

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:														
历长云		教研岗教授		教授, 2016.04		教研岗教授		博士, 哈尔滨工业大学, 2007.07		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 国家一/ 二等 奖级别 及项 数	研究学 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 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
436	2014年秋 2015年春、秋 2016年春、秋 2017年春、秋 2018年春、秋 2019年春	36		2008.03							2						1	1			1		3	1. 党政职务 2. 学术委员会成员 3. 教学专家组成员 4. 专业负责人 5. 课程群负责人 6. 实验室建设负责人 7. 指导年轻教师 8. 给本科生作讲座 9. 指导学生课外科技活动 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 参与了国家级工程训练中心、“非平衡凝固与亚稳材料”河南省创新团队、“矿物加工与矿用材料”河南省高等学校工程技术研究中心、“材料科学与工程”河南省一级重点学科、河南省“凝固技术与亚稳材料”院士工作站等平台的申报及建设, 目前在“河南省结构功能性金属复合材料工程技术研究中心”常务副主任, 指导本科生研究生参加全国铸造大赛, 指导年轻教师课程设计、毕业实习等工作。
视频公开课、资源共享课等国家精品开放课程, 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。										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年9月、《模具技术》、32、锻压11; 2015年3月、《冲压工艺学》、32、锻压12; 2015年3月、《特种铸造》、32、铸造12; 2015年9月、《铸造工艺学》、48、铸造12; 2015年9月、《模具设计及制造》、32、锻压12; 2016年3月、《冲压工艺学》、48、锻压13; 2016年9月、《模具设计及制造》、28、锻压13; 2017年3月、《冲压工艺学》、48、铸造14; 2017年9月、《模具设计及制造》、28、锻压14; 2018年3月、《冲压工艺学》、48、锻压15; 2018年9月、《模具设计及制造》、28、锻压15; 2019年3月、《冲压工艺学》、32、锻压16; 2. 独立讲授本科生课程年度(学期): (例: 2017年春、2018年秋、2019年春) 2014年秋、2015年春、2015年秋、2016年春、2016年秋、2017年春、2017年秋、2018年春、2018年秋、2019年春 3. 指导本科生毕业设计: 年月、人数 2015年6月、7人; 2016年6月、9人; 2017年6月、6人; 2018年6月、7人; 2019年6月、7人										期刊论文: 1) 王海燕, 历长云, 李旭升, 胡前库, 杨印, Mo 掺杂对 TiAl 合金物性影响的第一性原理研究, 稀有金属材料与工程, 2015, 44(11):2737-2741. (SCI, 通讯作者) 2) 许磊, 陈志茹, 历长云, 王有超, 米国发, 55%SiCp/6061Al 复合材料与 PbO-ZnO-B ₂ O ₃ 玻璃封接机理研究, 稀有金属材料与工程, 2018, 47(01):169-174. (SCI 通讯作者) 3) G.Mi, C.Li*, L.Chen, L.Xu. Numerical simulation and process optimization on cast steel bearing sleeve. Engineering Review, 2015, 35(1):19-25(EI, 通讯作者) 4) 历长云, 黄帅, 张跃, 米国发, S60 活塞铸铁件工艺设计及数值模拟, 热加工工艺, 2015, 44(05):69-71. (中文核心第1) 5) 易普伟, 历长云, 王有超, 许磊, 米国发, 赵林伟, 控制杆铸造工艺优化及组织性能分析, 特种铸造及有色合金, 2017, 37(01):21-25. (中文核心, 通讯作者) 6) 鲁宁宁, 许磊, 历长云, 王有超, 米国发, 石墨烯增强铝基复合材料制备技术研究进展, 粉末冶金技术, 2017, 35(04):310-318. (中文核心, 通讯作者) 7) 吴三孩, 历长云, 毛长城, 张锦志, 杨二阔, 米国发, 薄壁壳体铸件石膏型熔模铸造工艺设计及优化, 特种铸造及有色合金, 2018, 38(03):332-335. (中文核心, 通讯作者)														
1. 指导研究生(已获学位人数) 硕士(双证): 年月、人数 2016年12月、1 2017年6月、1										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 <u>000</u> , 共 <u>3</u> 篇 所在单位(签字盖章)														
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)										二级单位 (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)