

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:														
邢晓凯		教研岗教授		副教授 2003.12		教研岗副教授		博士研究生 博士学位 北京工 业大学 2005年6月		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 家一/二 等奖级 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 CSCSI 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 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
656	2014年夏 至2018年 秋	18	/	是	是	/	2	校 级 一 等 奖	/	128	27	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	1	3	1. 2008.8-2018.5 本部油气储运工程专业负责人、副主任 2. 2018年6月至今 克拉玛依校区油气储运工程专业负责人、系主任 3. 2018年9月至今 克拉玛依校区教育与学术委员会成员。 4. 2019年4月至今, 校区学位分委员会委员。 5. 2017-2018年, 负责组织完成了本部油气储运工程专业认证工作。 6. 2016-2017年, 负责组织完成了本部油气储运工程专业审核评估工作。 7. 负责组织完成了校区油气储运工程系教学实验室的调研、申报和审批工作, 正在建设中。 8. 2014-2018年 校本部校级培育教学团队负责人 9. 2016-2018年 校优秀教师 10. 2016-2017年 优秀本科教学运行一线管理人员 11. 2018 届毕业生就业先进个人 12. 2015-2016 校统一战线成员先进个人 13. 2014-2015 校大学生科技创新优秀指导教师
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。														
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. 必修或选修课时: 年月、课程名称、课表学时数、班级 2014夏: 管道实习3周 60学时 储运11。 2014秋: 油气储运工程导论2学时 储运14; 管道实习3周 60学时, 储运留学生11; 油田实习2周 40学时, 储运留学生11。 2016春 长输管道工艺课程设计 32学时 储运12; 储运工程制图课程设计 48学时 储运13; 油气储运工程经济学 32学时 储运13。 2016夏: 管道实习3周 60学时 储运13。2016秋: 油气储运工程导论6学时 储运16; 储运工程技术讲座16学时 储运13。 2017春: 油气储运工程经济学 32学时 储运14; 长输管道工艺课程设计 32学时 储运13; 储运工程制图课程设计 48学时 储运14。 2017秋: 油气储运工程导论2学时 储运17; 储运工程技术讲座16学时 储运14; 油气储运工程经济学 32学时 储运留学生13、14。 2018春: 油气储运工程经济学 32学时 储运15; 长输管道工艺课程设计 32学时 储运14; 储运工程制图课程设计 48学时 储运15 2017秋: 油气储运工程导论4学时 校区储运17 2018夏: 认识实习6学时 校区储运17。2018年秋: 油气储运工程导论16学时 校区储运18。 2. 独立讲授本科生课程年度(学期): 2014年夏-2018年秋 3. 指导本科生毕业设计: 2015年6月: 2人, 2016年6月: 5人, 2017年6月: 6人, 2018年6月: 5人。 4. 第一负责人校级及以上教改项目: (1) 油气储运工程教学综合改革, 教育部, 92万元, 2014-2016。 (2) 专业认证下油气储运工程核心课程群建设, 10万元, 2017-2018 5. 教学成果奖级别、等级及排名: 中国石油大学(北京)第九届优秀教学成果奖 一等奖 排名第1 6. 以第一作者身份在正规期刊上发表的与本人教学工作相关的教改文章 聚焦解决复杂工程问题能力培养的研究与探索[J]. 化工高等教育, 2018(6): 22-26.										期刊论文: 1. Xiaokai Xing, Yamin Yan, et al. Optimal design of distributed energy systems for industrial parks under gas shortage based on augmented epsilon-constraint method, Journal of Cleaner Production, 218(2019):782-795 (JCR 1区, SCI) 2. Xiaokai Xing, Chunbo Feng. Enhancing CO2 desorption from crude oil by ultrasound, Ultrasonics, 84(2018) 74-80 (JCR 3区, SCI) 3. 邢晓凯, 陈锐等. 输气干线管输损耗率指标[J]. 油气储运, 2015, 34(6):627-631.														
1. 独立承担的研究生教学 2014年秋、2016年春、2017年春、2018年春: 油气储运工程技术经济分析, 每次32学时 课表学时总数: 128 3. 指导研究生(已获学位人数) 硕士(双证): 2014年6月: 6人, 2015年6月: 4人, 2016年6月: 5人, 2017年6月: 5人, 2018年6月: 7人										主持科研项目: 1. 国家自然科学基金面上项目, 管输高水低油分层流动中原油和无机盐混合沉积研究, 51574259, 77.68万元, 2016年1月1日-2019年12月31日, 2016年1月1日。 2. 国家重点研发计划, 化工园区综合检测预警技术及装备研发-危险化学品管道泄漏量精确监测与定位技术及系统, 2016YFC0801503, 50万元, 2017年7月1日-2019年12月31日, 2017年1月1日。 3. 国家油气重大专项, CO2超临界输送及循环注气技术-CO2驱采出流体集输及气液分离技术, 2011ZX05016-004, 95万元, 2011年1月1日-2015年12月31日, 2011年1月1日。 4. 企业重大项目, Research Service on Integrity Management of Pipeline from Agadem to Zinder Refinery, 132.42万, 2014年10月14日-2015年6月14日, 2014年9月12日。 5. 企业大项目, 乌兹别克斯坦-中国输气管道(乌国段)输气损耗率研究, 60.736万元, 2013年6月7日至2014年6月30日, 2013年6月7日。 6. 企业大项目, CO2驱泡沫原油气液分离技术研究, 54.512万元, 2016年10月1日至2017年9月30日, 2016年9月27日。 7. 企业大项目, CO2驱油与埋存工业化输送和地面工艺技术研究-二氧化碳驱集输系统优化研究, 55万元, 2017年7月25日至2019年3月30日, 2017年8月17日 科研获奖: 1. 邢晓凯(1/13), 高凝原油管道预热投产与低输量运行技术与应用, 中国石油石化联合会, 科技进步奖, 二等奖, 2014年11月5日。 2. 邢晓凯(6/15), 含蜡原油管道蜡沉积预测技术研究, 中国石油石化联合会, 科技进步奖, 一等奖, 2016年11月10日。 发明专利: 1. 邢晓凯, 吕朝旭, 原油管道压降测量装置, 2019.3.29, 中国, ZL201710916579.X 2. 邢晓凯, 鄂春博, 王少松, 程成, 卞胜乐, 油田用气液分离器 2018.12.21, 中国, ZL201610295082.6 3. 邢晓凯, 刘振, 王丽玲, 基于数字脉冲驱动的变频超声波系统 2015.3.25, 中国, ZL201310254782.7 实用新型: 1. 邢晓凯, 赵中华, 张希海, 管流条件下管道插片结垢装置, 2017.11.3, 中国, ZL2017201396056.2 2. 邢晓凯, 周恒, 孙瑞艳, CO2驱采出液气液分离试验装置, 2017.12.22, 中国, ZL201720588151.2 3. 邢晓凯, 吕朝旭, 刘珈铨, 实验室用高含水原油油水分离装置, 2018.4.17, 中国, ZL201721276684.2														
教务与国际交流部 (签字盖章)										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 2 篇。(此页另附认定)														
信息科技管理部 (签字盖章)										所在单位(签字盖章)														
二级单位 (签字盖章)										符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>														