

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: 吴梅															
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):															
本科生学时	独立讲授	指导本科毕业设计人	品牌课	主讲教师级别、有效期	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	第一作者教改论文数	第一作者SCI收录期刊文章数	第一作者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期刊或人大复印期刊文章数	第一作者中文核心期刊文章数	第一作者中文核心期刊数(社科基金数)	主持国家自然基金数(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	主持省部级重大项目数	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				
	本科生课程年度(学期)																												
621	2017年春秋、2018年春秋、 2019年春									1	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					
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)____项; 主讲人员参与____项; 主讲人完成____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。 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。 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. 一种烃油脱金属剂及脱金属方法, 2017.10.17, 中国, CN 105733657 B。(发明专利) 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, 参予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。														
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)														
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. 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 教务与国际交流部 (签字盖章)															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"/> 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 共 篇。 所在单位(签字盖章) 信息与科技管理部 (签字盖章) 6502010038615														
															二级单位 (签字盖章)														