

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 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 CSCSI 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
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										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。(此栏学院认定) 所在单位(签字盖章)														
教务与国际交流部 (签字盖章)										信息科技管理部 (签字盖章)														

请按照克拉玛依校区教师系列及自然科学研究系列高级专业技术职务评审基本条件规定(试行)相应时间要求填写(近五年为2014.6.1-2019.5.31)