

2018-2019-1	工程材料	孙建波 李立英 黄万群 宋玉强 熊伟 何艳玲 林学强	限选	2	安全1601-03 建 环1601-02 环设 1601-02 海工 1601-02	本科生	216	32	0	0	30	0
2017-2018-2	摩擦与磨损	赵严 于思荣 林学强	限选	2	材料15.1-2	本科生	57	32	0	0	8	0
2017-2018-2	工程材料	韩彬 石志强 宋玉强 何艳玲 林学强	限选	2	机自1601-06	本科生	180	32	0	0	24	0
2017-2018-2	工程材料	王彦芳 石志强 何艳玲 林学强	限选	2	装控1601-06	本科生	180	32	0	0	24	0
2017-2018-2	工程材料	王炳英 黄万群 何艳玲 林学强	必修	3	车辆1601-04	本科生	120	48	0	0	24	0
2017-2018-2	金属结构腐蚀与防护	赵卫民 林学强	任选	2	材控（卓越）1405	本科生	19	32	0	0	4	0
2017-2018-2	材料专业实验（2-2）	何艳玲 林学强	必修	0.5	材料1501-02	本科生	57	12	0	0	32	0
2017-2018-2	腐蚀实验方法与腐蚀检测	孙建波 唐晓 林学强	限选	2	材料1501-02	本科生	57	32	0	0	64	0
2017-2018-1	工程材料	孙建波 李立英 黄万群 宋玉强 熊伟 何艳玲 林学强	限选	2	安全1501-02 建 环1501-02 环设 1501-02 海工 1501-02	本科生	190	32	0	0	26	0
2016-2017-2	摩擦与磨损	赵严 于思荣 林学强	限选	2	材料1401-02	本科生	57	32	0	0	8	0
2016-2017-2	工程材料	王彦芳 石志强 何艳玲 林学强	限选	2	装控1501-06	本科生	187	32	0	0	24	0
2016-2017-2	工程材料	宋玉强 何艳玲 林学强	限选	3	机自1501-06	本科生	206	48	0	0	42	0
2016-2017-2	工程材料	王炳英 何艳玲 林学强	必修	3	车辆1501-02	本科生	63	48	0	0	12	0
2016-2017-2	腐蚀实验方法与腐蚀检测	孙建波 唐晓 林学强	必修	2	材料1401-02班, 材料（实验）1401	本科生	55	32	0	0	64	0
2016-2017-2	材料专业实验（2-2）	何艳玲 林学强	必修	0.5	材料1401-02班 材料（实验）1401	本科生	55	12	0	0	32	0
2016-2017-1	工程材料	石志强 熊伟 何艳玲 林学强	限选	3	能动1401-04	本科生	78	48	0	0	15	0
2016-2017-1	工程材料	孙建波 李立英 黄万群 宋玉强 熊伟 何艳玲 林学强	限选	2	安全1501-02 建 环1501-02 环设 1501-02 海工 1501-02	本科生	220	32	0	0	30	0
2015-2016-2	摩擦与磨损	赵严 于思荣 林学强	限选	2	材料1301-02	本科生	65	32	0	0	8	0
2015-2016-2	工程材料	王彦芳 石志强 何艳玲 林学强	限选	2	装控1401-06	本科生	180	32	0	0	24	0
2015-2016-2	工程材料	韩彬 石志强 宋玉强 何艳玲 林学强	限选	3	机自1401-06	本科生	195	48	0	0	39	0
2015-2016-2	腐蚀实验方法与腐蚀检测	孙建波 唐晓 林学强	限选	2	材料1301-02	本科生	65	32	0	0	64	0
2015-2016-2	材料专业实验（2-2）	何艳玲 林学强	必修	0.5	材料1301-02	本科生	65	12	0	0	32	0
2015-2016-1	工程材料	石志强 熊伟 何艳玲 林学强	限选	3	能动1301-04	本科生	84	48	0	0	18	0
2015-2016-1	工程材料	孙建波 李立英 黄万群 宋玉强 熊伟 何艳玲 林学强	限选	2	安全1401-03 建 环1401-02 环设 1401-02 海工 1401-02	本科生	300	32	0	0	40	0

[illegible]

	奖项名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一作者单位	本人位次	条件属性
	第六届全国大学生金相技能大赛一等奖	2017-10-13	国家级	一等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	可选项
	第七届全国大学生金相技能大赛二等奖	2018-08-30	国家级	二等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办	中国石油大学（华东）	1	可选项
	第五届全国大学生金相技能大赛一等奖	2016-07-29	国家级	一等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	2	其他
	第七届全国大学生金相技能大赛优秀指导教师	2018-08-30	国家级	二等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	其他
	第六届全国大学生金相技能大赛优秀指导教师	2017-10-13	国家级	一等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	1	其他
	第五届全国大学生金相技能大赛优秀指导教师	2016-07-29	国家级	一等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	2	其他
	第六届全国大学生金相技能大赛团体特等奖	2017-10-13	国家级	特等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	2	其他
	第七届全国大学生金相技能大赛最佳组织奖	2018-08-30	国家级	其他	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	3	其他
	第七届全国大学生金相技能大赛团体一等奖	2018-08-30	国家级	一等奖	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会	中国石油大学（华东）	3	其他
指导研究生竞赛								
	奖项名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一作者单位	本人位次	条件属性
指导学位论文获奖								
指导本科生毕业设计（论文）获奖情况								
	论文题目	学生姓名		获奖类别		获奖时间	本人位次	条件属性
指导研究生学位论文获奖								
	论文题目	学生姓名		获奖等级		获奖时间	本人位次	条件属性

科研业绩

科研论文											
论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	作者单位	本人位次	论文级别	是否通讯作者	影响因子	第一作者人数	通讯作者人数	条件属性
Effect of O2 on corrosion of 3Cr steel in high temperature and high pressure CO2 – O2 environment	2015	Applied Surface Science	329	北京科技大学	1	SCI二区	否	3.15	1	1	必备项
含O2高温高压CO2环境中3Cr钢腐蚀产物膜特征	2013	物理化学学报	29 (11)	北京科技大学	1	SCI四区	否	0.886	1	1	必备项
温度对N80钢在CO2/O2共存环境中腐蚀行为的影响	2014	腐蚀与防护	35 (1)	北京科技大学	1	中文核心	否	0	1	1	必备项
高温高压CO2/O2共存环境中TP100钢的腐蚀行为	2013	腐蚀与防护	34 (8)	北京科技大学	1	中文核心	否	0	1	1	必备项

授权专利情况											
专利名称	专利类型	授权时间	批准部门	第一专利权人	本人位次	专利号	是否转化	到校转化经费（万元）	条件属性		
高温高压含固相颗粒流体冲刷腐蚀模拟及电化学测试实验装置	实用新型	2016-10-26	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201620300837.2	否	0	其他		
油管牵引举升辅助机械	实用新型	2016-11-23	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201620300794.8	否	0	其他		
基于石墨烯复合泡沫的油水分离装置	实用新型	2018-02-27	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201720554385.5	否	0	其他		
X80管线钢螺旋焊管的制造方法	发明专利	2017-08-29	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	3	ZL201610344532.6	否	0	其他		
油管牵引举升辅助机械	发明专利	2017-10-13	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	3	ZL201620300794.8	否	0	其他		
X80管线钢直缝焊管的制造方法	发明专利	2017-09-05	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	2	ZL201610344532.6	否	0	其他		
专利转化情况											
成果名称		转化时间		转化类型		经济效益		条件属性			
学术专著											
著作名称	著作类别	本人位次	出版时间	出版单位	受资助情况	总字数（万字）	本人撰写字数（万字）	著作者类型	条件属性		
科研奖励											
奖励名称	获奖时间	级别	学校分类	等级	批准部门	第一完成单位	本人位次	获奖类别	条件属性		
科研项目											
项目名称	合同经费（万元）	财政经费（万元）	立项日期	开始日期	结项日期/计划结项日期	项目级别	项目类型	第一作者单位	本人位次	项目完成情况	条件属性
高温高压多元热流体环境CO2腐蚀与氧腐蚀交互作用机理	24	24	2018-01-01	2018-01-01	2020-12-31	国家级	国家自然科学基金青年科学基金项目	中国石油大学（华东）	1	在研	必备项
油井管在油气田CO2和O2共存环境中腐蚀机理研究	4	4	2017-07-01	2017-07-01	2018-12-31	省部级	山东省自然科学基金培养基金	中国石油大学（华东）	1	在研	必备项
高温高压CO2-H2O-O2体系油井管电化学腐蚀机理	10	10	2017-01-01	2017-01-01	2019-12-31	校级	自主创新科研项目（理工科）	中国石油大学（华东）	1	在研	其他
涠洲油田群3条海管缓蚀剂筛选服务	51	无	2016-01-04	2016-01-04	2016-06-30	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
2017～2020年湛江分公司自营油气田药剂筛选服务	380	无	2017-06-08	2017-06-08	2020-06-08	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	在研	其他
2017～2020年涠洲合作公司药剂筛选服务	160	无	2017-06-08	2017-06-08	2020-06-08	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	在研	其他
2017～2020年文昌13-1/2	100	无	2017-06-08	2017-06-08	2020-06-08	横向	横向项目	中国石油大学	1	在研	其他

油田药剂筛选服务								(华东)			
涇洲油田四条新海管缓蚀剂评价	34	无	2017-05-27	2017-05-27	2017-12-30	横向	横向项目	中国石油大学(华东)	1	结题	其他
CO2驱注采系统缓蚀剂评价实验测试	25.05	无	2015-10-19	2015-10-19	2015-12-31	横向	横向项目	中国石油大学(华东)	1	结题	其他
RTP非金属管内层耐原油介质性测试实验	11.7	无	2016-02-01	2016-02-01	2016-03-20	横向	横向项目	中国石油大学(华东)	1	结题	其他
管道自动焊采用铜衬垫工艺环焊缝环境开裂试验测试	11.6	无	2016-07-21	2016-07-21	2016-08-25	横向	横向项目	中国石油大学(华东)	1	结题	其他

其他业绩

平台建设情况							
平台名称	平台类别	平台级别	批复部门	批复年份	负责人	是否骨干	条件属性
国家采油装备工程技术研究中心材料与表面工程实验室	国家工程技术研究中心	国家级	科技部	2013	肖文生 韩彬	是	可选项
山东省海洋油气装备焊接与表面处理工程实验室	山东省重点实验室	省部级	山东省	2017	王勇	是	可选项
山东省特种设备检验研究院有限公司研究生联合培养基地	研究生教育联合培养基地	省部级	山东省	2017	韩彬	是	可选项
中国石油大学（华东）焊接结构在线开放课程	课程建设	厅局级	中国石油大学（华东）	2018	李美艳	是	可选项
表彰奖励情况							
类别	名称	授予年度	授予部门		条件属性		
其他工作业绩							
1、任现职以来， 讲授《材料专业实验2-2》、《工程材料》、《材料科学基础》、《腐蚀试验方法与腐蚀检测》、《摩擦与磨损》等实验课程， 年均授课工作量200余学时；2、担任2018材控专业班主任；3、指导大学生创新创业项目2项，1项已结题；4、任现职以来负责高温高压腐蚀、电化学室、磨片室、热处理室、显微镜室等7个实验室的日常管理和维护工作； 骨干参与了2015年东营至工科E实验室搬迁建设工作。5、负责组织中国石油大学（华东） 第四、 五、六届金相大赛， 并多次担任评委；6、骨干参与2018年材料科学与工程专业认证工作；7、横向项目近五年累计到位经费289万元，其中1项合同经费51万元，到位经费51万元，视同1项国家自然科学基金青年基金项目相当层次项目。							
二级职称评审组:(盖章)		负责人签字（章）：		日期：		2019-04-19	