

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:																									
生龙		教研岗副教授		工程师 2013年3月		专任教师 (专技9级)		博士, Dalhousie University (加拿大), 2011.5		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级/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											
																									456	2014年秋、2015年秋、2016年秋、2017年秋、2018年秋、2019年春	15	0	是	是	0	1	0	0	144
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)												期刊论文: 1、L. Sheng, S. Qian, Y. Ye and Y. Wu, An improved immune algorithm for optimizing the pulse width modulation control sequence of inverters, <i>Engineering Optimization</i> , Sept 2017, vol. 49(9), pp. 1463-1482. (SCI 2017年10月收录, 被引频次1, 中科院JCR大类工程技术四区, IF=1.622) 2、L. Sheng, D. Li and Y. Ji, Two-vector FCS-MPC for permanent magnet synchronous motors based on duty ratio optimization, <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , 31 May, 2018, vol. 2018, Article ID 9061979. (SCI 2018年6月收录, 中科院JCR大类工程技术四区, IF=1.145) 3、L. Sheng, U. Ahmad, Y. Ye and Y. J. Pan, A time domain passivity control scheme for bilateral teleoperation, <i>Electronics</i> , 15 March 2019, vol. 8(3), Article ID 325. (SCI 2019年4月23日收录, 中科院JCR大类工程技术三区, IF=2.110) 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 1, 2, 3, 共 3 篇。(此处学院认定)												7. 指导年轻教师 指导青年教师完成驻课任务1人次。 10. 工会活动 11. 其他与学科建设、实验室建设、人才培养等相关工作 担任机械16-2班级班主任 班主任考核为良好 2014年11月, 省部级, 科技进步三等奖, 获奖项目名称: 自动导引车(AGV)智能输送系统在工程机械生产线上的应用, 中国人工智能学会, 本人排名第1, 学校排名第1											
1. 必修或选修课时: 年月、课程名称、课表学时数、班级 校本部: 2014. 6-2014. 7 金工实习 40学时 自动化13-1班; 2014. 9-2014. 11 人工智能导论 32学时 自动化12-1、2、3班; 2015. 7-2015. 7 金工实习 40学时 自动化14-1班; 2015. 9-2015. 11 人工智能导论 32学时 自动化13-1、2班; 2016. 7-2016. 7 金工实习 40学时 自动化15-1班; 2016. 9-2016. 11 人工智能导论 32学时 自动化14-1、2班; 2017. 7-2017. 7 金工实习 40学时 自动化16-1班; 2017. 9-2017. 11 人工智能导论 32学时 自动化14-2, 15-1、2, 资源15-2班 克校区: 2018. 7-2018. 7 金工实习 72学时 机械16级; 2018. 9-2018. 12 控制工程基础 48学时 过控16-1、2、3班; 2019. 4-2019. 6 控制工程基础 48学时 机械16-1、2、3班 2. 独立讲授本科生课程年度(学期): 2014年秋、2015年秋、2016年秋、2017年秋、2018年秋、2019年春 3. 指导本科生毕业设计: 年月、人数 2015. 4-2015. 6 4人 2016. 4-2016. 6 5人 2017. 4-2017. 6 6人 4. 第一负责人校级及以上教改项目: 1项 在研 项目名称: 单片机综合实验												1. 独立承担的研究生教学 课时: 年月、课程名称、课表学时数(非学历教育课程不计入) 2015. 3-2015. 5 系统辨识 48; 2016. 3-2016. 5 系统辨识 48; 2017. 3-2017. 5 系统辨识 48 课表学时总数: 144 该课程(系统辨识)于2015年1月申请并通过了合格课程评估 教务与国际交流部(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 checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 二级单位(签字盖章)											