

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：魏英杰 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2021.07.29 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）	
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量超过70%，其中讲授课程59学时；指导毕业论文（1人），生产实习（4人），认识实习（24人），大创项目（3项）等满足学院要求；任现职以来，教学评价优良；无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲4门课程。	
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 《钢筋混凝土结构》课程思政教学改革项目，1万，校级课程思政教学改革项目，2021—2022。（负责）	
		b. 科学研究与学术贡献	(1)	深层地下空间开发对区域地质环境多次扰动机理与弱化时序演化模态，80万，国家自然科学基金重大项目子课题，2021—2025。（负责） 砂卵石地层盾构刀具协同工作效应与健康服役状态量化评估研究，30万，国家自然科学基金青年基金项目，2022—2024。（负责）
			(2)	Wei, Yingjie; Yang, Yuyou; Tao, Mingjiang. Effects of gravel content and particle size on a brasivity of sandy gravel mixtures. Engineering Geology. 2018, 243, 26—35. (IF=7.4, 国际SCI检索, 中科院TOP期刊(校标志性期刊), A类) Wei, Yingjie; Yang, Yuyou; Tao, Mingjiang; Qiu, Tong; Jie, Yuxin. Quantitative evaluation of service health condition for cutting tools on cutterhead in long—distance mechanized shield tunneling. Tunnelling and Underground Space Technology. 2023, 137:105115. (IF=6.9, 国际SCI检索, 中科院TOP期刊, A类) Wei, Yingjie; Yang, Yuyou; Tao, Mingjiang; Wang, Duli; Jie, Yuxin. Earth pressure balance shield tunneling in sandy gravel deposits: A Case Study of Application of Soil conditioning. Bulletin of Engineering Geology and the Environment. 2020, 79 (9):5013—5030. (IF=4.2, 国际SCI检索, A类)
	公共活动		1、2021年至今，担任城市地下空间工程专业本科生班主任，负责学业引导、班级管理； 2、城市地下空间工程专业培养方案、教学大纲编制工作组成员，负责材料校核与整理； 3、土木工程专业认证工作组成员，顺利通过认证；研究生招生，硕、博士毕业答辩秘书等； 4、自然资源部工程技术创新中心工作组成员，负责应用材料撰写、整理，顺利获批并提交中期材料。 综上所述，符合学院规定的要求。	
备注				

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：季淮君

是否破格：青年破格

是否高水平人才：否

任现职时间：2020.01.01 所在单位：工程技术学院

现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		任现职来，每年完成本学院人均教学工作量的123%，其中讲授课程105.6学时；指导各类实习、毕业设计（论文）满足学院要求；任现职来，教学评价优秀；任现职来，招收培养全日制研究生年平均4名，无“存在问题”论文。为本科生独立主讲3门课程
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 1. 系统可靠性理论，校十四五本科规划教材建设项目，2022—2023（负责） 2. 学科评估导向下安全工程专业高水平教学团队创建研究与实践，校一般项目，2023—2024（负责） 3. 基于OBE理念的安全工程专业教学体系设计与实践，北京市高等教育“本科教学改革创新项目”，2020—2022（第2参与人）
			(6) 1. 指导本科生马俊亮（1002194117）获得校2023年优秀本科毕业设计（论文），并被推荐为2023年北京高校优秀本科毕业设计（论文） 2. 指导硕士生姚俭（2002170089）获得校2020年优秀硕士学位论文 3. 指导硕士生李芸卓（2102180097）获得校2021年优秀硕士学位论文 4. 指导硕士生彭显琦（2102200034）获得校2023年优秀硕士学位论文
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 瞬态高压气动冲击对煤微纳米孔隙结构及瓦斯运移的控制机理，50，国家自然科学基金面上项目，2024.1—2027.12（负责） 以第一/通讯作者发表论文7篇，其中SCI检索5篇（均为A类论文和中科院TOP期刊），EI检索1篇（中国卓越期刊，煤炭和地学领域T1区），教学法论文1篇。 [1] Li Yunzhuo, Ji Huaijun*, Li Guichuan, et al. Effect of supercritical CO2 transient high-pressure fracturing on bituminous coal microstructure[J]. Energy, 2023, 282: 128975.（通讯作者，IF=9, SCI, A类期刊） [2] Li Yunzhuo, Ji Huaijun*, Fan Jingru, et al. Microstructure changes and reaction process of cotton at low-temperature oxidation stage[J]. Fuel Processing Technology, 2023, 242: 107660.（通讯作者，IF=7.5, SCI, A类期刊） [3] Peng Xianqi, Ji Huaijun*. Control mechanism of small organic molecules on methane adsorption capacity of coal[J]. Fuel, 2023, 331: 125904.（通讯作者，IF=7.4, SCI, A类期刊） [4] Ji Huaijun, Peng Xianqi, Yao Jian, et al. Insight into the influence of small organic molecules on the wettability of coal[J]. Fuel, 2021, 294: 120537.（第一作者，IF=7.4, SCI, A类期刊） [5] Ji, Huaijun, Mao, Yingnan and Su, Hetao. Effects of organic micromolecules in bituminous coal on its microscopic pore characteristics. Fuel, 2020. 262: p. 116529.（第一作者，IF=7.4, SCI, A类期刊） [6] 李芸卓, 季淮君, 苏贺涛. 瓦斯爆炸冲击波扰动后毒害气体云团运移特性[J]. 中国矿业大学学报, 2

		021, 50(4): 658—666. (通讯作者, EI) [7] 季准君, 程五一, 裴晶晶, 等. 《防火防爆工程学》课程教学优化探讨[J]. 教育现代化, 2020, 7(45): 78—81. (普通期刊, 教学法论文)
	公共活动	1. 作为骨干参与2020年安全工程专业获批国家一流专业的申请工作。 2. 2021年11月担任安全工程系主任, 主持系里教学计划安排、学生毕业论文、开题、中期检查、毕业答辩等日常事务工作;负责本科生培养方案修订, 研究生培养方案修订, 一流专业建设、博士点基本状态信息报备等工作。 3. 负责2022年安全工程专业通过国际工程教育认证的申请、进校考查工作。 4. 积极参加校运动会、院运动会、院迎新晚会等各类活动, 积极参加“探工求索”学术竞赛等学院组织的各类活动, 符合所在单位规定的要求。
	备注	无

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：王雪帆 是否破格：青年破格 是否高水平人才：否 任现职时间：2022.12.22 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的92.20%，其中讲授课程80学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价优良；任现职以来，招收培养全日制研究生0名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲1门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 发表教学研究论文，新工科背景下香港大学土木工程课程设计的思考，山西建筑，2023。（第一作者）
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 基于精细化随钻原位测试的工程岩体质量快速评价方法研究，30万，国家自然科学基金委青年科学基金项目，2024—2026。（负责）
			(2) WANG Xuefan. In-situ digital profiling of soil to rock strength from drilling process monitoring of 200 m deep drillhole in loess ground. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 2021, 142, 104739. (第一作者, IF=7.2, SCI期刊, A类期刊) WANG Xuefan. In situ strength profiles along two adjacent vertical drillholes from digitalization of hydraulic rotary drilling. Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, 2022, 15(1), 146—168. (第一作者, IF=7.3, SCI期刊, A类期刊) WANG Xuefan. In situ digital testing method for quality assessment of soft soil improvement with polyurethane. Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, 2023, in press. 10.1016/j.jrmge.2023.07.002. (第一作者, IF=7.3, SCI期刊, A类期刊) WANG Xuefan. Digitalization of hydraulic rotary drilling process for continuously mechanical profiling of siliciclastic sedimentary rocks. Scientific Reports, 2023, 13(1), 3701. (第一作者, IF=4.6, SCI期刊, B类期刊) WANG Xuefan. A case study of drilling process monitoring for geomaterial strength assessment along hydraulic rotary drillhole. Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 2023, 82(8), 1—19. (第一作者, IF=4.2, SCI期刊, B类期刊)
	公共活动		作为中国地质大学（北京）校工会网球协会秘书长，组织3学期的教职工网球培训活动，符合所在单位规定的要求。
	备注		2023年10月入选中国科协青年人才托举工程项目。

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：王祚鹏 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2022.07.04 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件	具体信息（填写要求见填表说明）	
副教授 教学科研型	(一) 教学要求	任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的70.62%，其中讲授课程70学时；指导了一位本科生毕业设计、三位本科生生产实习； 任现职以来，给本科生独立讲授一门课程，学生打分98分，教学评价优良； 任现职以来，招收培养全日制研究生年均2名，无问题论文存在； 为本科生独立主讲1门课程。	
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 王祚鹏. 理论力学课程思政教学设计分析. 教育, 3, 2023, 49—51
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 走滑断裂控制滑坡机理研究, 30万, 国家自然科学基金青年项目, 2023.01—2025.12, 主持 红层灾变地质基因与界面效应的孕灾规律, 380万, 国家自然科学基金重大项目, 2023.01—2027.12.31, 专题负责
			Wang zuopeng et al. Petrogenesis and tectonic setting of Late Devonian I-type granitic plutons in the Kekesala area, Chinese western Tianshan: implication for tectonic evolution of the North Tianshan Ocean. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2020.63(5). 527—548. (IF=4.0, SCI期刊, A类期刊) Wang zuopeng et al. . Petrogenesis of Early Carboniferous Alkaline Basalt from the Wusun Mountain: Implications for Tectonic Evolution of the Western Yining Block, NW China. ACTA GEOLOGICA SINICA—ENGLISH EDITION, 2021, 95(4), 1128—1138. (IF=3.3, SCI期刊, B类期刊) Wang zuopeng et al. Petrogenesis and geochemical characteristics of Early Carboniferous sanukitic high-Mg andesite from Atengtao Mountain, Yili Block: Implications for the tectonic setting during Late Palaeozoic in Chinese West Tianshan. GEOLOGICAL JOURNAL, 2020, 55(1), 517—532. (IF=2.5, SCI期刊, B类期刊) Wang zuopeng et al.. Geochronology, geochemistry, and petrogenesis of the Kezijaer gabbros, southern Chinese Altai: Evidence for ridge subduction, 2022, 55(3), 2254—2268. (IF=2.5, SCI期刊, B类期刊) Lv yan, Gu gang, Wang zuopeng* et al. Study on the Structural Plane Characteristics and Disaster-Induced Mechanism of the Yellow River Jingtai Stone Forest, Northwestern Loess Plateau, China. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, 2021, 9, 1—18. (IF=2.9, SCI期刊, B类期刊)
	公共活动	参加学校举办的新进教师岗前培训、教职工运动会、地质安全研究院筹备及启动会、导师培训等公共活动，符合所在单位规定的要求。	
备注			

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字:

年 月 日

签字/盖章:

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：臧明东 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2021.09.30 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		任现职来，每学年完成本学院人均教学工作量的70.58%，其中讲授课程56学时；指导本科毕业设计（论文）5人、生产实习3人、大创项目2项等满足学院要求；任现职来，教学评价优良；任现职来，合作培养全日制研究生4名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲2门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 发表教学研究论文1篇：臧明东，杨国香，王飞永. 岩体力学课程思政教学设计[J]. 科教导刊，2022(14)，114—116.
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 考虑发震断裂构造效应的区域地震滑坡概率预测研究，30万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2023—2025。（负责）
			[1] Zang Mingdong, Yang Guoxiang, Dong Jinyu, Qi Shengwen, He Jianxian, Liang Ning. Experimental study on seismic response and progressive failure characteristics of bedding rock slopes. Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, 2022, 14(5), 1394—1405. (IF=7.3, SCI, A类) (2) [2] Zang Mingdong, Peng Jianbing, Xu Nengxiong, Jia Zhijie. A probabilistic method for mapping earth fissure hazards. Scientific Reports, 2021, 11, 8841. (IF=4.6, SCI, B类) [3] Zang Mingdong, Qi Shengwen, Sheng Zhuping, Zamora B. S., Zou Yu. An improved method of Newmark analysis for mapping hazards of coseismic landslides. Natural Hazards and Earth System Sciences, 2020, 20, 713—726. (IF=4.6, SCI, A类)
	公共活动		(1) 作为骨干成员参加2019年全国工程地质学术年会筹备（我校承办）、2021年土木工程专业工程教育认证、2021年自然资源部工程技术创新中心申报、2021年地质安全研究院申报、2022年工程地质学科发展战略研讨会筹备（我校承办）、北京市特色专业及北京市高精尖学科申报与建设、2023年地质工程专业工程教育认证、地质资源与地质工程学科评估等公共事务，承担组织协调、资料汇总、材料汇编、专家接待等工作； (2) 曾任学院教职工分工会土木工程工会小组组长，2021年荣获学校“工会积极分子”称号； (3) 积极参加学校和学院组织的各项文体活动，获评优秀运动员、建党100周年歌咏比赛团体一等奖等多项奖励； (4) 在2022年校园新冠肺炎疫情防控期间表现优异，受到学院表彰； (5) 现任工程技术学院工程地质教工党支部组织委员兼纪检委员。
备注			

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字:

年 月 日

签字/盖章:

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：秦严

是否破格：否

是否高水平人才：否

任现职时间：2023.06.12 所在单位：工程技术学院

现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件	具体信息（填写要求见填表说明）	
副教授 教学科研型	(一) 教学要求	2023年6月博士后出站入职，本年度申请副教授无教学要求。	
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(1) 2023年6月博士后出站入职，本年度申请副教授无教学要求。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 富水采空区垮落带注浆加固体非线性蠕变机制研究，30万，国家自然科学基金青年项目，2024—2026。（负责） [1] Qin Yan, Tian Hong, Xu Nengxiong, et al. Physical and mechanical properties of granite after high-temperature treatment[J]. Rock Mechanics and Rock Engineering, 2020, 53(1): 305—322. (IF=6.9, 国际权威SCI, Q1, A类期刊) [2] Qin Yan, Xu Nengxiong, Zhang Zhongjian, et al. Failure Process of Rock Strata Due to Multi-seam Coal Mining: Insights from Physical Modelling. Rock Mechanics and Rock Engineering, 2021, 54(5): 2219—2232. (IF=6.9, 国际权威SCI, Q1, A类期刊) [3] Qin Yan, Xu Nengxiong, Han Jian, et al. Experimental Study on the Effects of Geometric Parameters of Filled Fractures on the Mechanical Properties and Crack Propagation Mechanisms of Rock Masses, Rock Mechanics and Rock Engineering, 2023, 56(4): 2697—2716. (IF=6.9, 国际权威SCI, Q1, A类期刊)
	公共活动	积极参加学院学科建设，参与编写北京市高精尖学科建设项目结题报告，参与筹办地质安全研究院成立大会、自然资源部工程技术创新中心揭牌仪式（担任中心秘书）、工程地质学科发展战略论坛，参与《智能建造》新专业申报工作，参与安全工程专业工程教育认证事务。作为面试组秘书全程参与2022年、2023年硕士研究生招生工作；作为答辩秘书，参加2022年—2023年硕博毕业答辩及2023年硕士中期考核学术汇报。符合所在单位规定的要求。	
	备注		

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：李乐 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2023.06.09 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		无（新入职教师）
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 以第一作者发表3篇教学研究论文： [1]Mathcad在《结构力学》课程教学中的应用. 课程教育研究, 2018, 44:224—225. [2]地方本科院校土木工程专业人才培养模式改革措施与探索. 课程教育研究, 2018, 51:58—59. [3]将Mathcad引入结构力学课程教学的探索与实践. 华东交通大学学报, 2018, 35:118—120.
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 非饱和损伤水泥基材料的物质传输性质研究（51808218），25万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2019—2021，主持。 [1]Le Li, Qinxi You, Wenfeng Liu, et al.Enhanced flexural performances of cementitious composite beams with continuously graded steel fiber distribution.Materials and Design, 2023, 227:111728. (IF=8.4, SCI, A类, TOP期刊) [2]Le Li, Wenfeng Liu, Qinxi You, et al.Relationships between microstructure and transport properties in mortar containing recycled ceramic powder.Journal of Cleaner Production, 2020, 263:121384. (IF=11.1, SCI, A类, TOP期刊) [3]Le Li, Wenfeng Liu, Qinxi You, et al.Waste ceramic powder as a pozzolanic supplementary filler of cement for developing sustainable building materials.Journal of Cleaner Production, 2020, 259:120853. (IF=11.1, SCI, A类, TOP期刊) [4]Le Li, Kefei Li.Permeability of microcracked porous solids: modeling from homogenization to percolation.Journal of Engineering Mechanics, 2022, 148(9):04022045. (IF=3.1, SCI, B类) [5]Le Li, Kefei Li.Experimental investigation on transport properties of cement-based materials incorporating 2D crack networks.Transport in Porous Media, 2018, 121(3):1—25. (IF=2.7, SCI, B类) [6]Le Li, Kefei Li.Permeability of microcracked solids with random crack networks:Role of connectivity and opening aperture.Transport in Porous Media, 2015, 109:217—237. (IF=2.7, SCI, B类) [7]李乐, 李克非.含裂纹网络孔隙材料渗透率的逾渗模型研究.物理学报, 2015, 64(13):136402. (IF=1.0, SCI, B类) [8]Kefei Li, Le Li.Crack—altered durability properties and performance of structural concretes.Cement and Concrete Research, 2019, 124:105811. (IF=11.9, SCI, A类, TOP期刊, 导师一作、本人二作, 高被引) [9]李乐.开裂孔隙材料渗透率的细观力学模型研究.力学学报, 2018, 50(5):1032—1040. (EI/核心期刊, C类) [10]李乐, 庞晓贇, 李克非.含裂纹网络水泥基材料的渗透性.硅酸盐学报, 2015, 43(8):1047—1054. (EI/核心期刊, C类)

		<p>[11]李乐, 方明山, 王俊杰等. 宁波舟山港主通道混凝土结构耐久性评估与维护技术. 海洋工程, 2023, 41(4):168-177. (CSCD/核心期刊, C类)</p> <p>[12]游秦曦, 李乐*, 刘文峰. 钢纤维连续梯度分布对水泥基材料力学性能的影响. 材料科学与工程学报, 2023, 41(2):300-307. (CSCD/核心期刊, C类)</p> <p>[13]李乐. 陶瓷粉水泥基复合材料的孔隙结构和力学性能. 材料科学与工程学报, 2021, 39(5):707-715. (CSCD/核心期刊, C类)</p> <p>[14]专著: 李乐, 混凝土结构开裂问题与耐久性评估, 机械工业出版社, 2019/11, 186千字.</p>
	公共活动	<p>新入职教师。参与2023年智能建造专业设置申请工作, 参与2023年土木工程大型精密贵重仪器及成套设备可行性论证工作, 符合所在单位规定的要求。积极参加多次国际学术会议并作口头报告, 如: 参加第16届建筑材料与结构耐久性国际会议(北京, 2023/10/10-13), 并作题为“Durability assessment and maintenance planning of concrete structures in Ningbo-Zhoushan Port Main Channel sea link project”分会场口头报告;参加第16届计算塑性力学国际会议—原理与应用(西班牙巴塞罗那, 2021/09/07-09), 并作题为“Permeability of micro-cracked concretes: from homogenization to percolation”口头报告等。</p>
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名： 车伟 是否破格： 否 是否高水平人才： 否 任现职时间： 2009.12.31 所在单位： 工程技术学院 现职称： 讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教学为主型	(一) 教学要求		近5年来，每学年完成本学院人均教学工作量超过100%，其中讲授课程年均210学时，指导生产实习年均7人，毕业论文（设计）每年5~6人，满足学院教学工作量要求；近5年来，教学评价优良，无教学事故；为本科生独立讲授课程4门。以上均满足职称评审条例要求。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) BIM技术支持下土木类专业联合毕业设计模式改革与实践，1万，校级教改面上项目，2017.01—2018.12。（负责） 新工科背景下土木工程专业高品质课程体系的构建，1万，校级教改面上项目，2022.01—2022.12。（负责）
			(5) 车伟，孙俊利，杨震铂. 新工科背景下土木工程专业实习实践教学体系创新与实践 ——以中国地质大学（北京）为例. 高等建筑教育，2022，31(4):17—23. 车伟，杨震柏，孙俊利. 基于基因植入式的钢结构基本原理课程思政一体化教学设计与实践. 高等建筑教育，2022，31(6):104—109. 车伟，崔玥. 土木工程BIM教育“四位一体”全过程融合教学体系研究. 高等建筑教育，2019，28(4):8.126—133.
			(6) 指导的本科毕业论文中5篇评为中国地质大学（北京）优秀本科毕业设计（论文）（2016届张嵩澜、2017届陈文刚、2018届崔玥、2019届李筱涵、2020届侯志鑫）。
			(1) 多维强震下矩形贮液结构动力灾变机理研究，5万，基本科研启动基金项目，2011—2012。（负责） 地震波入射方向对边坡地震响应影响的超声模拟研究，98万，国家自然科学基金面上项目，2015—2018，（参与，排名第3） 边坡地震动力响应特性及失稳临界加速度研究，85万，国家自然科学基金面上项目，2013—2016，（参与，排名第3）
b. 科学研究与学术贡献	(2) Che W*, Chang P, Sun M. Markov-based time-varying risk assessment of the subway station considering mainshock and aftershock hazards. Earthquake and structures, 2023, 24(4), 303—316. (IF = 1.5, SCI期刊, B类) Che W*, Chang P, and Wang W. Optimal Intensity Measures for Probabilistic Seismic Stability Assessment of Large Open-Pit Mine Slopes under Different Mining Depths, Shock and Vibration, 2023, 8851565. (IF = 1.6, SCI期刊, B类) Che W*, Luo Q. Time-frequency response spectrum of rotational ground motion and its application, Earthquake Science 地震学报 (英文版), 2010, 23: 71?77. (Scopus期刊, C类) 车伟*, 罗奇峰. 复杂地形条件下地震波的传播研究. 岩土工程学报, 2008, 30(9):1333—1337. (EI期刊, C类) 崔玥, 车伟*, 罗垟, 等. 长历时地震作用下多层框架结构的抗倒塌性能评估. 世界地震工程, 2019, 35(1):150—156. (核心期刊, C类) 赵志航, 车伟*, 冯群. 基于移动平均分解的近断层地震动弹性反应谱研究. 郑州大学学报:工学版, 2012, 33(4):18—22. (核心期刊, C类) 张纪平, 车伟*. 西藏江孜白居寺塔结构稳定性分析. 古建园林技术, 2012, 3, 34—38. (核心期刊, C类) 李桂萍, 车伟*. 近场脉冲地震下混凝土框架结构特殊反应. 太原理工大学学报, 2011, 42(3):258—2623		

		<p>. (核心期刊, C类)</p> <p>车伟, 李海旺, 罗奇峰. 撞击荷载作用下单层椭圆抛物面网壳的动力稳定分析[J]. 力学季刊, 2008, 29(1):33-39. (核心期刊, C类)</p> <p>车伟, 李海旺, 罗奇峰. 单层椭圆抛物面网壳结构非线性整体稳定研究[J]. 郑州大学学报: 工学版, 2007, 28(3):20-23. (核心期刊, C类)</p>
	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	<p>担任土木工程专业2018级本科2班班主任。</p> <p>作为主要参与者之一服务土木工程专业工程教育认证申报。</p> <p>参与土木工程专业2021版培养方案、教学大纲编制。</p> <p>参加青年教师思想政治理论培训班。</p> <p>参加学校、学院公共活动, 符合所在单位规定的要求。</p>
	备注	<p>重庆市期刊学会第二十届年度优秀期刊论文二等奖。</p> <p>中国地质大学(北京)2019年本科教学优秀三等奖。</p> <p>工程技术学院第十一届青年教师教学基本功比赛二等奖。</p> <p>中国地质大学(北京)第十届青年教学基本功比赛理工组三等奖。</p> <p>中国地质大学(北京)第七届青年教学基本功比赛优秀奖。</p> <p>第八届全国高等院校“斯维尔杯”BIM应用技能大赛优秀指导奖。</p> <p>第三届北京市大学生建筑结构设计竞赛A组赛题优秀指导奖。</p> <p>首届北京市大学生建筑结构设计竞赛优秀指导奖。</p> <p>指导本科生开展创新训练计划项目9项, 其中2项结题优秀, 发表期刊论文4篇。</p> <p>负责组织结构设计竞赛的专业指导工作, 指导北京市大学生建筑结构设计竞赛10项, 其中一等奖2项, 二等奖5项, 三等奖3项;</p> <p>指导第八届全国BIM应用技能大赛三等奖2项。</p>

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

		<p>t, 2021, 27(1): 14–26 (IF=4.30, SCI期刊, A类期刊)</p> <p>(6) Zhang Q, Zhang ZJ, Chen XP. Influence of the deterioration type and age on the deterioration degree of 191 ancient limestone steles in the Guihai Forest of Steles, southern China. Environmental Earth Sciences, 2022, 81, 477 (IF=2.80, SCI期刊, B类期刊)</p> <p>(7) Zhang H, Zhang ZJ, Ma XL, Zhang QG. Spatial distribution and risk assessment of pollutants in a tailings pond for gold mining in Pinggu District, Beijing, China. Environmental Earth Sciences, 2021, 80, 416 (IF=2.80, SCI期刊, B类期刊)</p> <p>(8) Fu L, Zhang ZJ, Zhang QG, Zhang H. Spatial distribution, risk assessment, and source identification of pollutants around gold tailings ponds: a case study in Pinggu District, Beijing, China. Environmental Monitoring and Assessment, 2021, 193(8): 483 (IF=3.0, SCI期刊, B类期刊)</p> <p>(9) Liu JB, Zhang ZJ, Leung AK. Mesoscopic and macroscopic investigation of a dolomitic marble subjected to thermal damage. Scientific Reports, 2022, 12, 15308 (IF=4.60, SCI期刊, B类期刊)</p> <p>(10) Li S, Zhang ZJ, Lin DM, Zhang TR, Han L. Development of a BIM-based bridge maintenance system (BMS) for managing defect data. Scientific Reports, 2023, 13, 846 (IF=4.60, SCI期刊, B类期刊)</p>
	公共活动	<ol style="list-style-type: none"> 参与2020年土木工程专业获批国家一流专业的申请工作。 参与2021年土木工程专业获批国际工程教育专业认证的申请工作。 2021年11月, 被任命为土木工程系系主任。 2021年1月—2022年1月作为中组部、团中央博士服务团成员在新疆住房和城乡建设厅工作1年。 加入学校雄安校区建设指挥部, 参与雄安校区建设。
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：王晋

是否破格：否

是否高水平人才：否

任现职时间：2023.06.12

所在单位：工程技术学院

现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 科研为主型	(一) 教学要求		系博士后出站入职，尚未承担教学任务。
	(二) 业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 科研项目由本人可支配的到校经费累计超100万元。
			<p>[1]Jin Wang;Qilong Xue;Lixin Li;Baolin Liu;Leilei Huang;Yang Chen.Dynamic analysis of simple pendulum model under variable damping[J].Alexandria Engineering Journal, 2022, Vol.61(12): 10563-10575 (IF=6.8, SCIE期刊, A类期刊)</p> <p>[2]Jin Wang, Qilong Xue, Leilei Huang, Fangtao Li, Baolin Liu & Yang Chen??.A novel hydraulic balanced turbine for stability control and application in drilling tools[J], ?Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, 2022, ?16:1, ?1464-1482 (IF=6.519, SCIE期刊, A类期刊)</p> <p>[3]Jin Wang; Qilong Xue*; Baolin Liu; Lixin Li; Fangtao Li; Yanbin Zang; Feng Sun; Experimental measurement on friction performance of PDC bearings for oil drilling under different working conditions, Measurement, 2020, 163(10): 107988. (IF=6.131, SCIE期刊, A类期刊)</p> <p>[4]Wang J, Xue Q*, et al. Dynamics of Mechanical Automatic Vertical Drilling System With a Novel Hydraulic Balanced Turbine [J]. IEEE Access, 2021, 9: 159382-159398. (IF=3.758, SCIE期刊, B类期刊)</p> <p>[5]Wang J* , Xue Q , Du X , et al. Study on the Unplugging Technology Through Electric Explosion Controllable Shock Wave[J]. Journal of Energy Resources Technology, 2021, 143(5):1-19. (IF=3.07, SCIE期刊, B类期刊)</p> <p>[6]Jin Wang , ; Yuanbiao Hu , ; Zhijian Liu , ; Lixin Li , ; Baolin Liu , and Leilei Huang .Dynamic Characteristics and Key Parameter Optimization of Mechanical Automatic Vertical Drilling Tools[J]. Shock and Vibration,2021,Vol.2021: 1-17 (IF=1.6, SCIE期刊, B类期刊)</p> <p>[7]Wang Jin; Xue Qilong*; Liu Baolin; Li Fangtao; Zhang Zonghu; Numerical Study on the Characteristics and Effects of Gap Flow in Two Parallel Rotating Disks, Mathematical Problems in Engineering, 2020, 2020(12): 0-14. (IF=1.43, SCIE期刊, B类期刊)</p> <p>[8]Wang Jin; Xue Qilong* ; Li Lixin; Huang Leilei; Li Fangtao; Liu Baolin; Influence of flex-sub on mechanical properties of rotary steerable drilling system, Mechanical Sciences, 2020, 11(2): 285-297. (IF=1.414, SCIE期刊, B类期刊)</p>
			(三) 可替代业绩贡献
公共活动	<p>1) 参与安全科学与工程专业2022年工程教育认证工作;</p> <p>2) 承担安全科学与工程及地质工程学生开题、毕业答辩秘书工作;</p> <p>3) 承担2022级地质工程三班及2022级求真班班主任工作;</p>		

	4) 参与安全科学与工程专业硕士、博士招生工作； 5) 参与学校本科招生宣传工作； 6) 在新冠疫情导致校园封锁期间，积极参加志愿者活动； 7) 积极参与学校及学院组织的各项文体活动。 综上所述，符合学院规定的要求。
备注	

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申报人是否满足职称申报基本资格：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：田骁 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2021.06.10 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的94.26%，其中讲授课程80学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价优良。为本科生独立讲授1门课程，主讲1门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) “新工科”背景下传统工科专业升级与改造的路径研究——以安全工程专业为例，省部级教改项目，2023—2025。（排名第3）
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 科研项目由本人可支配的到校经费累计超100万元。
			(2) Tian Xiao, Lu Minxu. Failure mechanism of long-distance pipelines having gouged dents. Engineering Failure Analysis, 2022, 140, 106579. (IF=4, SCI期刊, A类期刊) Tian Xiao, Zhang Hong, Lu Minxu. Effect of axial force and bending moment on the limit internal pressure of dented pipelines. Engineering Failure Analysis, 2019, 106, 104168. (IF=4, SCI期刊, A类期刊, 同时属于B类期刊) Tian Xiao, Zhang Hong. Failure pressure of medium and high strength pipelines with scratched dent defects. Engineering Failure Analysis, 2017, 78, 29—40. (IF=4, SCI期刊, A类期刊, 同时属于B类期刊)
	公共活动		1、作为安全工程专业工程教育认证工作组成员，负责申请书撰写与提交、自评报告撰写以及入校考察资料准备、对接专家等工作； 2、参与应急技术与管理专业申报，作为应急技术与管理专业联盟联络人负责信息传达与落实； 3、作为秘书负责本科生/研究生开题、中期考核和毕业答辩以及研究生复试等相关工作； 4、2021年至今担任校安全联络员，负责安全信息传达以及学院楼宇及实验室安全检查工作； 5、担任校排球协会委员、学院排球队队长，积极参加学院和学校各项团体活动，获得排球赛冠军、足球赛冠军、篮球赛亚军、运动会团体第二名、10km长跑第4名等奖项。 综上所述，符合所在单位规定的要求。
备注		无	

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字:

年 月 日

签字/盖章:

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：薛启龙 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2018.01.01 所在单位：工程技术学院 现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		任现职来，平均每学年完成教学工作量139.2，是本院人均教学工作量的141.39%，其中讲授本科生课程平均每学年147.2学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职来，教学评价优良；任现职来，招收培养全日制研究生年均5名，其中博士研究生4名，硕士研究生20名，无“存在问题”学位论文；为本科生独立/主讲3门课程，为研究主讲1门课程，合讲2门课程；
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 地质工程拔尖创新人才产学研协同培养机制研究，1万，校级教改面上项目，2021.12—2022.12。（负责）
			(5) 1. 薛启龙，等. 地质工程类专业“自主学习型”教学模式改革与实践，高教学刊，2021，7(30)，143—146。（双一流—中文核心期刊，C类期刊）； 2. 薛启龙，等. 地质工程拔尖创新人才产学研协同培养机制探索，科技风，2022，12。（一般期刊） 3. 王登一（1002141215），指导的本科生获2018年优秀学士学位论文；
			(1) 1. 特深科学钻探机械式自动垂直钻具的动力学机理与实验研究，61万元，国家自然科学基金面上项目，批准号：42072341，2021~2024。（负责）； 2. 机械式偏重感应随钻测斜系统理论及方法研究，52万元，国家自然科学基金面上项目，批准号：42372360，2024~2027。（负责）；
		b. 科学研究与学术贡献	(2) 薛启龙等. Nonlinear Dynamics，2019，96(2)：267—283. (A类期刊)； 李亚峰，薛启龙(通讯)等. Measurement，204(2022) 112034. (A类期刊)； 王冲，薛启龙(通讯)等. Measurement，2023，221，113534. (A类期刊)； 曲骏，薛启龙(通讯)等. Alexandria Engineering Journal，2023，80，594—608. (A类期刊)； 王晋，薛启龙(通讯)等. Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics，2022，16(1)：1464—1482. (A类期刊)； 王晋，薛启龙(通讯)等. Measurement，2020，163(10)：107988. (A类期刊)； 其他另附表。
	公共活动	1. 参加学校、学院公共活动，符合所在单位规定的要求； 2. 2019年11月，邀请苏格兰科学院院士，英国阿伯丁大学教授Marian Wiercigroch来我校学术交流，作学术汇报；	
	备注		

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：李伟青 是否破格：副教授满15年破格 是否高水平人才：否 任现职时间：2008.12.23 所在单位：工程技术学院 现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授	(一) 教学要求		满足评审条例中教学研究与教学业绩的(1)、(2)、(3)、(5)、(6)、(8)、(9)共七项。 现任职以来每学年完成本学院人均教学工作量的220.09%，其中讲授课程年均256学时；指导培养方案安排的机械设计及其自动化专业的小学期实习工作、指导毕业论文、学科竞赛、大创项目等工作均满足学院要求；任现职以来，教学评价全部优秀；招收培养全日制研究生年均3名，无“存在问题”学位论文；为本科生独立讲授7门课程，为研究生讲授2门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	主持2项教育部教改项目、2项校级教改项目： 1) “迪文智能芯片与智能机器人课程结合实现新工科人才产学研协同培养”（220503580094919），5万元，教育部产学研合作协同育人项目，2022.11—2023.11。（负责） 2) “智能制造技术”教师教学能力提升实践(221003177130054)，2万元，教育部产学研合作协同育人项目，2023.02—2025.02。（负责） 3) “十四五”本科规划教材建设项目—计算机辅助机械设计(jcgh202120)，5万元，校级重点教改项目，2022.01—2022.12。（负责） 4) 课程思政项目—计算机辅助机械设计(KCSZ202208)，1万元，校级教改项目，2022.08—2023.08。（负责）
		b. 科学研究与学术贡献	已发表教学论文3篇，其中北大核心论文1篇，已接到录用通知SSCI教学类论文1篇。 1) 李伟青. 基于SPOC的工程图学项目化混合教学方式研究与实践, 中文科技期刊数据库(全文版)教育科学, 2023(7), 61—63. (第一及通讯作者) 2) 李伟青. “工程图学”课程思政的设计与实施探究, 中国科技经济新闻数据库. 教育, 2023(07), 59—62. (第一及通讯作者) 3) 张满, 李伟青(通讯)等, 旋转尾管悬挂器轴承密封圈的有限元分析及结构优化, 润滑与密封, 2021(5), 21—26. (通讯作者、IF=1.4121)、北大核心) 4) Weiqing Li. Efficacy Of Micro Credential Learning Spaces In Developing Students' 21st Century Skills: Towards Graduate Work Readiness. Education and Information Technologies. (第一作者SSCI、已收到录用通知)。 (8) 教学基本功国家级一等奖1项、二等奖1项： 1) 第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新，国家级，一等奖。 2) 第八届全国高等学校教师图学与机械课程微课示范教学与创新，国家级，二等奖。
教学为主型	b. 科学研究与学术贡献	1) 一种旋转尾管固井器轴承研制，10万，企业委托项目，2021—2022。（负责） 2) 旋转尾管悬挂器轴承密封性能仿真，5万，企业委托项目，2020—2021。（负责） 3) 超深钻探旋转尾管固井器轴承性能仿真及优化研究，基本科研费科研启动基金项目，15万元，2013—2015（负责） 4) 旋转尾管悬挂器轴承研制，15万，企业委托项目，2012—2014。（负责） 5) 高尔夫球车控制系统改造与研发，11.75 万元，企业委托项目，2010—2010（负责） 6) 多金属矿岩心钻探关键技术装备联合研发及示范，国家重点研发计划，2433 万元，2017—2022。（参与） 7) 雄安新区地热资源高效钻井与开采新型技术应用研究，科技部其他项目，300 万元，2022—2024。（参与） 8) 深部钻探装备磨损冲蚀空蚀失效规律及其表面强化机理研究，基金委面上项目，75.4 万元，2022—2025（参与）	

		<p>1) Yucai Shi;Weiqing Li*;Pengfei Lu;Fuxu Chen;Xiaochen Qi;Changxin Xiong;Research on hydraulic motor control system based on fuzzy neural network combing sliding mode control and time delay estimation, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 2022, 43: 3815–3826. (IF=2, SCI期刊, B类期刊)</p> <p>2) 李宁, 李伟青*, 康嘉杰, 等. 高导热涂层制备及其性能研究进展[J]. 表面技术, 2021, 50(6): 128–137. (EI期刊, C类期刊)</p> <p>3) Xuesong Liu, Weiqing Li*, Yuanbiao Hu. Effect of Axis Misalignment on The Fatigue Life of The Rotary Liner Hanger Bearing [C]. Chinese Control Conference, Wuhan, China .18, 10328–10333. (EI检索)</p> <p>4) LI W, WU J, LIU X, et al. Research on the Modification of the Tapered Roller of Rotating Liner Hanger Bearing Based on Hybrid Intelligence . International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery. Huangshan, China .18:18, 298–303. (EI检索)</p> <p>5) Weiqing Li, Jianchong Wang. Analysis of thermo–mechanical coupling characteristics and structural design of rotary liner hanger bearing in ultra–deep well drilling . International Multi–Conference on Engineering and Technological Innovation, Orlando, FL, United states. 2014:33–39. (EI检索)</p>
	(三) 可替代业绩贡献	(2) 1) 第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新, 一等奖。 2) 第八届全国高等学校教师图学与机械课程微课示范教学与创新, 二等奖。
	公共活动	参加了下列公共活动, 符合所在单位规定要求。 机械设计制造及其自动化专业的国家一流本科专业建设点的申报工作、“机械设计制造及其自动化”工程教育专业认证申请、“机械设计制造及其自动化”专业本科生培养方案的修订、“机械工程”学术型硕士和专业型硕士研究生培养方案的修订、学校和学院组织的各项文体活动, 作为地大侨联秘书长, 组织“京侨”、参观和慰问活动, 并作为海淀区侨联代表参加第十一次全国归侨侨眷代表大会, 积极献计献策, 获海淀民进2018、2020年度信息先进个人。
	备注	教学: 满足评审条例中教学研究与教学业绩的(1)、(2)、(3)、(5)、(6)、(8)、(9)共七项。 科研: 主持5项、参与国家级项目7项, 包括国家重点研发计划1项、科技部专项2项、基金委面上项目2项、国际科技合作重点项目2项, 编写行业标准1项;第一或通讯作者发表论文14篇, 授权专利17项, 个人可支配科研经费104万元。

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：乾增珍 是否破格：否

是否高水平人才：否

任现职时间：2016.01.01 所在单位：工程技术学院

现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		近5年来，教学工作如下： 1、每学年完成本学院人均教学工作量的147.91%，其中讲授课程159.2学时，教学评价均为优秀；2、指导本科生毕业与生产实习等实践教学满足学院要求；3、招收培养全日制研究生年均4.2名，无“存在问题”学位论文；4、为本科生独立主讲3门课程，即钢筋混凝土结构原理、工程力学、智能建造导论。
		a. 教学研究与教学业绩	(2) 基于新生研讨课建设项目（《智能建造导论》）教学研究，校级本科生教学质量提升计划，2019—2020 (6) 指导学生获校级及以上优秀毕业设计（论文）累计2人次。即2023年度指导的《新建路越江隧道工程旁通道土层冻结加固设计》获得校级优秀本科毕业设计，同时获得北京高校优秀本科毕业设计（教务处已推荐）
		(二) 业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献

		(IF=2.9, B类期刊) [9] 国家发明专利 乾增珍, 等. 一种悬空桩及其施工方法、桩侧摩阻力测试方法 (ZL 2019 1 0009032.0) [10] 国家发明专利 乾增珍, 等. 推移式斜坡地形模型基础水平载荷水平试验装置 (ZL 2018 1 0006380.0)
	公共活动	作为党支部书记, 认真落实“三会一课”制度, 加强基层党建工作, 服务于教学与科研工作。2018年7月, 土木工程教工党支部被授予校级党建工作样板支部。 积极参加学校和学院组织的各项活动, 如校运动会、校排球赛、学院教职工文化节; 积极参加实验室建设与土木工程专业认证等工作, 符合工程技术学院规定的要求。
	备注	2篇B类论文替代1篇A类论文。

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：王志乔 是否破格：否

是否高水平人才：否

任现职时间：2011.12.30 所在单位：工程技术学院

现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		任现职或近5年来，每学年完成本学院人均教学工作量的158%，其中讲授课程145；指导各类实习等满足学院要求；任现职/近五年来，教学评价优秀；任现职/近五年来，招收培养全日制研究生年均3名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲3门课程。
	a. 教学研究与教学业绩	(2)	1. 地质工科学课程研究性学习和学生实践创新能力培养的探索与实践，0.6万，校级教改一般面上项目，2014.1—2—15.12.（负责） 2. 工程流体力学，1.0万，校级2021年课程思政教学改革项目，2021.12—2022.12.（负责）
		(5)	1. 王志乔等. 地质工科学课程研究性教学中力学史知识的融入. 教育教学论坛, 2016.36(9), 164—166.（一般期刊） 2. 王志乔等. 地质工科“工程流体力学”课程思政探索与实践. 科教导刊, 2022, 1, 65—67.（一般期刊）
	(二) 业绩贡献	(1)	1. 浅层水力裂纹扩展和闭合的非线性流—固耦合规律研究，61万，国家自然科学基金面上项目，2022—2025.（负责） 2. 考虑热松弛效应的纳米结构材料热弹耦合行为研究，75万，国家自然科学基金面上项目，2015—2018.（负责）
		b. 科学研究与学术贡献	(2)
公共活动		参加学校和学院的各项公共活动，符合所在单位规定的要求。此外，担任地质工程/岩土钻掘教工党支部书记（2017—2021，2021—），2020年支部获“北地先锋”先进党组织；2023年岩土钻掘教工党支部被中共北京市委教育工作委员会授予“北京高校先进基层党组织”； 2021年《材料力学》获北京市高校课程思政示范课程、教学团队（排名2/5）； 2021年北京市优秀育人团队（主要骨干）； 担任工程力学校内创新实践基地主任（2012—2016）； 担任地质工程专业班主任（2017—2021）； 指导本科生参加2021年和2023年全国周培源大学生力学竞赛（6人获得北京市优秀奖）。	
备注			

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件： 是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名: 朱丽娜 是否破格: 否 是否高水平人才: 否 任现职时间: 2018.01.01 所在单位: 工程技术学院 现职称: 副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息 (填写要求见填表说明)
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		任现职以来, 每学年完成本学院人均教学工作量的110.47%, 其中讲授课程107.8学时; 指导各类实习等满足学院要求; 任现职以来, 教学评价优秀; 招收培养全日制研究生年均4名, 无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲2门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 主持一项教育部教改项目: “先进制造与智能制造技术”, 课程教学改革, 6万元, 教育部产学研合作协同育人项目, 2022.01—2023.12。(负责)
			(6) 指导2名研究生获得校级优秀硕士学位论文。 (1) 兰铃 (学号2102190021), 题目: 激光刻蚀复合化学改性制备超疏水涂层及抗菌性能研究。 (2) 李康 (学号2102190023), 题目: 准二维钙钛矿太阳能电池的溶剂工程及界面修饰。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 冰层取心钻具表面防覆冰超疏水涂层及其耐久性, 66万, 国家自然科学基金面上项目, 2019.01~2022.12。(主持) [1] Wang Lin-ting, Zhang Xin-yi, Zhu Li-na*, Kang Jia-jie, Fu Zhi-qiang, She Ding-shun, Li Run-jie. The influence of laser surface texture parameters on the hydrophobic properties of Fe-based amorphous coatings. Journal of Non-Crystalline Solids. 2022, 593, 121-127. (IF=3.5, SCI期刊, A类期刊) [2] Wu Hao, Zhu Li-na*, Yue Wen, Fu Zhi-qiang, Kang Jia-jie. Wear-resistant and hydrophobic characteristics of PTFE/CF composite coatings. Progress in Organic Coatings. 2019, 128: 90-98. (IF=6.6, SCI期刊, A类期刊) [3] Qiao Juan, Zhu Li-na*, Yue Wen, Fu Zhi-qiang, Kang Jia-jie, Wang Cheng-biao. The effect of attributes of micro-shapes of laser surface texture on the wettability of WC-CrCo metal ceramic coatings. Surface and Coatings Technology. 2018, 334: 429-437. ((IF=5.4, SCI期刊, A类期刊) [4] Zhang Jia-xu, Zhu Li-na*, Zhao Si-yang, Wang Da-heng, Guo Zhi-guang*. A robust and repairable copper-based superhydrophobic microfiltration membrane for high-efficiency water-in-oil emulsion separation. Separation and Purification Technology. 2021, 256: 11775-11783. (IF=8.6, SCI期刊, A类期刊) [5] Cheng Zi-qi, Gong Han-jun, Wang Zheng, Zhu Li-na*, Xie Guo-xin*. Preparation of self-lubricating porous alumina ceramics with PMMA/PA06 microcapsules and their tribological properties. Ceramics International. 2022, 48(6): 8031-8038. (IF=5.2, SCI期刊, A类期刊) [6] Ren Meng, Yu He-long, Zhu Li-na*, Li Hai-qing, Wang Hai-dou*, Xing Zhi-guo, Xu Bin-shi. Microstructure, mechanical properties and tribological behaviors of TiAlN-Ag composites. Surface and Coatings Technology. 2022, 426: 136382. (IF=5.4, SCI期刊, A类期刊)

		posite coatings by pulsed magnetron sputtering method. Surface & Coatings Technology. 2022, 436: 128286. (IF=5.4, SCI期刊, A类期刊)
	公共活动	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年11月, 作为骨干成员完成“机械设计制造及其自动化”国家一流本科专业建设点的申报工作, 负责附件材料的整理和汇总; 2. 2022年9月, 作为骨干成员完成“机械设计制造及其自动化”工程教育专业认证的申请工作, 负责课程大纲和课程简介的修改, 课程目标达成评价报告修改等; 3. 2021年10月至2022年4月, 作为骨干成员完成“机械设计制造及其自动化”专业2021版本本科生培养方案的修订工作, 负责课程大纲和课程简介的修改等; 4. 2021年9月至11月, 作为骨干成员完成“机械工程”学术型硕士和专业型硕士研究生培养方案的修订工作, 负责课程大纲的撰写和修改等; 5. 每年积极参加学校和学院组织的各项文体活动并获得奖励。
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：刘永升 是否破格：青年破格 是否高水平人才：否 任现职时间：2021.01.01 所在单位：工程技术学院 现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		(1) 任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的99.19%以上，其中讲授课程年均82.25学时。 (2) 任现职以来，指导各类实习等满足学院要求。 (3) 任现职以来，教学评价均为优秀。 (4) 任现职以来，招收全日制研究生年均4名，无“存在问题”学位论文。 (5) 任现职以来，为本科生独立主讲2门课程，为研究生独立主讲2门课程。
	a. 教学研究与教学业绩		[1] 《岩土钻掘工程学》课程思政项目，校级项目，2022 (2) [2] 疫情常态化下“地质工程研究方法”课程教学模式创新探索，校级项目，2021 [3] 创新京津冀工科校企协同育人模式助力雄安校区多元发展，校级项目，2023
			(5) [1] 刘永升，等. “新工科”背景下“岩土钻掘工程学”课程教学改革创新探索. 高教学刊，2022 [2] 刘永升，李冰等. “地质工程”专业教学路径探索—以中国地质大学（北京）为例. 科技风，2022
	(二) 业绩贡献		[1] 中国科协青年人才托举工程，30万，2022—2024，主持 [2] 气举反循环连续取心混合流中岩心运移机理与调控机制研究，国家自然科学基金面上项目，60万，2023—2026，主持 (1) [3] 南极冰下复杂地质环境多工艺钻探技术规程研究，国家重点研发计划子课题，100万，2021—2026，主持 [4] 塔河超深碎屑岩水平井桥塞泵送关键影响评价，企事业单位委托攻关项目，41.097万，2021—2022，主持 [5] 气体钻水平井钻柱摩阻及延伸能力模拟测试，企事业单位委托攻关项目，33万，2022—2023，主持 代表性SCI论文10篇，授权发明专利7项。
b. 科学研究与学术贡献			[1] Yongsheng Liu, Zijun Dou, Gansheng Yang, Zhiming Chen, Deli Gao, A designing method of infill wells bypass trajectory in fracturing domains of shale gas fields, Geoenery Science and Engineering, Volume 230, 2023, 212188. A类期刊 [2] Dou Z, Liu Y, Zhang J, Xu X, Zhang W, Zhu J. Multi-objective optimization design of deviation-correction trajectory considering the production loss in shale gas cluster wells[J]. Petroleum Science, 2022. A类期刊 [3] Haoran Xu, Yongsheng Liu, Ziyang Hou, Zijun Dou, Jiansong Zhang, Gansheng Yang, Study on hydraulic cracking mechanism and propagation characteristics of ice hole based on Peridynamics, Applied Ocean Research, Volume 139, 2023, 103719. A类期刊 (2) [4] Xu Z, Liu Y, Yang G, et al. Research on contact model of track-soft sediment and traction performance of four-tracked seabed mining vehicle[J]. Ocean Engineering, 2022, 259: 111902. A类期刊 [5] Liu Y, Gao D, Agarwal V, Zheng X, Balachandran B. Hindawi, 2021. Drillstring Oscillations: The Influence of Fluid Loading and Stabilizer Effects[J]. GAN J. Shock and Vibration, 2021, 2021: 1-10. B类期刊 [6] Liu Y, Qin X, Sun Y, et al. Mechanical Impact Effects of Fluid Hammer Effects on Drag Reduction of Coiled Tubing[J]. Journal of Energy Resources Technology, 2022, 144(2). B类期刊 [7] Meng, Q., Liu, Y., Qin, X. et al. Investigation on the Critical Flow Rate of Cuttings Transport in Coiled Tubing Sidetracking by Using a CFD-DEM Coupled Model [J]. Arabian J

		<p>ournal for Science and Engineering, 2022: 1-16. B类期刊</p> <p>[8]Yang Z, Liu Y, Qin X, et al. Optimization of Drilling Parameters of Target Wells Based on Machine Learning and Data Analysis[J]. Arabian Journal for Science and Engineering, 2022: 1-16. B类期刊</p> <p>[9]Dou Z, Liu Y, Zhang J, Xu X, Zhang W, Zhu J. Optimization of Well Factory Platform Mode Considering Optimal Allocation of Water Resources[J]. Arabian Journal for Science and Engineering, 2021. B类期刊</p> <p>[10]Sun Y, Liu Y, Qin X, Dou Z, Feng Z, Yang G. Investigating Drillstring Vibration and Stability in Coring Drilling. Energies. 2022; 15(14):5234. B类期刊</p> <p>授权发明专利:</p> <p>[1] 刘永升等. 一种中控式海底多头连续取样钻机[P].:CN114000829B, 2022-02-01.</p> <p>[2] 刘永升等. 一种海底多头连续取样钻机[P].:CN114000828B, 2022-09-06.</p> <p>[3] 刘永升等. 一种应急救援钻探随钻堵水装置[P].:CN113818800B, 2021-12-21.</p> <p>[4] 刘永升等. 一种径向水平井密封装置、钻井设备及钻井方法[P].:CN112963110B, 2021-12-28.</p> <p>[5] 刘永升等. 反循环钻井装置.: CN 107386981 B, 2023-05-12. (R2)</p> <p>[6] 刘永升等. 钻头短节.: CN 107386981 B, 2023-05-12. (R2)</p> <p>[7] 刘永升等. 钻头. 2023-11. (R2)</p>
	公共活动	<p>积极参加学科建设与大项目申请, 参与学校组织实施的“深地四维观测系统”, “渭河盆地钻探”等科研项目申请工作, 参与学院学科建设材料整理, “十四五”规划报告的撰写等工作;联合山东省煤田地质三队申报“深地探矿山东省工程研究中心”, 并担任工程中心常务副主任。积极拓展视野, 加强学术交流;2021年借调到国家自然科学基金委, 从事科学基金管理工;积极投身疫情防控工作, 积极申请防疫志愿者, 为学生、学校及社会贡献自己的力量。</p>
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：张国彪 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2022.09.20 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 教学科研型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的70%以上，其中讲授课程72学时；2023年度指导5位本科生开展生产实习，1位本科生毕业设计，满足学院要求；任现职以来，教学评价优良；任现职以来，协助培养全日制研究生年均3名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立讲授1门课程：《工程图学A》。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(6) 指导本科生强嗣祺在《钻探工程》期刊发表论文一篇《形状记忆过程对水合物开采井防砂用聚合物性能的影响》（已接收，预计11月份刊出），指导本科生江洲等申请国家发明专利一件。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 支撑剂嵌入对水合物近井储层人工缝导流能力的影响规律，30万，国家自然科学基金青年基金，2023-2025。（负责）
			(2) (1) Zhang Guobiao, Sun Youhong, Li Bing*, Shen Yifeng, Qi Yun. Enhancement of hydrocarbon recovery from CH ₄ -C ₂ H ₆ -C ₃ H ₈ mixed hydrates via gas sweep. Fuel. 2022, 320: 123885. (IF=7.4, SCI期刊, A类期刊) (2) Zhang Guobiao, Ma Xiaolong*, Jiang Dandan, Lu Jiang, Fang Xiaoyu, Pan Dongbin*. Characteristics of hydrate formation, decomposition, and phase equilibrium in the transition area formed by the high-pressure jet breaking and sand filling method. Energy Reports, 2022, 8: 312-321. (IF=5.2, SCI期刊, B类期刊) (3) Zhang Guobiao, Shen Yifeng, Yun Qi, Shan Hengfeng, Li Bing*, Xu Liang. Selective Adsorption of CO ₂ and N ₂ during Hydrate Formation in Water-Rich Environments. Energy Fuels, 2023, **** (IF=5.3, SCI期刊, A类期刊) (4) Shen Yifeng, Sun Youhong, Zhang Guobiao*, Qi Yun, Shan Hengfeng, Li Bing*. Numerical investigation of fracturing fluid invasion into hydrate reservoirs during hydraulic-fracturing stimulation. Energy Reports, 2023, 9, 3160-3176. (IF=5.2, SCI期刊, B类期刊) (5) 孙友宏, 沈奕锋, 张国彪*, 李冰, 黄峰, 齐赞, 单恒丰, 金芳. 海底水合物储层双增改造浆液及其固结体性能. 中国石油大学学报(自然科学版). 2022, 46(6): 1-10. (IF=1.45, EI期刊, C类期刊)
	公共活动	(1) 担任地质工程专业2020级本科生班主任； (2) 积极参与专业研究生招生复试工作以及本科生/研究生开题、中期和毕业答辩工作，新冠疫情期间志愿活动等公共活动，符合所在单位规定的要求； (3) 建设了海洋与极地钻采实验室，先后搭建了水合物储层裂缝导流仪、二维大尺度水合物储层渗流模拟装置、水合物CT扫描反应装置等实验设备10余套，建立了在非常规油气钻采研究方面的微观孔隙尺度-宏观储层尺度-矿藏尺度等多尺度实验研究平台。	
备注			

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件： 是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：李亚洲 是否破格：否

是否高水平人才：否

任现职时间：2021.10.01 所在单位：工程技术学院

现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的74.76%，其中讲授课程48学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价优良；为本科生独立/主讲1门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 李亚洲, 王瑜, 徐良, 李冰, 张国彪. 浅谈地质工程专业硕士文献综述课程教学改革——以中国地质大学(北京)为例. 高教学刊. 2023, 9(30):1-5. (IF=1.2553, 普通期刊)
			(1) 教学无事故, 学生评价为优。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 可回收式热融钻具孔壁冻融过程的传热规律研究, 30万, 国家自然科学基金青年科学基金项目, 2023-2025. (负责) (1) Yazhou Li; Pavel G. Talalay; Xiaopeng Fan; Da Gong; Bing Li; Yuting Ye; Yue Wang; Ting Wang. Heat Transfer Modelling of Thermal Anti-freezing Method for Ice Hot-Point Drilling. Case Studies in Thermal Engineering. 2022, 40, 102508. (IF=6.286, SCI期刊, A类期刊) (2) Yazhou Li, Pavel G. Talalay, Xiaopeng Fan, Bing Li, Liang Xu, Yuting Ye, Yue Wang, New approaches to modeling the critical refreezing length of a Philberth melt probe for ice sheet exploration. Polar Science, 2023, 35, 100926. (IF=1.8, SCI期刊, B类期刊) (3) Yazhou Li; Yang Yang; Xiaopeng Fan; Xiao Li; Pavel G. Talalay. Power consumption of a Philberth thermal probe in ice sheet exploration. Cold Regions Science and Technology, 2020, 177. (IF=4.427, SCI期刊, A类期刊) (4) Yazhou Li; Pavel G. Talalay; Mikhail A. Sysoev; Victor S. Zagorodnov; Xiao Li; Xiaopeng Fan. Thermal Heads for Melt Drilling to Subglacial Lakes: Design and Testing. Astrobiology, 2020, 20(1), 142-156. (IF=4.045, SCI期刊, B类期刊) (5) Yazhou Li; Pavel G. Talalay; Xiaopeng Fan; Bing Li; Jialin Hong. Modeling of hot-point drilling in ice, Annals of Glaciology, 2021, 62(85-86), 360-373. (IF=2.863, SCI期刊, B类期刊) (6) Yazhou Li; Xiaopeng Fan; Pavel G. Talalay; Yinke Dou; Siyu Lu; Shichang Kang; Xiao Li; Jialin Hong. Shallow hot-point drill system for active layer temperature measurement along Zhongshan - Dome A traverse, Antarctica. Annals of Glaciology, 2021, 62(84), 157-165. (IF=2.863, SCI期刊, B类期刊) (7) 李亚洲, 孙友宏, 冶宇霆, 汪月, 李小冰, 王超, 来兴文, 李冰. 冰层热融钻具倾斜原因及防/纠斜方法浅析[J]. 钻探工程, 2023, 50(3): 8-20. (IF=1.545, 普通期刊) (8) 李亚洲; 范晓鹏; 帕维尔达拉伊; 孙友宏; 米沙; 杨阳 王婷; 李泉; 赵高莉雪层钻进用可变径热熔钻头, 发明专利, 专利号: ZL 2018 1 0328375.9
公共活动		参加青年教师教学技能大赛、教职工运动会、青年教师思想政治理论培训班、“课程思政研修班”等公共活动, 符合所在单位规定的要求。	

备注	
----	--

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件： 是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：安玉秀 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2018.05.31 所在单位：工程技术学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 科研为主型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量70.3%，其中讲授课时56.4学时，指导毕业论文(11人)、生产实习(11人)、大创项目(3项)等满足学院要求；任职以来，无“存在问题”学位论文，学生教学评价均为优秀，为本科生独立主讲2门课程；任现职以来，招收培养硕士研究生年均3人。
	(二) 业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 基于二维石墨烯自组装响应材料调控钻井液性能及作用机理研究，54万，国家自然科学基金面上项目，2023年1月—2026年12月。（项目负责人）
			(2) 1. An Yuxiu. An environmental friendly and biodegradable shale inhibitor based on chitosan quaternary ammonium salt. Journal of petroleum science and engineering, 2015, 135, 253-260. (IF=5.046, SCI, A类期刊). 2. An Yuxiu. Synthesis of nano-Plugging Agent Based On AM/AMPS/NVP Terpolymer. Journal of petroleum science and engineering. 2015, 135 505-514. (IF=5.046, SCI, A类期刊). 3. An Yuxiu. A strong inhibition of polyethyleneimine as shale inhibitor in drilling fluid. Journal of petroleum science and engineering. 2018, 161, 1-8. (IF=5.046, SCI, A类期刊) 4. An Yuxiu. The Assembly Of Composite Based On Nano Sheet Graphene and Montmorillonite. Petroleum Science. 2018, 15, 366-374. (IF=4.757, SCI, A类期刊) 5. An Yuxiu. High-performance shale plugging agent based on chemically modified graphene. Journal of Natural Gas Science and Engineering. 2016, 32, 347-355. (IF=5.285, SCI, A类期刊)
	(三) 可替代业绩贡献		无
	公共活动		积极参加学校和学院组织的多项文体活动，获得多项奖励，2020年获得工会积极分子，2021年获得优秀工会干部
备注			

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：申报人是否满足职称申报基本资格：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：梅钢 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2017.01.01 所在单位：工程技术学院 现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授	(一) 教学要求		任现职来，每学年完成本学院人均教学工作量的119.96%，其中讲授课程107.6学时；指导各类实习、毕业设计等满足学院要求；任现职来，教学评价优良；任现职来，招收培养全日制研究生年均5名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立讲授2门课程，为研究生独立讲授2门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 《我校土木工程专业直博生科研训练模式探索》，1万，校级研究生教改项目（项目编号：YJG202022），2021—2022。（负责）
			(6) 指导祁晓雨同学获“北京市2020年优秀学士学位论文”、“中国地质大学（北京）2020年优秀学士学位论文”。 指导陆芊羽同学获“中国地质大学（北京）2019年优秀学士学位论文”。 指导杨玉婷同学获“中国地质大学（北京）2021年优秀学士学位论文”。 指导邵凯旋同学获“中国地质大学（北京）2022年优秀学士学位论文”。 指导霍泽楠同学获“中国地质大学（北京）2021年优秀硕士学位论文”。 指导王博文同学获“中国地质大学（北京）2021年优秀硕士学位论文”。 指导高凯锋同学获“中国地质大学（北京）2021年优秀硕士学位论文”。 指导张晓娜同学获“中国地质大学（北京）2022年优秀硕士学位论文”。 指导刘子阳同学获“中国地质大学（北京）2022年优秀硕士学位论文”。
			(1) 基于深度学习的大型复杂岩质边坡关键块体高效精细识别，直接经费53万，国家自然科学基金面上项目（编号：42277161），2023—2026。（负责）
(教学科研型)	b. 科学研究与学术贡献	[1] Mei Gang; Xu Nengxiong*; Qin Jiayu; Wang Bowen; Qi Pian. A survey of Internet of Things (IoT) for geohazard prevention: Applications, technologies, and challenges. IEEE Internet of Things Journal, 2020. 7(5), 4371—4386.（第一作者，IF=10.6，SCI期刊，A类期刊） [2] Ma Zhengjing; Mei Gang*. Deep learning for geological hazards analysis: Data, models, applications, and opportunities. Earth—Science Reviews. 2021. 223, 1—33.（通讯作者，IF=12.1，SCI期刊，A类期刊） [3] Ma Zhengjing; Mei Gang*. A hybrid attention—based deep learning approach for wind power prediction. Applied Energy. 2022. 323, 1—33.（通讯作者，IF=11.2，SCI期刊，A类期刊） [4] Ma Zhengjing; Mei Gang*; Piccialli Francesco. An attention based cycle—consistent generative adversarial network for IoT data generation and its application in smart energy systems. IEEE Transactions on Industrial Informatics. 2023. 19(4). 6170—6181.（通讯作者，IF=12.3，SCI期刊，A类期刊） [5] Qi Xiaoyu; Mei Gang*; Tu Jingzhi; Xi Ning; Piccialli Francesco. A deep learning approach for long—term traffic flow prediction with multifactor fusion using spatiotemporal graph convolutional network. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems. 2023. 24(8). 8687—8700.（通讯作者，IF=8.5，SCI期刊，A类期刊） [6] Tu Jingzhi; Mei Gang*; Piccialli Francesco. An improved Nystrom spectral graph clustering using k—core decomposition as a sampling strategy for large networks. Journal of King Saud University—Computer and Information Sciences. 2022. 34(6). 3673—3684.（通讯作者，IF=6	

		.9, SCI期刊, A类期刊)
	公共活动	参加校运动会开幕式活动, 符合所在单位规定的要求。 参加“探工求索”学术竞赛, 担任评委, 符合所在单位规定的要求。 参加工程技术学院关于“学四史立师德”线上答题活动, 符合所在单位规定的要求。 参加学院组织的各类学术报告, 符合所在单位规定的要求。
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日