

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: <b>刘忠</b>														
刘忠		教研岗教授		副教授 2005.06		专任教师(教研岗6级)		博士研究生、华中科技大学、 2002.12		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 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 自然科学基金 (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
808	2014 短学期 秋、2015 年春 秋、2016 春 秋、2017 春、秋 2018 春、秋	7	0	是	是	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	9	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
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) <b>中</b>														
1. 必修或选修课时: 年月、课程名称、课表学时数、班级 校本部部分: 2014 短学期、生产实习、40、机械 11-1、2、3 班; 2014 年秋、机械原理(双语)、48、机械 12-1、2、3 班; 机械设计、48、机械 12-1、2、3 班; 2015 年春、机械设计课程设计、32、机械 11-1、2、3 班; 2015 短学期、生产实习、40、机械 12-1、2、3 班; 2015 年秋、机械原理(双语)、48、机械 13-1、2、4、5 班; 机械设计、48、机械 13-1、2、4、5 班; 2015 秋、机械设计课程设计、32、机械 13-1、2、4、5 班; 2016 春、机械设计课程设计、32、机械 12-1、2、3 班; 共 368 学时。 校区部分: 2016 秋、画法几何及机械制图、64、化工 16-1、2、3 班; 画法几何及机械制图、64、过程 16-1、2、3 班; 2017 春、计算机绘图、32、过程 16-1 班; 计算机绘图、32、过程 16-2、3 班; 2017 秋、画法几何及机械制图、64、过程 17-1、2、3 班; 2018 春、计算机绘图、32、过程 17-1、2 班; 2018 春、计算机绘图、32、过程 17-2、3 班; 2018 秋、机械原理、48、机械 16-1、2、3 班; 2018 秋、画法几何及机械制图、72、机械 18-1、2、3 班; 共 440 学时。 2. 独立讲授本科生课程年度(学期): 2014 短学期、秋、2015 年春、秋、2016 春、秋、2017 春、秋、2018 春、秋 3. 指导本科生毕业设计: 2015 春季, 机电 11-4 人; 2016 春季, 机电 12-3 人; 总计 7 人。 4. 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 1. 刘忠, 张晓波. 以专业认证为契机, 搞好机械原理课程改革. 广西大学学报(自然科学版), 2015.07, 40(sup.2): 316~318. 2. 刘忠, 张晓波. 结合学生认识过程和心理活动的特点, 提高机械原理课堂教学质量. 广西大学学报(自然科学版), 2015.07, 40(sup.2): 381~384.										期刊论文: 请按照 SCI/EI/SSCI/CSSCI/中文核心分类顺序罗列, 若被 SCI/EI/SSCI 等收录请写明并标收录时间, 中文核心请注明, 二者只选其一标注。 期刊论文格式: 1) 作者, 论文名称, 期刊名称, 发表时间(年月日), 卷(期): 起止页码, 备注信息。 1) 刘忠, 胡伟, 缪明才, 侯辉辉. PDC 钻头混合布齿切削试验装置的设计. 石油机械, 2019,05, 47(5): 44~49, 中文核心														
1. 指导研究生(已获学位人数): 硕士(双证): 2017 年 2 人, 2016 年 2 人, 2015 年 3 人, 总计 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 0 篇。														
教务与国际交流部 (签字盖章) <b>刘忠</b> 2019.4.24										信息与管理部 (签字盖章) <b>刘忠</b>														