

附件2-2:

2025年高校教师职称评审申报表（教学科研型）

单位 (盖章)

申报人：彭辉

申报级别：正高 ☒ 副高 ☐

申报类型		正常评审 <input checked="" type="checkbox"/>		破格评审 <input type="checkbox"/>		转系列 <input type="checkbox"/>		
一、申报人员基本信息								
姓 名		彭辉	出生年月	1988.10	参加工作时间	2016.07		
申报专业		化学	现职称名称	副教授	该职称聘任时间	2018.12		
最高 学历、学位	研究生、 博士	毕业学校、专业			学制	学历取得 时间	学位取得时间	
		西北师范大学、高分子化学与物理			3	2016.06	2016.06	
近三年年度考核是否均在合格以上		是	近三年师德师风考核结果是否均为合格以上	是	教学质量评价结果及评价时间	优秀 2024.06	是否完成每年继续教育学习任务	是
是否具有高等学校教师资格证及取得时间		是 2017.11.24	近两年所讲授课程学生满意度是否均在 85%以上	是	帮扶基层经历（含学生工作，如辅导员、班主任等或支教、驻村帮扶、“入企入园”、科技专员、孔院及国际组织援外交流等）	2017年9月 至 2021年6月，在 化学化工学院 担任 2017级化学4班 班主任 工作共 4 年。		
主要 专业 技术 工作 经历		起止（按职称区分时间段）		主要专业技术工作及职称				
		1. 2016.07-2018.11 2. 2018.12-2022.12 3. 2023.01 至今		1. 在西北师范大学化学化工学院从事教学科研工作，任讲师 2. 在西北师范大学化学化工学院从事教学科研工作，任副教授 3. 在西北师范大学化学化工学院从事教学科研工作，任云亭青年教授				
二、任现职称以来教书育人条件								
近五年来年均完成本科课堂教学时数		指导学生见习、实习、研习情况	承担本科生课程名称及课程类型		申报正高填写			
					是否为硕导及是否完整培养一届研究生	是否提供教学改革创新报告	学院组织专家评议申报人教学改革创新改革报告的评议结果	
230		指导2023级材料科学与工程专业1班学生在兰州助剂厂认知实习工作	高分子物理（专业课） 材料现代分析方法（专业课） 材料科学与工程专业英语（专业课） 纳米材料和纳米技术（专业课） 材料科学基础实验（专业课） 材料科学综合实验（专业课）		是	是	优秀	
课程思政/参与教学或育人实践成效（占评审条件中第十条（一）/2/（5）或第十一条（一）/2/(4)的填写）		成效名称、类别及级别			取得时间	文件号或对应部门等		
		1. 参与材料科学与工程专业建设； 2. 参加学院周小中老师负责的教学团队； 3. 指导学生获第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校级三等奖； 4. 指导学生获第五届中国“互联网+”生态环境创新创业大赛优秀奖； 5. 指导学生获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛高教主赛道银奖。			1. 2016-2025 2. 2022.06 3. 2022.05 4. 2022.12 5. 2023.09	参加专业建设和教学团队对应化学化工学院； 指导学生竞赛获奖提供获奖证书		
教学研究成效（占评审条件中第十条（一）/2/（7）或第十一条（一）/2/（5）的		类别	刊物/出版社/机构及对应成果分类办法的级别		时间	本人起何作用（独立、主持或主编等）		

填写)	教学研究论文/教材/校级以上教学项目成果	1. 教学项目成果：甘肃省一流本科课程团队成员（B类）； 2. 教材：《高分子材料合成实验》，化学工业出版社（B类）； 3. 教材：《材料科学基础实验》，化学工业出版社（B类）； 4. 教学论文：Polymer Physics Experiment Teaching Design-Taking the Preparation and Performance Research of Conductive Ion Gel as an Example, Forum on Research and Innovation Management, 2024, 2(4), 80-82. (C类) 5. 教学论文：《前沿科研成果融入高分子物理实验教学—以抗冻性导电离子凝胶的制备与性能研究为例》，广东化工，2024,51（523），240-242.（D类）	1. 2022.06 2. 2019.05 3. 2022.06 4. 2024.07 5. 2024.09	1. 排名第五（核心成员） 2. 排名第三（共同主编） 3. 排名第三（共同主编） 4. 排名第一（独立） 5. 排名第一（独立）
-----	----------------------	--	--	---

填表单位：（盖章）

申报人：彭辉

三、任现职以来研究成果条件（仅填符合条件业绩，同一类别按级别从高到低填写,论文不超过8篇）						
成果类别	占评审条件中具体条目	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编或参与排名等）	对应学校成果分类办法的具体条目及级别
纵向科研项目	第十条/(二)/2/（1）	高离子迁移和宽温域镁离子电池的设计与性能（项目号：22269020）	国家自然科学基金委	在研 2023.01-2026.12	主持	属于科研项目/A3类/国家自然科学基金地区科学基金项目
学术论文	第十条/(二)/2/（2）	1. Coupling solvation structure regulation and interface engineering via reverse micelle strategy toward highly stable Zn metal anode 2. Electronic Modulation and Built-in Electric Field Strategies in Heterostructures Together Induce 1T-Rich MoS ₂ Conversion for Advanced Sodium Storage 3. Tuning Solvation Structure and Interfacial Chemistry through High Polarity Additive toward Highly Stable Zn Anode 4. Coupled electrostatic induction strategy toward polyaniline-derived hard carbon with uniformly microporous boosts high-rate sodium storage 5. Hollow carbon nanofibers with self-induced internal electric field for high-performance full-carbon sodium ion capacitors 6. In situ confined growth of Cu ₂ -xSe nanoparticles in highly defective nitrogen-doped carbon for high-rate sodium-ion battery anodes 7. Regulating solvation structure and inducing Zn (002) plane by a multifunctional electrolyte additive toward dendrite suppression and long-life zinc ion hybrid capacitors 8. Physically cross-linked dual-network hydrogel electrolyte with high self-healing behavior and mechanical strength for wide-temperature tolerant flexible supercapacitor	1. Advanced Functional Materials （材料科学1区，SCI收录） 2. Advanced Science （综合1区，SCI收录） 3. Chinese Journal of Chemistry （化学1区，SCI收录） 4. Journal of Colloid and Interface Science （化学1区，SCI收录） 5. Chemical Engineering Journal （材料科学1区，SCI收录） 6. Chemical Engineering Journal （材料科学1区，SCI收录） 7. Chemical Engineering Journal （材料科学1区，SCI收录） 8. Chemical Engineering Journal （材料科学1区，SCI收录）	1. 2024年11月出版（2025, 35 (12), 2417695.) 2. 2025年1月出版（2025, 12, 2417288.) 3. 2025年7月出版(2025, 43, 3075-3084.) 4. 2024年11月出版(2025, 680, 809-817.) 5. 2024年10月出版(2024, 500, 157145.) 6. 2024年3月出版(2024, 487, 150701.) 7. 2023年9月出版(2023, 474, 145864.) 8. 2021年5月出版(2021, 422, 130353.)	1. 第一作者, 通讯联系人. 2. 第一作者, 通讯联系人. 3. 第一作者, 通讯联系人. 4. 第一作者, 通讯联系人. 5. 第一作者, 通讯联系人. 6. 第一作者, 通讯联系人. 7. 第一作者, 通讯联系人. 8. 第一作者, 通讯联系人	1. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文 2. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文 3. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文 4. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文 5. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文 6. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文 7. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文 8. 属于学术论文成果分类/A1类 /SCI收录期刊论文

横向项目到账经费						
教学项目成果、著作、应用类成果、科研项目、研究成果奖励、艺术传媒类成果等2项（每类业绩不超过1项）	第十条/(二)/2/（4）	1.聚合物基二维氮掺杂碳纳米片构筑新型锂离子电池研究（项目号：20JR5RA539） 2.萃取剂用多孔聚合物类协效添加剂开发（到账经费120万元）	1. 甘肃省科学技术厅 2. 平顶山德源精细化学品有限公司	1. 结项 2020.11-2023.10 2. 2023.12.26	主持	1. 属于科研项目/A3类/甘肃省杰出青年基金项目 2. 属于应用类成果/A2类/通过签订技术转让合同实施转化、到账经费100万元及以上的各类科技成果
其他						

四、任 现 职 以 来 综 合 业 绩 条 件（仅填符合条件业绩，勿与三有重复，所有成果就高计算1次）						
序号	占评审条件中具体条目	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编或排名等）	对应学校成果分类办法的具体条目及级别
1	具备第十条/(三)/3	甘肃省高等学校省级虚拟仿真实验教学一流课程-《材料科学综合实验》	甘肃省教育厅	2022.06	排名第5	属于教学改革和研究成果/A3类/甘肃省一流本科课程
2	具备第十条/(三)/8	新能源材料结构设计与性能调控研究	甘肃省人民政府	2022.06	第一完成人	属于研究成果奖励分类/B类/甘肃省科学技术三等奖
3	具备第十条/(三)/9	生态功能材料辅助戈壁沙地沙棘种植技术示范推广（项目编号：2021CYZC-09）	甘肃省教育厅	结项 2021.08-2024.07	主持	属于科研项目成果分类/B类/甘肃省高等学校产业支撑计划项目
4	具备第十条/(三)/10	一种超薄导电聚合物纳米片超级电容器电极材料的制备	国家专利局	2020.04	第一发明人	属于应用类成果分类/A3类/发明专利
5	具备第十条/(三)/12	连续3次获得年度考核优秀	化学化工学院	2021、2022、2023 年	独立	

填表单位：（盖章）

申报人：

五、破 格 条 件						
序号	占评审条件中具体条目	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编或排名等）	对应学校成果分类办法的具体条目及级别

	(如：具备第十三条 /(一)/1或第十三条 /(二)/1					
	(如：具备第十三条 /(一)/2或第十三条 /(二)/2)					

注：1.不同级别、类型申报人员对应学校评审条件填写该类所需满足条件的相应部分（正常评审、转系列人员填写一~四；破格人员填写一~五，其中破格所需条件填写在五），如有特殊情况可加粗标识；
2.上年度评审未通过者，将本次申报之前取得的新业绩加粗标识；
3.所有成果均须以西北师范大学为第一署各单位（调入、辞职公招人员、博士后人员注明原单位名称），时间须在聘任现职以来至 2025 年 9 月 30 日之前，业绩成果与现申报专业相同、相近或相关；
4.请严格对照学校评审条件进行填写，如填写不实，视为申报造假。