

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:											
王江云		教研岗副教授			副研究员、2018年7月			专业技术岗7级			博士、中国石油大学(北京)、2009-6			经单位审查认定申请人符合职称评审要求, 同意推荐。 <span style="float: right;">所在单位(公章): </span>											
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 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	
1008	2014 暑假 ~2019 春	21		是	是		2	校级、 一等		64															
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。 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: (课表总学时 712+296=1008) 本部: 2014 秋、2015 秋, 压力容器安全管理工程、32 学时×2=64 学时、过程 11、12 安全 11、12、13; 2015 春、2016 春、2017 春, 过程装备专业英语、32 学时×3=96 学时、过程 12、13、14; 2014 暑、2015 暑、2016 暑、2017 暑、金属焊接与金工实习、3 个班×3 周×4=360 学时、过程 12、13、14、15; 2015 暑、过程卓越班生产实习、2 周、过程 12; 2016 暑、过程卓越班生产实习、1 周、过程 13; 2017 暑、过程卓越班生产实习、1 周、过程 14; 共 80 学时; 2015 秋、2016 秋, 工程流体力学、56 学时×2=112 学时、过程 13、14 克拉玛依校区: 2017 秋、机械制图、48 学时、化工 17; 2018 年秋、计算机辅助化工制图、16 学时、化工 16; 2017 秋、过程装备与控制工程概论、8 学时、过控 17; 2018 秋、过程装备与控制工程概论、16 学时、过控 18; 2018 春、工程流体力学、48 学时、过控 16; 2019 春、工程流体力学、56 学时、过控 17; 2019 春、过程装备专业英语、32 学时、过控 16; 2018 暑假、金工及金属焊接实习、3 个班×2 周=72、过控 16; 2. 独立讲授本科生课程年度(学期): 2014 年暑假~2019 年春 3. 指导本科生毕业设计: 2015 年 9 人, 2016 年 4 人, 2017 年 8 人。 4. 第一负责人校级及以上教改项目: (1) 北京校级: 过程专业金工及生产实习与设备安全管理工程相结合教学模式探究、2017 年 9 月~2019 年 9 月、王江云、进行中; (2) 自治区教改: 强化“一体两翼”的实践教学模式培养过程装备专业复合型人才、2017 年 9 月~2019 年 12 月、王江云、进行中。 5. 教学成果奖级别、等级及排名: 校级, 一等奖, 排名第四。 1. 独立承担的研究生教学 课时: 2015 春、2016 春、2017 春、2018 春, 环境工程设计与模拟、16 学时×4=64 学时、环境工程研 14、15、16、17; 课表学时总数: 64 学时																									
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。(此处学院认定) 所在单位(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"/>													
教务与国际交流部 (签字盖章)												信息与科技管理部 (签字盖章)													