

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																
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 获 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&H CI 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		
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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
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。										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)																
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. 教育部留学回国人员科研启动基金, 基于网络多智能体系统协作控制技术的自动导引车编组运动控制方案, ZX20140265, 3.5万元, 2015.1.1-2018.3.20 立项: 2014.11.5										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		6. 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										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"/>										
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)		信息与科技管理部 (签字盖章)										二级单位 (签字盖章)												