

中国石油大学（北京）克拉玛依校区申报高级专业技术职务任职资格基本简况表（申报教师及自然科学研究系列）

姓名		申报专业技术职务 (例: 教学岗教授)			现专业技术职务及授予时间			现聘任岗位			最高学历、学位毕业院校及毕业 时间			本人明确知悉职称评审系列文件要求, 所填信息如有不实之处, 本人承诺按照评审文件要求两年内不再申请职称晋升。 本人签字: <u>吴梅</u>												
吴梅		教学岗副教授			高级工程师 2012. 12			教师岗			博士研究生、中国科学院兰州化 学物理研究所、2012. 06			经单位审查认定申请人符合职称评审要求, 同意推荐。						所在单位(公章): 						
本科 学时	独立讲授 本科生课 程年度(学 期)	指导本 科毕业 设计人 数	品牌课 教师级 有效期	主讲教 师资格 获得时 间	通过合 格课程 评估时 间	主编 高水 平教 材	第一负 责人校 级及以 上教改 项目数	教学成 果奖 (级别、 等级)	指导学科 竞赛获国 家一/二等 奖级别及 项数	研究 生学 时	指导已 获学位 研究生 数	第一 作者 教改论 文	第一作者 SCI 收录 期刊文章 数	第一作者仅被 EI (不含与 SCI 共同) 收录期刊 文章数	第一作者 SSCI 或 A&HCI 收录 期刊文章数	第一作者 CSSCI 期刊 或人大复印	第一作者中 文核心期刊	主持国家 自然科学基金 (社科基 金数)	主持国 家级科 研项目 数	主持省 部级重 点项目 数	主持省部 级基金或 其他科研 项目数	企业委托 重大或重 点科研项 目数	第一发 明人发 明专利 项目数	其他工作		
	621	2017年春 秋、2018 年春秋、 2019年春									1		1				1							1	1. 党政职务 2. 学术委员会成员 3. 教学专家组成员 4. 专业负责人 5. 课程群负责人 6. 实验室建设负责人 7. 指导年轻教师 8. 给本科生作讲座 9. 指导学生课外科技活动 10. 工会活动 11. 主持大学化学课程群 建设子课题两项, 参与大学 课程群建设工作, 参与化学 实验室建设相关工作。主持 克拉玛依市局级科技项目 一项、克拉玛依校区科研启 动项目 1 项, 参与省部级项 目 1 项。担任班主任相关共 主持。	
视频公开课、资源共享课等国家级精品开放课程, 国家级规划(精品)教材, 国家级实验教学中心等; 主要负责人承担(负责) <u>    </u> 项; 主讲人员参与 <u>    </u> 项; 主讲人完成 <u>    </u> 项。								仅限列示任现职以来, 第一作者发表的核心期刊及以上的期刊论 文, 不列会议论文, 若同一篇论文收录在多种数据库中, 均填报 一种。 期刊论文: 请按照 SCI/EI/SSCI/CSSCI/中文核心分类顺序罗列, 若被 SCI/EI/SSCI 等收录请写明并标收录时间, 中文核心请注明, 二 者只选其一标注。								仅限列示任现职以来, 主持的新增国家级基金、省部级基金、 其他科研项目, 项目类型必须符合指定类型, 列示数等于计 数(企业委托重大或重点科研项目数, 申报正高者请列示合 同金额为 100 万元以上的, 申报副高者请列示合同金额为 50 万元以上的)。 1) 吴梅, 马忠庭, 韩云, 于曙艳, 代敏. 一种炔油脱金属剂 及脱金属方法, 2017. 10. 17, 中国, CN 105733657 B. (发 明专利)										
是否符合教学效果评价要求: 1. 近 3 年所授课程中至少有 2 门次进入学生评价教师讲课效果前 40% 2. 近 3 年学生评教后 10%课程低于 2 门次 3. 通过《关于对参加职称评审教师进行教学效果评价补充认定的 意见》认定								符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> (教务处填写) <u>特</u>																		
1. 2017 年 2-6 月, 大学化学, 160 学时, 资源勘查 16-1, 2, 3 和机械 16-1, 2, 3; 2017 年 9-12 月, 有机化学, 64 学时, 化工 16-1, 2, 3; 2017 年 11-12 月, 大学化学-重修, 20 学时, 16 级各专业; 2018 年 3-6 月, 大学化学, 101 学时, 油气储运 17-1, 2 和石油工程 17-1, 2, 3; 2018 年 3-7 月, 有机化学, 64 学时, 化工 17-1, 2, 3; 2018 年 11-12 月, 大学化学-重修, 20 学时, 17 级各专业; 2019 年 3-6 月, 大学化学, 128 学时, 资源勘查 18-1, 2, 3 和过控 18-1, 2, 3; 2019 年 3-7 月, 有 机化学, 64 学时, 化工 17-1, 2, 3。 9. 吴梅, 努尔古丽·拉提普. 基于应用型化工人才培养的有机化学教学改革探索, 中国石油和化工 标准与质量[J], 2018, 38(20), 104、106。								1) Mei Wu, Haibing Zhang, Hongliang Liu. Study of phase separation behavior of poly(N,N-diethylacrylamide) in aqueous solution prepared by RAFT polymerization[J], Polymer Bulletin, 2019, 76(2):825-848. SCI, JCR 3 区。接受日 期: 2018 年 6 月 25 日。 2) 吴梅, 张海兵, 努尔古丽·拉提普. 多元醇酯冷冻机油基础 油组成的快速定性分析[J], 化学世界, 2019. 03. 20, 60(3), 167-170. 中文核心。																		
1. 独立承担的研究生教学 课时: 年月、课程名称、课表学时数(非学历教育课程不计入) 课表学时总数: 2. 第一负责人校级及以上教改项目总数: 年月、项目名称、级别 3. 指导研究生(已获学位人数) 博士: 年月、人数 硕士(双证): 年月、人数 硕士(单证): 年月、人数 获校级及以上优秀学位论文(包括 学生姓名、授学位年月、论文题目、级别) 博士学位论文篇数: 年月、论文题目、级别 硕士学位论文篇数: 年月、论文题目、级别								任现职期间承担一定量的 学校、学院(系)安排的除 教学、科研外的公共管理、 服务、本科生导师等工作, 且满足学院(系)的要求。 (列出满足条件) 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>																		
教务与国际交流部 (签字盖章) <u>特</u>								本人及所在单位认定为“第一作者国际高水平期刊”的论文有序 号 <u>1</u> 共 <u>1</u> 篇								所在单位(签字盖章)  <u>吴梅</u>										