

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		吴梅		出生年月		1981.03		调入学院		文理学院									
原专业技术职务		高级工程师		原专业技术职务评定单位		中国石油天然气集团公司		拟聘专业技术职务		高级工程师									
第1作者文章发表		第1作者文章收录		发明专利		出版专著		省部级以上科研奖		省部级以上项目 (在研)		省部级以上项目 (完成)		企业委托科研 项目(在研)		企业委托科研 项目(完成)		其他工作	
期刊论文(不含增刊)	会议论文	SCI(及与EI共同)	EI(单独)	第一发明人	其他发明人	第一作者	其他作者	排名第一	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与		
4				1	2			1											
第一作者期刊论文: 1. 吴梅等. 减压渣油中钙赋存状态的研究, 炼油与化工, 2012, 6. 2. 吴梅, 聂艳. 润滑油抗乳化剂研究进展, 润滑油, 2014, 6. 3. 吴梅, 张海兵, 等. 风城超稠油与处理工艺研究, 新疆石油天然气, 2014, 12. 4. 吴梅, 张海兵. 费托合成钴基催化剂研究进展, 炼油与化工, 2015, 1.				第一发明人专利: 1. 一种烃油脱金属剂及脱金属方法, 中国, CN105733657 A, 实审. 其他发明人专利: 1. 采棉机摘锭清洗液及其制备、使用方法, 201310570336.7, 第五. 2. 一种酯类润滑油基础油及其合成方法, 201510768094.1, 实审, 第五.		第一作者专著: 其他作者专著:		排名第一省部级以上获奖: 1. 新疆维吾尔自治区第十二届自然科学优秀论文, 三等奖, 新疆维吾尔自治区科学技术协会, 2013年6月.		参与省部级以上科研项目(完成): 1. 共同主持克拉玛依市科技局项目《酯类合成润滑油基础油研究》。 2. 主持中国石油大学(北京)克拉玛依校区科研启动项目《脂肪酸酯柴油抗磨剂合成研究》。 3. 主持中国石油大学(北京)克拉玛依校区教改项目《大学化学群课程群建设》中两项子课题。 4. 参与克拉玛依石化公司级项目《酯类合成油润滑油基础油的实验室及中试研究》、《风城超稠油预处理工艺优化研究》。 5. 教学工作: 中国石油大学(北京)讲授《大学化学》160学时,《大学化学实验》64学时, 理工学院讲授相关课程260学时左右。 6. 一直参与课程建设和实验室建设相关工作。 7. 学生导师工作。									
本人承诺: 本人承诺所填写内容为近五年主要专业技术工作业绩所获成果, 且所填成果真实、完整, 如有虚假愿自动放弃申请机会。 申请人签名: 吴梅										单位审核: 经单位审查, 申请人材料真实, 同意其确认该专业技术职务任职资格。 单位负责人签字盖章: 段新									

填表说明: 1. 表格标黄位置只填写数字, 表格下方填写证明材料; 2. 所填成果均为近五年主要专业技术工作业绩。