

附件2:

“云亭青年教授”申报表（2025年度）

填表单位（盖章）

申报人：魏强兵

一、申报人员基本信息					
姓 名	魏强兵	出生年月日	1987.8.22	申报专业	化学
参加工作时间	2014.07	副教授聘任时间	2016.07	申报岗位（A岗或B岗）	A岗
近三年师德师风考核结果	2022 合格 2023 合格 2024 优秀	近三年年度考核综合考核结果	2022 合格 2023 合格 2024 优秀	教学质量评价结果及评价时间	优秀/2023 年春季学期
是否每年完成继续教育任务	是	主要专业技术工作经历	起止时间（按职称区分时间段）	主要专业技术工作及职称	
			2014.07-2016.06 2016.07-至今	在西北师范大学从事教学科研工作，任讲师 在西北师范大学从事教学科研工作，任副教授	
二、任现职以来取得的教学条件					
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	
252学时	2025年8月13日---2025年8月18日，指导2022级材料科学与工程专业1班学生在金川科技园有限公司生产实习工； 2025年6月17日---2025年6月17日，指导2023级材料科学与工程专业1班学生在西北永新涂料有限公司认识实习工； 2025年6月19日---2025年6月19日，指导2023级材料科学与工程专业1班学生在兰州助剂厂认识实习工作			高分子化学（专业必修） 高分子化学与物理（专业必修） 材料科学基础实验（专业必修） 材料科学综合实验（专业必修） 化学基础实验（专业必修课） 有机化学实验（专业必修课）	
三、任现职以来取得的研究成果条件（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5篇）					
成果类别	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、主编等）	对应学校成果分类办法的具体条目及级别
教学科研项目	1.聚合物刷功能化纳米液态金属的可控构筑及作为新型润滑添加剂的作用机制（52475217）	国家自然科学基金委	在研，2025.01-2028.12	主持	A2类科研项目/国家自然科学基金面上项目
	2.基于刺激响应纳米结构化高分子刷构建新型仿生多功能关节润滑材料（52065061）	国家自然科学基金委	结项，2021.01-2024.12	主持	A3类科研项目/国家自然科学基金地区项目
论文	1.Surface Engineering of Liquid Metal Nanodroplets by Attachable Diblock Copolymers	ACS Nano	2020 年 14 期 9884-9893 页（SCIE收录）	第一作者	A1类论文/中科院1区
	2. Graphene oxide/brush-like polysaccharide copolymer nanohybrids as eco-friendly additives for water-based lubrication	Tribology International	2021 年 157 期 106895 页（SCIE收录）	第一作者，通讯作者	A1类论文/中科院1区
	3. Dopamine-triggered one-step functionalization of hollow silica nanospheres for simultaneous lubrication and drug release	Friction	2023年11期410-424（SCIE收录）	第一作者，通讯作者	A1类论文/中科院1区
	4. Bio-inspired hydrogel-polymer brush bi-layered coating dramatically boosting the lubrication and wear-resistance	Tribology International	2023 年 177 期 108000 页（SCIE收录）	第一作者，通讯作者	A1类论文/中科院1区
	5. Bioinspired Self-Growing Layered Hydrogel Enabled by Catechol Chemistry-Mediated Interfacial Catalytic System	ACS Applied Materials & Interfaces	2024年16期44094-44104页（SCIE收录）	第一作者	A1类论文/中科院2区
横向项目及到账经费	（占经费条件的注明每项到学校财务的经费数额、时间并提供进账单）				

A类教学研究项目与成果、著作、应用类成果、科研项目、研究成果奖励、体艺传媒类成果等	1.基于界面反应型高分子刷的生物医疗器械表面多功能化改性（21JR7RA158）	甘肃省科技厅	结项，2021.11-2024.10	主持	A3类科研项目/甘肃省杰出青年基金
	2.一种石墨烯-聚合物纳米复合水基润滑添加剂及其制备方法和应用	国家知识产权局	2022年05月，专利号：ZL202110093216.7	第一发明人	A3类应用成果/国家发明专利
团队成果及其他成果	1. 甘肃省省级人才青年团队	甘肃省省委组织部	2024年3月	团队负责人	C类科研项目/陇原青年创新创业人才项目
	2.精细化学品创新创业教育教学团队	甘肃省教育厅	2022年5月	排序第6	A3类教学改革和研究成果/甘肃省高等学校创新创业教育改革项目

注：1. 所有成果均须以西北师范大学为第一署名单位，时间须在聘任现职以来至 2025 年 9 月 30 日之前，且须与现申报专业相同、相近或相关。

2. 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。