

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: 陈玉																			
陈玉		教研岗教授		研究员(正高), 2008.6		教研/科研岗		博士学位, 德国 Marburg 大学, 毕业时间: 2000.12		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 国一/ 二等 奖项数	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 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 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					
354. 5	2016年 秋、2017 年秋、2018 年春、2018 年秋、2019 年春	0									7		0(第一通 讯联系 人, 1)						2						9. 指导学生课外科技活动 2019年3月起在克拉玛依 校区指导学生开展课外科 技活动(科技创新)-理论 模拟/分子模拟计算				
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) 0 项; 主讲人员参与 0 项; 主讲人完成 0 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。 期刊论文格式: 1) 作者, 论文名称, 期刊名称, 发表时间(年月日), 卷(期): 起止页码, 备注信息。										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)。									
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) 特																			
1. 必修或选修课时: 年月、课程名称、课表学时数、班级(近3年) 1.1 北京校区(2016年6月起) 2016.8.9 - 2016.8.26、物理化学(I)、48学时、化工2015-1, -2, -4卓越班(必修课) 2016.9 - 2016.12、化工科技论文检索与写作、32学时、化工15-[1-3]等(选修课) 1.2 克拉玛依校区(2017.6月起) 2017.9 - 2017.12 物理化学(I) 48学时 化工2016-[2-3]班(必修课) 2017.9 - 2017.12 化工导论 2学时 化工2017-[1-3]班 2018.3 - 2018.6 物理化学(II) 48学时 化工2016-[1-3]班(必修课) 2018.9 - 2018.12 物理化学实验(I) 18学时 化工2016-[1-3]班(必修课) 2018.9 - 2018.12 物理化学实验(II) 4.5学时 化工2016-[1-3]班(必修课) 2018.9 - 2018.12 分子模拟及其在石油系的应用 32学时 化工2016-[1-3]班 2018.9 - 2018.12 物理化学(I) 48学时 化工2017-[1-3]班(必修课) 2019.3 - 2019.4 化工科技论文检索与写作 32学时 化工2018-[1-3]班 2019.3 - 2019.5 物理化学(II) 42学时 化工2017-[1-3]班(必修课)										特																			
2. 独立讲授本科生课程年度(学期): 2016年秋、2017年秋、2018年春、2018年秋、2019年春(近3年)																													
3. 指导研究生(已获学位人数) 7人(近3年) 2016年6月 毕业学硕2人。2017年6月 毕业学硕1人; 毕业专硕1人。 2018年6月 毕业学硕2人; 毕业专硕1人。 硕士学位论文篇数: 7(近3年) 年月、论文题目、级别 2016年6月 Cu 交换分子筛催化脱硝(NOx)反应机理的理论研究、硕士论文; 银均相催化成环反应机理的理论模拟、硕士论文。 2017年6月 Au-Ag 纳米合金对水煤气变换反应的催化作用、硕士论文; 催化裂化装置 Hysys 流程模拟、硕士论文。 2018年6月 Ru/Al2O3 催化剂催化的二氧化碳甲烷化反应机理模拟研究、硕士论文; 水煤气变换反应在 Ir-Fe3O4 催化剂上的理论研究、硕士论文; 自修复防腐和防污多功能涂层的制备与表征、硕士论文。										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 1 篇。(此处填写认定)										所在单位(签字盖章)									
教务与国际交流部 (签字盖章)										信息与科技管理部 (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"/>									
																				二级单位 (签字盖章)									