密结合，以“生态文明建设”作为教育与研究的思想主线，将党的新要求融入自然资源管理课程及研究。积极开展批评与自我批评，思想上严格要求自己，勤奋工作，遵守纪律，保持我校“艰苦朴素、求真务实”的优良传统。始终以坚守岗位、立德树人、服务社会作为工作方向，勤奋努力，兢兢业业，爱岗敬业。遵循教育规律，实施素质教育为导向、因人施教为方法、创新意识和实践能力为目标的教學理念，注重思想与行动的结合、理论与实践的结合，从课上课下互动过程中提高教学质量。引导学生培养科学精神，要追求真理，实事求是，诚实守信，力戒浮躁，充分维护学术自由和学术尊严。作为公共政策系主任，认真履行作为系主任的工作职责和岗位要求，积极奉献学科、专业和行业领域，组织学科教师完成学科点核验工作和建设工作，积极探索“自然资源登记与管理”专业建设与教育教学创新，高质量地配合学院领导完成学院的各项任务。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

受聘教授四级岗以来，承担《不动产估价》等7门本科生课程和《公共管理学科前沿》等6门研究生课程。指导本科生20人，硕士研究生45人，博士研究生11人（含1名国际留学生）；指导全国大学生不动产估价技能大赛12队（2队获全国特等奖），大学生创新创业训练计划项目13项；主持教改项目4项；主编/参编教材3部。获学校研究生指导名师、来华留学生“优秀指导教师”、十佳教师奖、翟裕生青年教师奖等。指导研究生中，4人获国家奖学金、1人获希尔矿业奖学金、2人获校级优秀论文、13人获校级研究生优秀科研成果奖励。主持国家自然科学基金面上项目2项、国家重点研发计划子课题3项、自然资源部事业单位课题4项等。以第1/通讯作者发表论文46篇，其中SSCI/SCI期刊论文35篇，JCR Q1区论文28篇，中科院Q1区论文22篇；主编/参编6部；获软件著作权1项；获自然资源科学技术奖青年科技奖。受邀担任《Land》《现代地质》《农村与生态环境学报》《自然资源情报》等期刊编委以及中国环境科学学会气候变化分会常务委员、中国土地学会土地生态分会委员、中国生态学会生态管理专业委员会委员、高校“城乡规划扶贫联盟”专家委员会委员。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注
自然资源部国土资源高层次创新型科技人才培养工程“杰出青年科技人才”	2015. 9. 21	
北京高等学校青年英才	2013. 11. 4	

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
2022年度自然资源部科学技术奖——青年科技奖	矿业城市国土空间绿色开发利用理论及技术创新	省部级	2023. 9. 15	自然资源部	1	科研奖

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
长江流域重点河湖湿地调节服务功能区生态修复的系统修复模式	科技部	国家重点研发计划项目子课题	66	2022-9-1至2026-8-31	科研
陆地生态系统碳扰动自然/人为影响量化评估	科技部	国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”项目子课题	50	2022-1-1至2024-12-31	科研
资源型城市工矿用地生态效应的响应过程模拟与适应机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	58	2020-1-1至2023-12-31	科研
“美丽中国”生态安全保障与生态质量改善路径	科技部	国家重点研发计划项目子课题	93	2019-12-1至2022-11-30	科研
基于GI构架的资源型城市土地生态控制过程与实现途径研究	国家自然科学基金委	面上项目	63	2016-1-1至2019-12-31	科研
节约集约用地政策实施评估	自然资源部信息中心	专项研究课题	24	2021-4-1至2022-4-30	科研
基于经济—人口—环境约束下产业用地优化配置的数据收集与方法研究	自然资源部信息中心	专项研究课题	30	2019-1-1至2020-7-31	科研
重要生态系统问题甄别与变化特征研究	自然资源部国土整治中心	专项研究课题	35	2019-1-1至2019-12-31	科研
交通运输用地供需现状与协同发展研究项目	自然资源部信息中心	专项研究课题	20	2018-1-1至2018-12-31	科研

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Shouguo Zhang, Jianjun Zhang*, Anmeng Sha, Yaping Zhang, Di Zhang	How to recognize the role of policy clusters in built-up land intensity: An empirical case of the Yangtze River Economic Belt of China	Land Use Policy	2023.12.1	134:106909	国际SSCI	7.1	榜刊, A刊, 中科院Q1 top, JCR Q1
Wei Chen, Jianjun Zhang*, Shidong Liu, Sen Liang, Yaping Zhang, Shu Fu	The spatial configuration of buildings: A vital consideration impossible to ignore in regulating urban land surface temperature? Evidence from 35 Chinese cities	Science of the Total Environment	2023.3.20	865:160946	国际SCI	9.8	A刊, 中科院Q1 top, JCR Q1

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Shouguo Zhang, Jianjun Zhang⁎, Sen Liang, Shidong Liu, Yan Zhou	A perception of the nexus “resistance, recovery, resilience” of vegetations responded to extreme precipitation pulses in arid and semi-arid regions: A case study of the Qilian Mountains Nature Reserve, China	Science of the Total Environment	2022. 10. 15	843: 157105	国际SCI	9. 8	A刊, 中科院Q 1 top, JCR Q1
Shidong Liu, Jie Zhang, Jianjun Zhang⁎	New sights on the impact of spatial composition of production factors for socioeconomic recovery in the post-epidemic era: a case study of cities in central and eastern China	Sustainable Cities and Society	2022. 10. 1	85:104061	国际SCI	11. 7	A刊, 中科院Q 1 top, JCR Q1
Jing Wei, Jianjun Zhang*, Xia Wu, Zeyu Song	Governance in mining enterprises: An effective way to promote the intensification of resources-Taking coal resources as an example	Resources Policy	2022. 6. 1	76: 102623	国际SSCI	10. 2	A刊, 中科院Q 1 top, JCR Q1
Nanyu Zhang, Jianjun Zhang*, Wei Chen, Jiajia Su	Block-based variations in the impact of characteristics of urban functional zones on the urban heat island effect: A case study of Beijing	Sustainable Cities and Society	2022. 1. 1	76: 103529	国际SCI	11. 7	A刊, 中科院Q 1 top, JCR Q1
Ke Wang, Jianjun Zhang*, Bofeng Cai, Sen Liang	Estimation of Chinese city-level anthropogenic methane emissions in 2015	Resources, Conservation & Recycling	2021. 12. 1	175:105861	国际SCI	13. 716	A刊, 中科院Q 1 top, JCR Q1
Jing Wei, Jianjun Zhang⁎, Bofeng Cai ⁎, Ke Wang, Sen Liang, Yuhuan Geng	Characteristics of carbon dioxide emissions in response to local development: Empirical explanation of Zipf’s law in Chinese cities	Science of the Total Environment	2021. 2. 25	757: 143912	国际SCI	10. 753	A刊, 中科院Q 1 top, JCR Q1

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Xia Wu, Chu Li, Jianjun Zhang*, Tong Wang, Liu Wu, Mei Jia	“Occupation—competition—regeneration” nexus among land uses in a Chinese city: Interactions and transformations	Journal of Cleaner Production	2020. 8. 20	265: 121778	国际SCI	9. 297	A刊, 中科院Q1 top, JCR Q1
Yongheng Rao, Jianjun Zhang, Ke Wang, Xia Wu	How to prioritize protected areas: A novel perspective using multidimensional land use characteristics	Land Use Policy	2019. 4. 1	83:1—12	国际SSCI	3. 682	榜刊, A刊, 中科院Q1 top, JCR Q1

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注
全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）	2020.6.15	本规划由国家发改委和自然资源部联合开展，中央全面深化改革委员会第十三次会议审议通过，成为指导全国和区域各级国土空间生态修复规划编制的指南。本人负责本规划中的北方防沙带、黄河重点生态区和制图内容。	有表扬信
大运河生态环境保护修复专项规划	2020.9.17	本规划由生态环境部、自然资源部、国家发改委、国家林草局联合开展，成为指导大运河沿线区域开展生态保护与修复工作，推进区域协调发展绿色发展和高质量发展的指南。本人负责本规划中的生态廊道和生态修复部分。	有表扬信
中国2005年城市二氧化碳排放数据建设成果应用	2018.8.15	由中国城市温室气体工作组（环境保护部环境规划院气候变化与环境政策研究中心）和中国环境科学学会气候变化分会联合开展，成为全面精准评估我国城市碳排放目标考核的重要参考依据。本人负责本数据的山西省部分。	有应用证明
自然资源登记与管理专业申请与建设	2021.3.2	自然资源登记与管理专业开办于2021年，是全国首个获批开设的专业。本人牵头负责该专业建设和拓展自然资源资产领域的科学研究，旨在培养行业专门人才，以对接行业领域人才急缺和研究领域薄弱的发展需求。	负责人
教育部第五轮公共管理学学科评估工作	2021.1.13	本人负责公共管理学学科评估材料收集、整理、撰写、填报等工作，学科获评B+等级。	负责人
教育部2023年公共管理学学科核验工作	2023.11.10	本人负责公共管理学学科核验材料收集、整理、撰写、填报等工作。	负责人
全国大学生不动产估价技能大赛指导教师	2023.7.23	指导本科生连年获得全国大学生不动产估价技能大赛全国优异成绩，2队获特等奖、2队获二等奖、3队获三等奖，获2次优秀指导教师奖，获3次优秀组织单位奖，成为我校公共管理学科的标志性竞赛活动之一。	负责人
唐山市全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点——唐山市自然资源资产管理体制研究项目	2023.9.22	本项目是自然资源领域省部试点项目，本人全面负责项目的组织实施和研究工作。	负责人

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

1. 入选中国地质大学（北京）青年教学骨干人才培养计划（第1批），主持本科生教育教学改革研究教学项目3项、研究生教育教学改革研究教学项目1项。
2. 主编了《土地整治工程专业英语》（农业农村部“十三五”规划教材）《土地利用工程专业英语》《地籍调查原理与方法》本科教材。作为主编组织申报《自然资源估价》《自然资源登记与管理专业英语》本科教材，获批农业农村部“十四五”规划教材。
3. 支撑完成的国家级和部级规划，成为指导全国和区域各级生态修复规划编制的指南。支撑完成的中国城市二氧化碳排放数据建设以及甲烷气体排放专项数据建设，重点从城市单元、分行业、分类型自下而上进行数据建设，为政府低碳减排决策、国家碳达峰和碳中和目标实现提供数据支撑与依据。
4. 依托境外访学经历和前期合作，作为负责人推动了与丹麦哥本哈根大学地球科学与自然资源管理系签署合作备忘录，以加强国际联合研究、研究生联合培养和教师互访。受邀担任波兰国家科学中心外国评审专家，为波兰国家自然科学基金的评审提供决策依据。作为国际SSCI《Land》期刊编委，组织了两期专刊，服务于国际学术领域。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报

教师

教授三级

岗位，满足文件中所列

(1) ②

项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

- (1) ②科研教学获奖类：省部级科技/教学成果奖一等奖及以上前2名获奖人。
(2) 受聘教授职务满5年，满足①人才项目类：省部级及以上高层次人才支持计划入选者；③学术成果类：在A类期刊上发表研究论文5篇（含）以上。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2008012179

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 胡业翠

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 教授四级

申报岗位: 教授三级

填表时间: 2023年12月1日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	胡业翠	性别	女	出生日期	1978.05.18
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2017.01.01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2017.01.01	所在学科	公共管理
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019.09.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2009.01.01		

一、思想政治及师德师风表现

严格遵守《高等学校教师职业道德规范》、《新时代高校教师职业行为十项具体准则》和学校各项规章制度，全面贯彻习近平总书记在全国教育大会上的讲话精神，按照做“四有”教师的要求，做学生的“四个引路人”，坚持“四个相统一”的标准要求自己。热爱祖国，热爱人民，拥护党的领导和中国特色社会主义制度，在思想上、行动上始终与党中央保持一致。遵守宪法和法律法规，贯彻党和国家教育方针，依法履行教师职责，维护社会稳定和校园和谐。作为党员，严格遵守党的各项纪律和规章制度，以身作则，发挥模范带头作用。忠诚人民教育事业，积极提高自身教学水平。

潜心教书育人、将思政教育贯穿教学过程，将最新的国家政策、专业热点结合到日常教学和科研中，充分考虑国家需求与社会需求进行本科生大创项目和研究生论文选题。严格遵守《科学道德与学术诚信六项规范》，秉持公平诚信，坚决抵制学术不端行为。树立优良学风教风，模范遵守社会公德，维护社会正义，引领社会风尚。时刻秉承“学为人师，行为世范”的教师职业道德规范，公平公正对待每一位学生。为人师表，以身作则，举止文明，作风正派，自重自爱，时刻注意自己的言行举止，自觉抵制有损教师职业声誉的行为。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

教学方面，主讲本科生课程2门，暑期实习一门，硕士和博士研究生课程各一门，与其他教师合讲研究生课程1门；主持校级一般教改项目3项、重点项目1项。近5年指导研究生5人次获研究生国家奖学金，7人次获校优秀硕士论文，10余人次在全国国土空间规划、整治修复大赛获奖。

科研方面，面向国家和地方国土空间规划与管制科技需求，主持国家自然科学基金重点项目1项，国家自然科学基金青年与面上项目4项，科技部基础性工作专项课题1项、原国土资源部公益性行业科研专项课题1项，近5年经费到账超过1000万元。在Land Use Policy 等国内外期刊发表论文100余篇，编写教材《土地资源学》、专著《国土空间规划原理与应用》等10余部，申请软件著作权6项，获省部级科技奖4项。相关成果支撑《全国国土空间规划纲要（2020—2035年）》、自然资源节约集约、国土综合整治与修复行业标准与指南编制4部。

其他方面。现任院学术委员会主任，自然资源部高层次科技创新人才工程（国土空间规划行业）创新团队首席专家。历任院分工会主席、土地资源管理系主任。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注
自然资源部高层次科技创新人才工程（国土空间规划行业）创新团队首席专家	2022.9.15	满足申报条件（2）①人才项目类：省部级高层次人才支持计划入选者

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
全国高校黄大年式教学团队	国土空间治理与美丽中国建设	省部级奖	2023.9.10	教育部	7	
中国测绘科学技术奖	“多规合一”国土空间规划决策支撑系统与应用	省部级二等奖	2018.9.15	中国测绘学会	3	
自然资源科学技术奖	乡村振兴视域中的农村土地整治研究	省部级二等奖	2023.9.15	自然资源部	5	
第十五届全国美育教学成果展教师论文奖	专业教学与美育育人协同教育体系创新与实践	国家级	2022.9.30	全国美育成果展组织委员会	5	

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
农牧交错带土地沙化对区域可持续发展的影响	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金重点项目	259万元	2024年1月1日—2027年12月31日	满足申报条件(1)③科研教学项目类:国家自然科学基金重点项目负责人。
适应气候变化的典型喀斯特地区水土碳系统优化研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	41万元	2024年1月1日—2027年12月31日	项目负责人
喀斯特地区土地利用变化背景下土壤碳库变化特征与稳定机制研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	62万元	2019年1月1日—2022年12月31日	项目负责人
河池市市本级国土空间总体规划编制工作	河池市自然资源局	企事业单位委托项目	723万元	2019年8月15日—2023年12月31日	项目负责人
河池市国土空间生态修复规划(2021—2035)	河池市自然资源局	企事业单位委托项目	99.875万元	2021年1月15日—2023年1月15日	项目负责人
《国土空间规划导论》示范课程建设的探索与实践	教育部	教育部产学研合作协同育人项目	5万元	2021年8月1日—2023年8月1日	项目负责人
《国土空间规划导论》线下一流课程建设	中国地质大学(北京)	线下一流课程建设项目	1万元	2023年1月1日—2023年12月31日	项目负责人
一流本科专业背景下“土地资源管理专业”产科教融合创新人才培养	中国地质大学(北京)	本科教育质量提升计划建设重点项目	5万元	2020年1月1日—2020年12月31日	项目负责人
国土空间规划与用途管制研究	中国地质大学(北京)	研究生教材建设项目	5万元	2023年1月1日—2023年12月31日	项目负责人

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Shanshan Zong, Yecui Hu*, Yuping Bai	Spatio-temporal pattern and driving mechanisms of land use conflicts changes (2010-2018) in the Bohai Rim transition zone	Land Degradation & Development	2023. 3. 16	34 (12) :3451—3466	国际SCI	4.7	A刊
宋荣, 胡业翠*, 胡菲, 徐可	国土空间规划视角下城市高质量发展路径分析——以我国“两横三纵”城市化地区为例	中国土地科学	2023. 10. 16	37 (10) : 20—31	CSSCI	6.5	A刊

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Mengwen Gao, Yecui Hu*, Yuping Bai	Construction of ecological security pattern in national land space from the perspective of the community of life in mountain, water, forest, field, lake and grass: A case study in Guangxi Hechi, China	Ecological Indicators	2022. 4. 22	139	国际SCI	6. 9	A刊
Shanshan Zong, Yecui Hu*, Yuping Bai ,et al.	Analysis of the distribution characteristics and driving factors of land use conflict potentials in the Bohai Rim coastal zone	Ocean & coastal management	2022. 6. 18	226	国际SCI	4. 6	A刊
Pengju Liu, Yecui Hu*, Wentao Jia	Land use optimization research based on FLUS model and ecosystem services - setting Jinan City as an example	Urban Climate	2021. 9. 22	40	国际SCI	6. 4	A刊
Shanshan Zong, Yecui Hu*, Yulong Zhang, Wei Wang	Identification of land use conflicts in China's coastal zones: From the perspective of ecological security	Ocean & Coastal Management	2023. 8. 10	213	国际SCI	4. 6	A刊
Zelian Guo, Yecui Hu*, Xinqi Zheng	Evaluating the effectiveness of land use master plans in built-up land management: A case study of the Jinan Municipality, eastern China	Land Use Policy	2021. 1. 15	91	国际SCI	7. 1	A刊
王威, 胡业翠*	改革开放以来我国国土整治历程回顾与新构想	自然资源学报	2020. 1. 16	35(01): 53-67	CSSCI	9. 4	A刊
王威, 胡业翠*, 张宇龙	三生空间结构认知与转化管控框架	中国土地科学	2020. 12. 15	34(12): 25-33	CSSCI	6. 5	A刊

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Fangfang Xun, Yecui Hu*	Evaluation of ecological sustainability based on a revised three-dimensional ecological footprint model in Shandong Province, China	Science of The Total Environment	2019.1.1	64(09): 582-591	国际SCI	9.8	A刊

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注
土地资源管理培养方案修订	2021. 8. 5	任土地资源管理系主任期间主要完成	
土地资源管理专业获首批国家一流专业建设点	2019. 6. 15	任土地资源管理系主任期间主要完成	
教育部国土空间规划领域教学资源建设工作组成员	2020. 12. 15	参与教育部国土空间规划领域知识体系及教学资源建设。	
教育部国土空间规划虚拟教研室建设	2022. 9. 15	作为主要成员参与北京大学、中国人民大学申报的教育部“学科交叉的国土空间规划虚拟教研室”“国土空间发展与治理虚拟教研室”建设。	
自然资源部行业标准指南编制	2023. 10. 20	作为主要成员参与编制自然资源部行业标准编制3部	
中国地质大学（北京）优秀工会干部	2020. 12. 15	任分工会主席期间，连年被评选为校优秀工会干部	

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

在全国高校率先开设《国土规划》课程（2012年），并逐步过度到目前的《国土空间规划》课程，在负责本单位新一轮土地资源管理培养方案修订中，适应自然资源“两统一”职责管理的复合型人才需求，构建了从国土空间总体规划—控制性详细规划—土地规划设计—暑期规划实习—规划竞赛与实践的“产教教赛”四位一体人才培养模式，较好的完成了规划方向课程体系建设，使本专业毕业生基本能够胜任对国土空间总体规划、村庄规划的人才需求。

团队成果支撑了自然资源部土地节约集约、国土空间生态修复行业标准编制3部、支撑团队申报国土资源科技一等奖1项、二等奖2项，同时支撑山东、广西、山西多省、市国土空间规划与生态修复编制。

积极开展学科建设与社会服务，现任院学术委员会主任，历任院分工会主席、土地资源管理系主任。任分工会主席期间，连年被评为中国地质大学（北京）优秀工会干部；任土地资源管理专业系主任期间，组织完成土地资源管理培养方案修订，作为主要负责人组织申报并获批2019年首批国家级一流本科专业，并完成教育部高等学校公共管理类专业教学指导委员会专家组对国家级一流本科专业建设点建设进展的调研核验等工作。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报

教师

教授三级

岗位，满足文件中所列

(1) ③

项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

本人申报教师教授三级岗位，除满足文件中所列（1）③外，同时满足（2）①③项条件，具体如下：

(1) ③科研教学项目类：国家自然科学基金重点项目负责人。

作为负责人主持国家自然科学基金联合基金重点项目“农牧交错带土地沙化对区域可持续发展的影响”（U23A2014）

(2) ①人才项目类：省部级及以上高层次人才支持计划入选者

自然资源部高层次科技创新人才工程（国土空间规划行业）创新团队首席专家

(2) ③学术成果类：受聘现岗位以来，以第一作者或通讯作者在A类期刊上发表研究论文5篇（含）以上。任现职以来，在A类期刊上发表研究论文27篇。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）

教师

岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2013010018

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 胡腾

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2023年12月1日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	胡腾	性别	男	出生日期	1984. 11. 27
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2021. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2022. 01. 01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2023. 04. 30	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2023. 04. 30		

一、思想政治及师德师风表现

一、坚定政治方向。拥护中国共产党，热爱人民，热爱社会主义，坚持四项基本原则，树立科学的发展观，在大是大非问题上与党中央保持一致。

二、自觉爱国守法。在日常生活中，本人遵守法律法规，依法履行教师职责，自觉抵制不良社会风气。

三、传播优秀文化。在课堂上积极传播正能量，提升学生民族自信、文化自信、制度自信。

四、潜心教书育人。参考学习各位老师的优秀教学方法，提高自身的业务水平。

五、关心爱护学生。针对学生不同的特点，坚持因材施教，正确引导学生多角度发展，对学生言传身教。

六、坚持言行雅正。在日常教学中，注意自己的言行举止，以身作则，遵守社会公德，时刻提醒自己是一名教师。

七、遵守学术规范。严谨治学，力戒浮躁，潜心问道，反对科研不正之风，自觉遵守各项规定。

八、秉持公平诚信。检测做人原则，与不正之风做斗争，在平常生活工作中能够做到坚持公平公正原则。

九、坚守廉洁自律。严于律己，从不收受学生及家长财物，不为自己谋取私利，坚持党性。

十、积极奉献社会。积极为周边中小学生普及科学知识，履行社会责任。

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Xu, Xiaojian, Teng Hu*, Zhizhong Kang, Xing Du, and Lin Zhao	Study of the Buried Basin C-H, Based on the Multi-Source Remote Sensing Data	Remote Sens	2022.10.22	14(21)	SCI	5.0	
Hu, Teng, Ze Yang, Zhizhong Kang, Hongyu Lin, Jie Zhong, Dongya Zhang, Yameng Cao, and Haomin Geng	Population of Degrading Small Impact Craters in the Chang' E-4 Landing Area Using Descent and Ground Images	Remote Sensing	2022.7.28	14(15)	SCI	5.0	
Teng Hu, Ze Yang, Mo Li, Carolyn H. van der Bogert, Zhizhong Kang, Xiaojian Xu, Harald Hiesinger,	Possible sites for a Chinese International Lunar Research Station in the Lunar South Polar Region	Planetary and Space Science	2023.2.7	227	SCI	2.4	

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Dongming Liu, Teng Hu*, Zhizhong Kang, Youtang Hong, Xiaoyang Liu	Relationship of the spatial distribution between craters and rocks in the Chang'e#x2212;5 landing area based on landing camera images	Planetary and Space Science	2023. 9. 7	237	SCI	2.4	

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：
在岗位聘任期间，积极开展科学研究，深度参与我国国际月球科研站选址与载人工程环绕器载荷论证工作，发表了关于国际月球科研站选址的第一篇国际SCI论文。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 副教授一级 岗位，满足文件中所列
(2) 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

第一作者或通讯作者在A类期刊上发表研究论文3篇（含）以上（专利替代论文办法同上）

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

中国地质大学（北京）职员职级晋升申报与审批表

所在单位/部门：土地科学技术学院

填表日期：

2023年12月1日

姓名	黄勤	性别	女	出生年月	1965. 04. 14
职工编号	2000011404	学位	博士	参加工作时间	1985. 07. 01
最后学历	博士研究生毕业	现任职员职级及首任时间	六级职员 2011. 06. 29	现任行政职务及任职时间	2011. 06. 29
申报职员职级		五级职员			
申请岗位晋升所满足的条件					
本人申报 五级职员 岗位，满足文件中 五级职员 2 项条件。					
思想政治和师德师风表现	对党忠诚，爱国、爱校，加强自身学习，不断提高政治理论和业务水平。认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，努力提高自己的政治站位，注重政治判断力、领悟力和执行力的提升，在实际工作中锤炼忠诚干净担当的政治品德。遵守教师职业道德，立德树人是高校的根本任务，教育是用心灵启发与撞击另一个心灵的过程，努力竭尽所能地关注与帮扶需要帮助的学生。2019年7月利用到西藏拉萨出差机会，看望了帮扶过的1名成功就业藏族学生和他母亲，受到了他全家的热情款待。让每一位学生成为对社会有用之才是教师的责任，坚守为党育人、为国育才的初心使命。始终牢记自己的党员身份，不仅在学工组长、学院党委委员和专职组织员等不同岗位上恪尽职守，顾全大局，努力工作，而且积极主动参与社区疫情防控志愿服务，利用寒假多次参加疫情防控值班。现阶段认真学习党的二十大精神，尤其关注党章修订的内容。深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为学校立德树人，全面从严治党做出应有的贡献。2021年度专职组织员考核结果为优秀。				
任现职以来在管理岗位主要工作业绩	从2011年开始，连续8年帮扶一位新疆少数民族贫困学生（入伍2年）顺利毕业，2019年收获了该学生发自内心的拥抱，现在与该生仍然保持联系，鼓励他自食其力，扎根边疆为民服务。从事学生思想政治教育与管理工 作十余年，努力关注每一位学生的健康成长，虽然经历了多次危急时刻，但十余年中没有一例非正常死亡事件发生。努力促使学生自我教育的形成，从培养学生集体主义精神入手，通过鼓励参与学校运动会等具体活动，调动班级学生干部的积极性，组织同学凌晨4点就到大操场练习步法，使学院学生团体连续多年在学校运动会上表现优异。从2019年4月开始，接受党组织安排成为专职组织员，先后服务于土地科学技术学院、工程、数理、材料、水环学院、科学研究院和体育课部等二级党组织。通过讲党课、参加并指导学生党支部大会等形式搞好基层党建工作，在兼任学院党委委员的同时还成为学校主题教育活动领导小组的一员，协调督促工程、海洋、水环、数理和外语学院，科研院、投资公司和教辅等8个单位的主题教育活动规范进行。十余年来先后被评为：2011年优秀共产党员、2012年优秀学工组长、2018年优秀基层党务工作者和2020年“北地先锋”优秀党务工作者。				

二级党组织意见	<p>思想政治表现及师德师风评价：</p>	
	<p>二级党组织领导（签章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
所在单位意见	<p>主要负责人（签字）： （公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
校职员晋升评审委员会意见	同意推荐	不同意推荐
	<p>评审意见：</p>	
	<p>主任签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
学校岗位设置与聘任工作领导小组意见	<p>组长签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

附表1:

职工编号: 2020010037

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 王丹丹

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2023年11月30日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	王丹丹	性别	女	出生日期	1992.09.02
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2023.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2023.01.01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2023.04.07	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2021.10.04		

一、思想政治及师德师风表现

一学年来，本人能认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和科学发展观重要思想，积极参加政治学习和业务学习，加强自身的政治理论学习，提升理论水平。以教师育人为己任，积极参加各项教研活动，不断提高认识 and 业务水平，努力实践“为人师表”，严格要求自己，努力做到身正为范、业务精干、作风正派、为人诚恳，有强烈的事业心和高度的责任感。在教育教学中，服从安排，团结协作，工作尽心尽责，努力完成学校交给的各项任务，认真学习领会课改精神，努力探索教育教学规律，改进教育教学方法，提升教育教学质量和科研水平。在学生方面，发现学生出现思想认识偏差，即使给予正确引导，关心学生的健康成长。在师德表现方面，本人具备严谨治学、为人师表、教书育人的良好品质，能够以身作则、言传身教，成为学生的良师益友。尊重学生、关心学生、帮助学生，能够以真诚、热情、耐心的态度对待每一位学生。同时，具备高度的教育责任感和敬业精神，能够全身心地投入到教育事业中，为培养高素质人才贡献自己的力量。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

本人聚焦“城市热环境定量遥感”方向，围绕“城市地表热辐射方向性”问题，在城市热辐射各向异性空间几何结构模型、城市热辐射时间演化模型和城市热辐射模型验证与示范应用三方面取得了系统性创新。目前为止，以第一作者/通讯作者发表论文11篇，主要发表在Remote Sensing of Environment、IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing等遥感领域TOP期刊（含RSE 5篇，IEEE TGRS 3篇）。以第一发明人获授权发明专利2项。累计主持遥感科学国家重点实验室开放基金1项、中央高校基本科研业务费项目1项、国家自然科学基金青年基金1项及其他项目多项。获李小文遥感科学青年奖（排名1：2019）、北京师范大学优秀博士学位论文（排名1：2022）、测绘科技进步一等奖1项（排名第11：2019）。个人曾先后获得中国地质大学（北京）土地科学技术学院优秀共产党员、第十三届青年教师教学基本功比赛一等奖等荣誉。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
土地科学技术学院第十三届青年教师教学基本功比赛一等奖		其他	2022. 7. 5	土地科学技术学院	1	
中国地质大学（北京）第十三届青教赛工科组 优秀奖		学校级	2022. 9. 25	中国地质大学（北京）	1	

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
遥感方向观测条件下的城市三维表面温度重建	国家自然科学基金委	基金委面上项目	16.5	2022-1-1~2025-12-31	
卫星遥感城市地表温度角度效应的几何模	国家自然科学基金委	基金委青年科学基金项	30	2022-1-1~2024-12-31	
火灾蔓延理论研究及数值模拟平台开	中国建筑科学研究院有限公司	中央企业委托项目	9.8	2021-12-6~2022-9-1	
城市地表发射率方向性多尺度建模研究	中国地质大学(北京)	新教师基本科研能力提升项目	15	2021-1-1~2023-11-30	
基于多角度遥感的城市完全表面温度半经验模型研究	遥感科学国家重点实验室	国家重点实验室开放基金	8	2021-8-1~2023-7-31	
城市三维温度反演及人为热排放遥感估算研究	航天宏图信息技术股份有限公司	航天宏图遥感学科交叉研究项目	10	2022-6-1~2023-12-31	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
陈云浩;王丹丹*;占文凤;周纪;胡德勇;全金玲;孙灏;郭微;夏海萍;代秀娟;姜璐	城市地表遥感温度研究:从方向温度、全表面温度到3维表面温度	遥感学报	2023.7.20	1-18	国内EI		
Qi Zhang, Dandan Wang, *, Jean-Philippe Gastellu-Etchegorry, Jinxin Yang, Yonggang Qian	Impact of 3-D structures on directional effective emissivity in urban areas based on DART model	Building and Environment	2023.5.16	300	国际SCI	7.4	
Dandan Wang, Leiqiu Hu, James A. Voogt, Yunhao Chen, Ji Zhou, Gaijing Chang, Jinling Quan, Wenfeng Zhan, Zhizhong Kang	Simulation of urban thermal anisotropy at remote sensing pixel scales: Evaluating three schemes using GUTA-T over Toulouse city	Remote Sensing of Environment	2023.11.8	300	国际SCI	13.5	

注: 期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

- 1、本科生指导：指导9名本科生完成毕业论文，其中2篇分别入选院和校优秀本科毕业论文。指导完成3组大学生创新创业项目，2组结题优秀。指导本科生发表SCI 1区TOP论文1篇。
- 2、科研项目：除负责的若干项目外，还参与中国测绘科学研究院—中国地质大学（北京）科教融合合作基金项目1项、北京市高精尖学科项目1项。
- 3、公共事务：积极参加学科研究生面试工作，参与学位点评估、测绘专业工程认证年会服务等相关工作。
- 4、学术活动：参加第六届全国定量遥感学术论坛，参加第十八届地理信息年会，并做学术报告。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 副教授二级 岗位，满足文件中所列

(1) 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2011010044

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 李丽华

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2023年11月29日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	李丽华	性别	女	出生日期	1980.06.08
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2019.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2020.01.01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019.01.01	

一、思想政治及师德师风表现

作为一名党员，坚决拥护中国共产党的领导，热爱党和国家；认真学习党的有关理论，特别是党的二十大精神 and 习近平总书记的系列讲话等；参加了学校青年教师思想政治理论培训班，并赴延安实地培训；通过理论培训、专题学习、实地教学与参观等加强了理想信念教育，提高了个人政治素养；作为党支部组织委员，在支部书记挂职期间负责支部工作的全面开展，支部获得“北地先锋”先进党组织的称号，完成支部书记讲党课、学院党委委员候选人的推荐与选举等工作；疫情期间还积极参加社区党支部组织的活动，服务人民。作为一线教师，严格遵守《高等学校教师职业道德规范》和《新时代高校教师职业行为十项准则》，自觉加强自身师德师风建设，2022年师德考核为优秀。在本科生教学中，注重产学研相结合，协同育人，并以本科课程《测量学》为基础，获批教育部产学研合作协同育人项目1项；同时推进专业课程思政工作，在讲授《GNSS测量原理与应用》时，认真挖掘课程思政相关元素，申请并完成该课程的校级课程思政项目1项。无论作为班主任还是硕士导师，与学生关系融洽，同时严控过程和质量管埋，其中指导的研究生获得国家奖学金，本科毕业论文曾获校校级优秀论文。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

本人2019年开始受聘副教授二级，在教学、科研等方面的成果和业绩总结如下：

1. 在教学方面，每年讲授本科生课程《测量学A》、《GNSS测量原理与应用》、《全球导航定位系统及应用》等必修课，合上选修课程《数据分析前沿》和研究生学位课《空间大地测量》，每年承担测量实习（1周）及暑期大地测量综合实习（5周），年均指导本科生毕业设计3名，年均指导硕士研究生4名，指导大学生创新训练计划项目3项，并担任2019级测绘2班班主任，超额完成本科教学相关工作。

2. 在科研方面，作为项目负责人主持1项教育部产学研合作协同育人项目，主持了1项校级思政项目，已完成结题；作为负责人完成自然科学基金面上项目1项（耦合非平稳噪声的卡尔曼滤波方法研究及其应用），作为主要参与人（排名第二）参加了自然科学基金面上项目1项（GBInSAR监测高陡顺层边坡形变及其稳定性分析关键技术研究），同时主持了北京市重点实验室课题1项，横向课题1项，目前项目进展顺利。发表论文共计6篇，软件著作权1项，参加了第六届国际普适定位、室内导航和位置服务会议和2023年国际矿山测量大会并做报告。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
华夏建设科学技术奖	大型建筑形变云边端多源协同监测预警关键技术与应用		2023. 1. 28	华夏建设科学技术委员会	4	

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
地学类《测量学》虚拟仿真实践教学体系建设	教育部	省部级	5万元	2022.7—2023.7	
GNSS测量原理与应用课程思政	中国地质大学(北京)	校级	1万元	2022.1—2022.12	
超高建筑GNSS信号传播误差精细建模及在形变监测的应用研究	城市空间信息工程北京市重点实验室		3万元	2023.1—2023.12	
典型空间天气事件对多模GNSS导航服务性能的影响研究	中国科学院空天信息创新研究院		10万元	2023.5—2025.5	
SAR图像典型地物标注及统计分析技术	中国科学院空天信息创新研究院		8万元	2022.9—2022.12	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Kehao Yu, Kai Yang, Tonghui Shen, Lihua Li*, Haowei Shi and Xu Song	Estimation of Earth Rotation Parameters and Prediction of Polar Motion Using Hybrid CNN-LSTM Model	Remote sensing	2023.1.10	15:427	国际SCI	5	
俞克豪;沈彤晖;李丽华*;宋旭;史浩伟	基于CONT观测资料解算地球自转参数精度分析	大地测量与地球动力学	2023.9.15	43(9):986-990		1.5	
Shen, Hang; Li, Shuhui; Li, Lihua; Zhang, Wenjie; Tian, Yu; Hao, Wenyi; Li, Ran	Evaluation of ionospheric-constrained single-frequency PPP enhanced with an improved stochastic model	Earth Science Informatics	2022.6.3	15(3):1671-1681	国际SCI	2.8	
Wen, Zhichao; Li, Shuhui; Li, Lihua; Wu, Bowen; Fu, Jianqiang	Ionospheric TEC prediction using Long Short-Term Memory deep learning network	Astrophysics and space science	2021.12.1	366:3	国际SCI	1.9	
王宁, 王坚, 李丽华	一种改进的AMCL机器人定位方法	导航定位学报	2019.8.29	7(3):31-37			

注: 期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 副教授一级 岗位，满足文件中所列

(2) 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

(1) 受聘副教授职务满5年，为省部级及以上教学项目负责人
本人受聘副教授职务满5年，受聘期间作为部级项目负责人，主持教育部产学合作协同育人项目1项，项目名称为地学类《测量学》虚拟仿真实实践教学体系建设。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2004011494

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 付梅臣

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 教授三级

申报岗位: 教授二级

填表时间: 2023年12月1日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	付梅臣	性别	男	出生日期	1966.08.11
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2006.12.28	现聘岗位及首聘时间	教授三级 2015.01.01	所在学科	公共管理
申报晋升岗位	教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2008.05.17	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2001.05.10		

一、思想政治及师德师风表现

在长期的教育工作中，本人始终坚持党的教育方针，围绕“立德树人”开展教学工作，坚持因材施教的人才培养理念，全面推进学生素质教育，使自己成为有理想信念、有道德情操、知识渊博、服务社会的人民教师。（1）在政治思想方面。认真学习各项政治理论，坚持党的领导，忠诚党的教学事业，与党中央保持高度一致，对照《党章》《中国共产党廉洁自律准则》，结合教学与科研工作，不断提升自己的政治素养，将专业技能服务于社会。（2）在立德教育方面。将习近平新时代中国特色社会主义思想与高等教育紧密结合，牢记教书育人、立德树人才是高校和教师职责所在。每年超工作量承担本科生、硕士生和博士生的教学及科研工作。团结同事，热爱学生，将思政融于专业教育，并在全国思政课程培训中荣获五星级学员称号，为国家培养创新性人才。坚持党的教育方针，以社会主义核心价值观为指导，以人为本，结合新时代要求传授土地资源管理专业技能，重视道德品质塑造，为国家培养德智体美全面发展的社会主义接班人。（3）在党员修养方面。严格按照党员标准、教师职业道德规范要求要求自己，遵守党的纪律，依法办事，热爱祖国，爱岗敬业，团结友爱，树有德教师形象，努力做一名合格党员。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

本人为我校土地专业创建团队首批师资，建设了新专业。承担了土地利用规划、不动产估价、土地经济学等课程教学工作，从教30余年，培养了1500余名本科生、150余名硕士研究生、31名博士研究生。2006年成功组织申报了“土地资源管理”二级学科博士点，为我校土地资源管理专业成功申报一级学科博士点、博士后流动站、特色本科专业、一流本科专业等奠定了基础，为学科发展做出了突出贡献。我国首个“自然资源登记与管理”专业负责人。在土地资源管理领域，主要从事地籍与不动产登记、国土空间规划、不动产估价、矿区生态恢复与重建等研究，获国家土地管理局科技成果一等奖1项、二等奖1项，国土资源科学技术一等奖1项、二等奖1项，北京市科学技术三等奖1项。参与第三批“全国高校黄大年式教师团队”国土空间治理团队。发表论文252篇，其中：EI收录73篇，SCI收录42篇；出版《不动产登记原理与方法》《地籍调查原理与方法》等著作9部；主编与参编《不动产估价》等教材7部。担任中国土地估价师协会常务理事、学术委员会副主任、技术标准委员会副主任、首席研究员；中国测绘学会不动产测绘工作委员会副主任委员；国家不动产登记代理人考试委员会委员。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
土地定级估价	科技成果奖	一等奖	1996. 11. 7	国家土地管理局	1	
采煤区损毁土地复垦与监管关键技术及应用	国土资源科技进步奖	一等奖	2015. 11. 10	国土资源部	4	

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Dingrao Feng a , Chen Yang b , Meichen Fu, * , Jinman Wang , Min Zhang a , Yiyu Sun d , Wenkai Bao e	Do anthropogenic factors affect the improvement of vegetation cover in resource-based region?	Journal of Cleaner Production	2020. 7. 1	https://doi.org /10.1016/j.jcle pro.2020.122705	国际SCI	9.297	JCR Q1
Dingrao Feng , Meichen Fu,*, Yiyu Sun , Wenkai Bao , Min Zhang , Yafu Zhang and Jinjin Wu	How Large-Scale Anthropogenic Activities Influence Vegetation Cover Change in China? A Review	Forests	2021. 3. 10	12(3), 320; https://doi.org /10.3390/f12030 320	国际SCI	3.282	JCR Q1
Chen Yang , Meichen Fu *, Dingrao Feng , Yiyu Sun and Guohui Zhai	Spatiotemporal Changes in Vegetation Cover and Its Influencing Factors in the Loess Plateau of China Based on the Geographically Weighted Regression Model	Forests	2021. 5. 25	2021, 12(6), 673; https://doi.org /10.3390/f12060 673	国际SCI	3.282	JCR Q1

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yiting Zuo , Jie Cheng , Hongjie Zhang , Feng Tang and Meichen Fu *	How Did the Mild and Humid Areas of China Turn Green? A Case Study on Chongqing	Forests	2022. 8. 9	2022, 13(8), 1257; https://doi.org/10.3390/f13081257	国际SCI	3.282	JCR Q1
Dingrao Feng , Wenkai Bao, Yuanyuan Yang, Meichen Fu **	How do government policies promote greening? Evidence from China	Land Use Policy	2021. 3. 10	https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105389	国际SSCI	6.18	JCR Q1 榜刊
Bing Geng, Xinqi Zheng, Meichen Fu*	Scenario analysis of sustainable intensive land use based on SD model	Sustainable Cities and Society	2017. 1. 4	https://doi.org/10.1016/j.scs.2016.12.013	国际SCI	5.268	JCR Q1
Chen Yang ^{1,2} • Guohui Zhai ² • Meichen Fu ^{1*} • Chang Sun	Spatiotemporal characteristics and influencing factors of net primary production from 2000 to 2021 in China	Environmental Science and Pollution Research	2023. 7. 19	https://doi.org/10.1007/s11356-023-28666-8	国际SCI	5.8	JCR Q1
Bing Geng, Meichen Fu*, Jingjing Shan, Yibo Sun & Zhanyun Wu	Evaluation of urban residential land use efficiency with a neural network from the perspective of service facility capacity	Journal of Land Use Science	2021. 10. 5	https://doi.org/10.1080/1747423X.2021.1986159	国际SCI	3.2	JCR Q1
Dehui Shi and Meichen Fu *	How Does Rail Transit Affect the Spatial Differentiation of Urban Residential Prices? A Case Study of Beijing Subway	land	2022. 11. 6	https://doi.org/10.3390/land11101729	国际SCI	3.395	JCR Q2
刘郑伟, 付梅臣* 丁茜	边境贸易地区土地利用变化驱动力演变研究	资源科学	2018. 4. 10	40(04):729—736	CSSCI	3.16	A刊

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注
博士点申报	2006. 1. 23	2006年，成功组织申报“土地资源管理”二级学科博士点	
新专业申报	2021. 1. 25	2021年，成功申报国家首个“自然资源登记与管理”本科专业	国家新专业
杰出贡献奖	2014. 8. 25	2014，获中国土地估价师与土地登记代理人协会“中估协成立20周年评优活动获奖”的杰出贡献奖	

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

1、专业建设与学科发展。长期从事土地教学与科研工作，积累了丰富的科研成果，为我校土地专业的创立和发展做出了贡献。自2002年为我校首批“土地资源管理”专业本科生授课以来，参与了“地籍管理”北京市精品课程建设；2006年组织全系教师成功申报了“土地资源管理”二级学科博士点，为“公共管理”一级学科博士点、博士后流动站、特色本科专业、一流本科专业等专业建设和学科发展奠定了基础。参与第三批“全国高校黄大年式教师团队”。培养青年教师获得2022年度自然资源科学技术奖—青年科技奖。2021年，首次成功申报《自然资源登记与管理》国家新增本科专业，填补了专业空白，并成功申报农业农村部“十四五”规划教材4部。

2、行业建设与发展。长期参与不动产登记与估价科学研究及行业发展工作，带领团队参加不动产登记代理人、房地产估价师等国家考试命题，担任土地登记代理人国家考试委员会委员；获“中估协成立20周年评优活动获奖”的杰出贡献奖；现为中国土地估价师协会常务理事、学术委员会副主任、技术标准委员会副主任、首席研究员，中国测绘学会不动产测绘工作委员会副主任委员。支撑了我校在不动产估价登记领域发展和学生在该领域就业。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 教授二级 岗位，满足文件中所列
(3) ① 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

- (3) 受聘教授职务满10年（本人2006年），且受聘三级教授满5年（本人2015年），并符合下列条件之一：
- ① “省部级科技成果奖一等奖及以上第1获奖人”
 - ② “在A类期刊上发表研究论文8篇（含）以上”

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2017010054

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 杨诚

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2022年12月11日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	杨诚	性别	男	出生日期	1984. 10. 15
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2020. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2021. 01. 01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2022. 04. 01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019. 05. 01		

一、思想政治及师德师风表现

候选人自任现职以来，严格遵守《高等学校教师职业道德规范》和学校各项规章制度，严格落实习近平总书记关于做“四有好老师”的要求，做学生的“四个引路人”，坚持“四个相统一”，潜心教书育人、坚持言行雅正、遵守学术规范、积极参加社会服务工作，积极承担各项工作任务。积极参加青年教师思想政治理论培训班暨党史学习教育专题培训班。疫情期间认真遵守学校、学院的防疫政策。在日常工作中，忠诚人民教育事业，积极提高自身教学水平，真心关爱学生。担任17级、21级本科班主任，定期组织班会，积极和学生沟通，关心学生心理状态，与学生讨论专业发展，做学生良师益友。2020—2021年，根据教研室安排，参加测量学A周口店野外实习。完成本科测量平差课程的学习与授课、测绘工程专业英语的英文授课，以及研究生工程伦理及专业外语课程的授课工作。根据测量平差课程的授课感悟，形成教学法论文一篇；认真指导本科毕业论文，其中张俊杰于2022年毕业论文获得中国地质大学（北京）校级优秀毕业论文。共指导3组大学生创新创业团队，其中2021年，指导的大学生创新创业团队获得优秀。2023年指导1名本科生获得全国大学生测绘学科科技论文竞赛二等奖。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

任现职以来继续做好研究工作，共指导20名硕士研究生，其中4人已毕业。2020年，与其他学者合作发表论文《测绘导航高精度定位关键技术及应用》；2021年，与其他学者合作在《测绘学报》（EI/中文核心）发表《PNT智能服务》论文，该论文于2023年由地质学会评为地球科学集群“中国科技期刊年度优秀论文”；以第二作者在期刊《测绘地理信息》（中文核心）发表论文《一种LiDAR平面配准方法辅助的IMU室内定位算法》；2022年，学生第一作者，导师通讯作者在《测绘学报》发表学术论文一篇《GNSS多径信号三种非监督学习聚类方法比较》；同年，在Remote Sensing发表学术论文发表关于北斗全球系统PPP-B2b论文2篇；任职副教授以来，共发表学术论文19篇，被引超过300次。2022年，获聘为博士生导师。2023年，获得获得卫星导航定位科学技术奖特等奖（排名2）及一等奖（排名4），和测绘科学技术奖一等奖（排名7）。承担国家自然科学基金面上项目；承担国家重点法子课题

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
测绘科学技术奖	大型建筑形变多源协同监测关键技术及产品模组开发	一等奖	2023. 11. 8	中国测绘学会	7	
卫星导航定位科学技术奖	情景感知复制多远信息弹性融合导航管家技术及应用	特等奖	2023. 11. 8	中国卫星导航定位协会	2	
卫星导航定位科学技术奖	北斗高精度海洋位置服务关键技术及应用	一等奖	2023. 11. 8	中国卫星导航定位协会	4	

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
复杂环境下的多源融合导航模型智能优化	基金委	面上基金	71万	2023-1-1至2026-12-31	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Liu Y. Yang C.* Zhu B.	Comprehensive Analyses of PPP - B2b Performance in China and Surrounding Areas	Remote Sensing	2022.1.28				
Lan R. Yang C.* Zheng Y. XU Q. Lv J. Gao Z.	Evaluation of BDS-3 B1C/B2b Single/Dual-Frequency PPP Using PPP-B2b and RTS SSR Products in Both Static and Dynamic Applications	Remote Sensing	2022.11.7				

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

- 1) 指导本科生付乐然获得全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——科技论文竞赛二等奖；
- 2) 2021 研究生刘岩获得中国地质大学（北京）校级优秀学位论文
- 3) 2022 本科生张俊杰获得中国地质大学（北京）校级优秀毕业论文
- 4) 2023 张蒙妮参加全球智慧城市峰会暨国际城市信息学大会获的最佳报告奖（香港）

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 副教授二级 岗位，满足文件中所列

(1) 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 1981010140

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师以外专业技术

姓名: 王东明

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 其他专技十级

申报岗位: 专业技术九级

填表时间: 2023年11月28日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	王东明	性别	男	出生日期	1963. 12. 09
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	助理实验师 1993. 10. 01	现聘岗位及首聘时间	其他专技十级 2020. 01. 01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术九级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	否	

一、思想政治及师德师风表现

本人一贯拥护以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导的中国共产党的正确领导。积极参加学院组织的政治学习活动,热爱祖国遵纪守法不做违背党和国家利益的事。不信谣不传谣。认真完成领导交给的各项工作任务。爱岗敬业,在实际工作中坚持做到提前到岗,检查好实验器材,为实验课做好各种准备。对出现故障仪器及时修理。做好待用仪器维护工作。工作不分分内分外。努力为教学做好辅助工作。实验室面向全校开放,许多初次接触仪器的学生,对实验所用仪器种类、数量不熟悉,能够耐心向学生介绍并提醒仪器操作安全注意事项,减少因误操作带来的对仪器损害。在工作中,虚心向老师们学习、请教。注意从各来方面来充实自己。积极参加学校组织的集体活动。新的一年继续砥砺前行。切实做好本职工作为学校发展尽微薄之力

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师以外专业技术 专业技术九级 岗位，满足文件中所列

专业技术九级岗位 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师以外专业技术 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2017010037

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 高周正

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2022年12月11日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	高周正	性别	男	出生日期	1986.05.11
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2020.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2021.01.01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2020.09.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019.05.17		

一、思想政治及师德师风表现

申请人一直认真执行党的路线、方针、政策，在思想政治上，时刻与党保持高度一致。严格遵守《高等学校教师职业道德规范》和学校各项规章制度，严格落实习近平总书记关于做“四有”教师的要求，做学生的“四个引路人”，坚持“四个相统一”，积极参加党支部开展的相关学习活动。

爱国守法，热爱祖国，拥护党的领导和中国特色社会主义制度。遵守宪法和法律法规，贯彻党和国家教育方针，依法履行教师职责，维护社会稳定和校园和谐。

敬业爱生，坚持育人为本，立德树人，忠诚党的教育事业，积极提高自身教学水平，潜心教书育人，向学生传播优秀文化、正能量，指导2名本科毕业生获得北京市优秀毕业论文。

勇于探索，追求真理，以严谨的科研态度不断带领学生前进，发表SCI论文40余篇、教改论文2篇，授权国家发明专利4项、软件著作权13项。

关爱学生，作为班主任，积极了解班里学生的学习、生活、精神状态以及毕业后的打算，给学生的学习、升学、就业提供指导和建议。

坚持育人为本，立德树人。独立讲授1门本科课和2门研究生课，合讲3门本科课程2门研究生课程，在课堂中做到因材施教，尊重学生个性，认真线上、线下备课，安排课堂互动。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

申请人对基于北斗/GNSS的多传感器数据融合理论与方法进行了长期深入的研究，取得了较为丰硕的研究成果和专业积累，包括主持了国家自然科学基金面上和青年基金等项目8项，参与国家重点研发子课题“多源时空基准统一与弹性融合技术研发”和“协同精密定位”等项目10余项，在Journal of Geodesy、Information Fusion、IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems等刊物上发表40余篇SCI论文，第一作者13篇、通讯作者12篇，H指数20，被引1200余次；发表教改论文2篇，参与教改项目4个；获软件著作权13项、发明专利4项，获评1项北京市高校高水平人才交叉培养成果、1次北京测绘学会青年科技领军人才、3次北京市优秀本科毕业论文指导教师、1次中国导航学术年会优秀论文二等奖、1次中国地质大学（北京）优秀青年教师和1次优秀班主任。指导20名硕士研究生、2名博士生，其中1名博士生获2023年国家奖和留学基金委资助，指导本科生参加测绘类竞赛并获国家级奖项。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注
北京测绘学会青年科技领军人才	2021. 4. 23	北京测绘学会

（二）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
2022年北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	2022年北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	省部级	2022. 12. 1	北京市教育委员会		
2021年北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	2021年北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	省部级	2021. 12. 1	北京市教育委员会		
2020年度北京高等学校高水平人才交叉培养“实培计划”成果指导教师	2020年度北京高等学校高水平人才交叉培养“实培计划”成果	省部级	2021. 7. 31	北京市教育委员会		

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
2022年中国地质大学（北京）优秀学士学位论文指导教师	2022年中国地质大学（北京）优秀学士学位论文指导教师	校级	2022. 6. 10	中国地质大学（北京）		
2021年中国地质大学（北京）优秀学士学位论文指导教师	2021年中国地质大学（北京）优秀学士学位论文指导教师	校级	2021. 6. 16	中国地质大学（北京）		
2023年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛—测绘技能竞赛	测绘程序设计比赛专业组一 刘翰文	国家级	2023. 8. 11	中国测绘学会		
2023年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛—测绘技能竞赛	测绘程序设计比赛专业组一 胡翔宇	国家级	2023. 8. 11	中国测绘学会		
2021年中国地质大学（北京）优秀班主任	优秀班主任	校级	2021. 3. 16	中国地质大学（北京）		

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
北斗多频PPP-RTK/INS/视觉实时紧组合关键理论方法与可靠性研究	国家自然科学基金委员会	面上项目	70	2023-01-01至2023-12-31	
北斗/惯性/视觉/里程计多源融合定位集成与测试验证	齐鲁空天信息研究院	横向项目	75	2022-11-01至2025-06-30	
基于图优化的北斗/GNSS/LEO/INS紧组合算法研究	中国科学院国家授时中心	横向项目	7	2023-11-01至2024-04-30	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Xu Qiaozhuang, Gao Zhouzheng*, Lv Jie., Yang Cheng, and Li You	Multi-Sensor and Analytical Constraints Tightly Augmented BDS-3 RTK for Vehicle-Borne Positioning	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	2023. 5. 16	24(10), 11132-11145	国际SCI	8. 5	学生一作, 导师通讯作者
Xu Qiaozhuang, Gao Zhouzheng*, Lv Jie, and Yang Cheng	Tightly Coupled Integration of BDS-3 B2b RTK, IMU, Odometer, and Dual-Antenna Attitude	IEEE Internet of Things Journal	2022. 12. 6	10(7), 6415-6427	国际SCI	10. 6	学生一作, 导师通讯作者
Chen Lin, Gao Zhouzheng*, Xu Qiaozhuang, Yang Cheng, and Li You	Comprehensive Evaluation of Robust and Tight Integration of UWB and Low-cost IMU	IEEE Sensors Journal	2023. 9. 1	23(21), 26411-26422	国际SCI	4. 3	学生一作, 导师通讯作者
Liu Yu, Gao Zhouzheng*, Xu, Qiaozhuang, Li You, and Chen Liang	Assessing partial ambiguity resolution and WZTD-constraint multi-frequency RTK in an urban environment using new BDS signals	GPS Solutions	2022. 6. 13	26, 88 (2022)	国际SCI	4. 517	学生一作, 导师通讯作者

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Lv Jie, Gao Zhouzheng*, Kan Junyao, Lan Ruohua, Li You, Lou Yilan, Yang Honglei, and Peng Junhuan	Modeling and assessment of multi-frequency GPS/BDS-2/BDS-3 kinematic precise point positioning based on vehicle-borne data	Measurement	2021.11.13	5: 110453	国际SCI	3.927	学生一作, 导师通讯作者
Xu Qiaozhuang, Gao Zhouzheng*, Yang Cheng, and Lv Jie	High-Accuracy Positioning in GNSS-Blocked Areas by Using the MSCKF-Based SF-RTK/IMU/Camera Tight Integration	Remote Sensing	2023.6.8	15, 12: 3005	国际SCI	5	学生一作, 导师通讯作者
Li Yan, Gao Zhouzheng*, Xu Qiaozhuang, and Yang Cheng	Comprehensive Evaluations of NLOS and Linearization Errors on UWB Positioning.	Applied Sciences	2023.5.18	13, 10: 6187	国际SCI	2.7	学生一作, 导师通讯作者
Min Yu, Gao Zhouzheng*, Lv Jie, Lan Ruohua, Xu Qiaozhuang, and Yang Cheng	Low-Cost IMU and Odometer Tightly Augmented PPP-B2b-Based Inter-Satellite Differenced PPP in Urban Environments	Remote Sensing	2022.12.30	15, 1: 199	国际SCI	5.347	学生一作, 导师通讯作者
Kan Junyao, Gao Zhouzheng*, Xu Qiaozhuang, Lan Ruohua, Lv Jie, and Yang Cheng	Comprehensive Evaluation of Data-Related Factors on BDS-3 B1I + B2b Real-Time PPP/INS Tightly Coupled Integration	Remote Sensing	2022.12.18	14, 24: 6395	国际SCI	5.347	学生一作, 导师通讯作者
Lv Jie, Gao Zhouzheng*, Xu Qiaozhuang, Lan Ruohua, Yang Cheng, and Peng Junhuan	Assessment of Real-Time GPS/BDS-2/BDS-3 Single-Frequency PPP and INS Tight Integration Using Different RTS Products	Remote Sensing	2022.9.3	14, 17: 4367	国际SCI	5.347	学生一作, 导师通讯作者

注: 期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注
第一届《导航定位与授时》青年编委	2021. 12. 1	导航定位与授时	
中国测绘学会工程测量分会委	2022. 4. 1	中国测绘学会	
中国测绘学会位置服务工作委员会委员	2023. 5. 1	中国测绘学会	
北京测绘学会测绘教育专业委员会	2023. 9. 1	北京市测绘学会	
北京市“千人进千企”专项行动产业特派员	2023. 2. 1	北京市科协	

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

1. 坚持育人为本，独立讲授《测量学》和《测量学A》两门本科课，《GNSS/MEMS组合导航及应用》和《北斗—GNSS精密数据处理》两门研究生课，与其他教师合讲《测绘学概论》、《测绘工程专业导论》、《数据分析前沿》、《测量程序设计》等课程，发表教改论文1篇。
2. 因材施教，以培养国家/行业需要的人才为导向，做好基层党员教师的本职工作，指导学生发表10篇SCI、5篇EI会议论文、2篇会议论文、4篇中文论文，学生获国家发明专利1项、授权软件著作权4项。
3. 指导本科生参加全国大学生测绘学科创新创业智能大赛、京津冀测绘技能大赛、京台青年学子测绘地理信息技能大赛等，获一等奖1项、二等奖5项。
4. 年均指导1个大创小组完成科研工作。
5. 自2020年以来，连续担任两届本科生班主任（2017—2021和2021至今）。
6. 2021年至今，获聘《导航定位与授时》青年编委、中国测绘学会工程测量分会委、中国测绘学会位置服务工作委员会委员、北京测绘学会测绘教育专业委员会、北京市“千人进千企”专项行动产业特派员。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 副教授一级 岗位，满足文件中所列

(1) 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日

附表1:

职工编号: 2018010032

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 王跃宾

所在单位: 土地科学技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2023年11月27日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	王跃宾	性别	男	出生日期	1984.08.01
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2019.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2020.01.01	所在学科	测绘科学与技术
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2020.09.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019.09.01		

一、思想政治及师德师风表现

热爱祖国，热爱人民，积极拥护党和国家的各项方针政策，关心国家大事，认真学习时事政治，遵纪守法，努力提高自己的思想政治水平。积极参加党支部的各项组织生活，同事之间能够互相帮助，和睦相处，时刻以党员的纪律和原则要求自己，努力提高自己的思想政治水平。立志为社会服务，为人民服务，为学生服务。师德师风良好。

(三) 主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yunbo Li; Zhiyu Yi; Yuebin Wang*; Liqiang Zhang	Adaptive Context Transformer for Semi-Supervised Remote Sensing Image Segmentation	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	2023.9.25	61	国际SCI	8.2	
Zhiyu Yi; Yuebin Wang*; Liqiang Zhang	Revolutionizing Remote Sensing Image Analysis With BESSL-Net: A Boundary-Enhanced Semi-Supervised Learning Network	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	2023.9.11	61	国际SCI	8.2	
Xinya Chen; Yinghua Zhang; Yuebin Wang*; Liqiang Zhang; Zhiyu Yi; Hanchao Zhang; P. Takis Mathiopoulos	A Spatiotemporal Interpolation Graph Convolutional Network for Estimating PM _{2.5} Concentrations Based on Urban Functional Zones	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	2022.12.23	61	国际SCI	8.2	

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师 副教授一级 岗位，满足文件中所列
(1) 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

同时满足岗位晋升条件（1）、（2）。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日