

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>邹贤利</u>														
邹贤利		教研岗副教授		讲师 2017.07		讲师		博士研究生、西南石油大学 2017.06		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 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 别、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 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
257	2018年秋 2019年春											1				3	1			1		1		10. 工会活动 (1) 石油学院乒乓球比赛 (2) 课间操 (3) 教职工广播体操比赛 (4) 教职工运动会等 11. 其他与学科建设、实验室建设、人才培养等相关工作 (1) 承担油气地球化学课程组负责人; (2) 带资源17级3班班主任; (3) 负责校区和学院大学生科技创新项目4项; (4) 负责地质实地地球化学实验室建设, 已经具备教学实验(大于10学时)。 (5) 参与资源勘查工程专业重点学科建设工作及2018级培养方案的制定工作。 (6) 负责一项克拉玛依校区大学生思想政治教育主题研究项目
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。 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。 1) Zou X, Chen S, Wang L, et al. Bitumen characterization in situ using NMR[J]. Petroleum Science and Technology, 2016, 34(5):437-441. (SCI) 2) 邹贤利, 陈世加, 路俊刚, 等. 鄂尔多斯盆地延长组烃源岩 17 α (H)-重排藿烷的组成及分布研究[J]. 地球化学, 2017, 46(03):252-261. (中文核心) 3) 邹贤利, 陈世加, 路俊刚, et al. 25-降藿烷的成因识别[J]. 新疆石油地质, 2015, 36(4):498-504. (中文核心) 4) 邹贤利, 董君妍, 王镇全, 等. 用地球化学方法识别真假油气——以四川盆地磨溪 32 井为例[J]. 断块油气田, 2018, 25(01):39-42. (中文核心)														
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> </u>														
1. 必修或选修课时: 年月、课程名称、课表学时数、班级 2017年10月、油气地质导论、2学时、资源勘查工程17-[1-4]班 2018年3月、普通地质学、29学时、石油工程17-[1-2]班 2018年5月、油气地球化学、14学时、资源勘查工程16-[1-3]班 2018年7月、普通地质实习、48学时、石油工程17-[3]班 2018年9月、普通地质学、48学时、资源勘查工程18-3班 2018年10月、油气地质导论、2学时、资源勘查工程18-[1-3]班 2019年3月、普通地质学、48学时、石油工程18-[1-3]班 2019年3月、石油地质学、64学时、资源勘查工程17-[1-2]班 2019年4月、油气地质导论、2学时、临班53 2. 独立讲授本科生课程年度(学期): (例: 2017年春、2018年秋、2019年春) 2018年春、2018年秋、2019年春										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> </u> 共 <u>1</u> 篇。(此处学院认定) <u> </u>														
教学与国际交流部 (签字盖章) <u> </u>										信息与科技管理部 (签字盖章) <u> </u>														