

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:																													
李海庆		教研岗教授		教研岗副教授; 2010年07月		七级		博士研究生; 四川大学; 2007年 6月		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 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															
512	2015年秋 至2019年 春	13									6		1					1	0	1	2																		
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: 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。 1.Haiqing Li*, Ruizhi Li., Reliability Modeling of multiple performance based on degradation values distribution, Advances in Mechanical Engineering,8(10) pp:1-10,2016.10(第一)										1 获奖 国防科学技术进步奖二等奖, 复杂装备可靠性优化设计新理论新方法及应用, 工业和信息化部, 排名第8,2014.12. 2 项目 序号、项目类型和类别, 项目名称, 项目编号, 经费总额(万元), 起止时间。 1国家自然科学基金, 耦合多特征部件的数控装备可靠性建模与评估技术研究, 51505067, 22.8, 2016.01-2018.12. 2四川省经信委智能制造专项, 轨道交通装备智能制造及组装产线示范应用, 2016JXW0007, 98.6, 2016.12-2019.12. 3四川省科技厅重点支撑计划, 生物悬浮填料及板框压滤组件3D增材制造装备研制, 2017GZ0077, 50, 2017.01-2018.12. 4广东省自然科学基金项目, 基于故障物理的风电机组传动系统运行可靠性分析与寿命预测, 2017A030313282, 10, 2017.05-2020.05.										积极参加学院的各种党内组织活动, 教学研讨活动和工会活动。辅助专业负责人进行培养方案的修订工作。 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.必修或选修课时: 2015.9-2016.1 工程经济 32 工业工程 2013; 工业工程导论 32 工业工程 2014。 2016.3-7 生产系统建模与仿真 32 工业工程 2013。 2016.9-2017.1 工程经济学 40 机械电子工程 2013; 生产系统建模与仿真 32 工业工程 2014。 2017.3-7 SRT (Student Research Training) 项目实践 24 工业工程 2014。 2017.9-2018.1 工程经济学 40 机械电子工程 2014; 生产系统建模与仿真 32 工业工程 2015。 2018.3-7 SRT (Student Research Training) 项目实践 56 工业工程 2015。 2018.9-2019.1 机械设计 48 过程与控制工程 2016。 2019.3-7 机械设计基础 48 石油工程 2017; 机械设计课程设计 96 学时 过程与控制工程 2016。 2.独立讲授本科生课程年度(学期): 2015年秋至2019年春 3.指导本科生毕业设计: 2015.12-2016.6 共5人(陈海文, 陆轶敏, 王露, 德扬措, 张承智); 2016.12-2017.6 共5人(柯爽, 李伟龙, 赵健, 宋强, 谢毅); 2017.12-2018.6 共3人(楚梦奇, 王茜茜, 邢珊珊)										1.指导研究生(已获学位人数)6 硕士(双证): 年月、人数 2013.9-2016.7 共1人(胡洋洋) 2014.9-2017.7 共2人(李睿智, 李浩伟) 2015.9-2018.7 共3人(李伟, 唐明哲, 龚自成)										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 1 篇。(此处学院填写)										所在单位(签字盖章)									
教务与国际交流部 (签字盖章)										信息科技管理部 (签字盖章)										二级单位 (签字盖章)																			