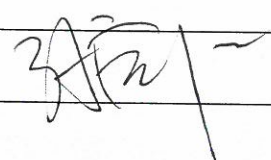
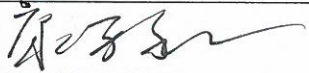



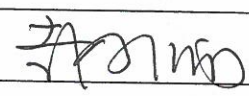
附件3：2020年石油工程学院院长奖学金参评表

姓名	郝锋	学号	S18020168	专业	海洋油气工程	班级	研 18-6 班				
国家级荣誉情况											
“科研立项”名称			立项级别		第一申请人或第一负责人			导师			
1											
2											
3											
“论文”名称			期刊名称		前两位作者		SCI 影响因子	作者排序	刊物级别	卷期号/页 码	
1											
2											
3											
“专利”名称			专利号		是否申 请公开 并授权		前两位作者		作者排序	专利级别	获得专利 时间
1											
2											
“科技竞赛”名称			竞赛类别（创新/创业）			获奖级别			是否为团队参赛		
1	“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛		创新			全国一等奖			是		
2	“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛		创新			全国二等奖			是		
3	第十届中国石油工程设计大赛		创新			全国三等奖			是		
	亚太地区大学生数学建模竞赛		创新			国际三等奖			是		
社会活动情况											
（请导师审阅，并保证以上各类参评信息准确无误）										导师签名（手写）	
申请人签名			郝 锋				审核人签名				

附件3：2020年石油工程学院院长奖学金参评表

姓名	赵晗	学号	S18020147	专业	油气田开发工程	班级	研 18-6
国家级荣誉情况			中国海洋工程设计大赛特等奖				
“科研立项”名称		立项级别		第一申请人或第一负责人			导师
1							
“论文”名称		期刊名称		前两位作者	SCI 影响因子	作者排序	刊物级别 卷期号/页 码
1	Imbibition enhancing oil recovery mechanism of the two surfactants	Physics of Fluids		赵晗, 康万利	3.514	1	SCI 三区 2020,32(4)
2	Study on the types and formation mechanisms of residual oil after two surfactant imbibition	Journal of Petroleum Science and Engineering		赵晗, 杨红斌	3.706	1	SCI 三区 2020,195:1 07904
3	Emulsification and stabilization mechanism of crude oil emulsion by surfactant synergistic amphiphilic polymer system	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects		赵晗, 康万利	3.99	1	SCI 三区 2020,609:1 25726
	表面活性剂复配提高超低渗油藏渗吸采收率	油田化学		康万利, 赵晗		2	中文核心 36,667-671
“专利”名称		专利号	是否申请公开并授权	前两位作者		作者排序	专利级别 获得专利时间
1							
“科技竞赛”名称		竞赛类别 (创新/创业)			获奖级别		是否为团队参赛
1	中国海洋工程设计大赛	创新			特等奖		是
社会活动情况	China-Kazakhstan International Workshop on Nanomaterials and Petroleum Energy 志愿者 International Workshop on Colloids and Nanotechnology in Energy and Petroleum 志愿者 春季学期学生返校志愿服务活动 优秀志愿者						
(请导师审阅, 并保证以上各类参评信息准确无误) 导师签名 (手写)							
申请人签名					审核人签名		

附件3：2020年石油工程学院院长奖学金参评表

姓名	杨宁	学号	B20020030	专业	油气田开发工程	班级	博2001班		
国家级荣誉情况									
“科研立项”名称		立项级别		第一申请人或第一负责人			导师		
1									
2									
“论文”名称		期刊名称		前两位作者		SCI 影响因子	作者排序	刊物级别	卷期号/页 码
1									
2									
“专利”名称		专利号		是否申 请公开 并授权	前两位作者		作者排序	专利级别	获得专利 时间
1									
2									
“科技竞赛”名称		竞赛类别（创新/创业）			获奖级别		是否为团队参赛		
1	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	创业			国赛铜奖		是		
2	第六届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛	创业			省赛金奖		是		
3	第十二届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛	创业			省赛银奖		是		
4	第七届中国研究生能源装备创新设计大赛	创新			国赛三等奖		是		
5	东营市首届油地校融合创新创业大赛	创业			二等奖		是		
社会活动情况									
（请导师审阅，并保证以上各类参评信息准确无误）								导师签名（手写）	
		申请人签名			杨宁			审核人签名	
									

附件3：2020年石油工程学院院长奖学金参评表

姓名	王婧雯	学号	S18020116	专业	油气井工程	班级	研 1802
国家级荣誉情况							
“科研立项”名称		立项级别		第一申请人或第一负责人			导师
1							
2							
3							
“论文”名称		期刊名称		前两位作者	SCI 影响因子	作者排序	刊物级别 卷期号/页 码
1							
2							
3							
“专利”名称		专利号	是否申 请公开 并授权	前两位作者		作者排序	专利级别 获得专利 时间
1							
2							
3							
“科技竞赛”名称		竞赛类别（创新/创业）			获奖级别		是否为团队参赛
1							
2							
3							
社会活动情况	石工排球队是一支团结奋进、充满荣誉感的队伍，球队一直秉承“快乐排球”的运动理念，在广大师生中积极推广排球运动。2020年“健身节”女生组季军，男生组第五名；2019年“健身节”女生组季军；2018年“健身节”女生组冠军，男生组亚军。						
（请导师审阅，并保证以上各类参评信息准确无误）导师签名（手写）							
申请人签名			王婧雯			审核人签名	

附件3：2020年石油工程学院院长奖学金参评表

姓名	李新雨	学号	Z19020027	专业	石油与天然气工程	班级	研1906班		
国家级荣誉情况			团队成员詹世远获2020年博士研究生国家奖学金						
“科研立项”名称		立项级别		第一申请人或第一负责人			导师		
1	页岩储层微纳尺度润湿性及对流体运移的影响	校级研究生创新基金		第一负责人			苏玉亮		
2	页岩储层流体微观运移机制及流动参数表征	研究生创新工程		第一负责人			苏玉亮		
“论文”名称		期刊名称		前两位作者	SCI影响因子	作者排序	刊物级别	卷期号/页码	
1	Study of Liquid-Liquid Two-Phase Flow in Hydrophilic Nanochannels by Molecular Simulations and Theoretical Modeling	Chemical Engineering Journal		詹世远, 苏玉亮	10.652	1	TO, SCI一区TOP	2020: 125053	
2	Effect of water film on oil flow in quartz nanopores from molecular perspectives	Fuel		詹世远; 苏玉亮	5.578	1	SCI二区TOP	2020, 262: 116560	
3	Molecular insight into the boundary conditions of water flow in clay nanopores	Journal of Molecular Liquids		詹世远, 苏玉亮	5.065	1	SCI二区	2020: 113292	
4	Oil-water Two-phase Flow Behavior in Shale Inorganic Nanopores: From Molecule Level to Theoretical Mathematical Model	Unconventional Resources Technology Conference (URTEC)		詹世远, 苏玉亮	/	1	SPE会议	2020: 3330	
5	Stochastic Apparent Permeability Model of Shale Oil Considering Geological Control	Unconventional Resources Technology Conference (URTEC)		徐纪龙, 苏玉亮	/	1	SPE会议	2020: 3319	
6	基于核磁共振可视化实验的致密气藏气水两相渗流机理研究	中国石油大学学报(自然科学版)		苏玉亮, 李新雨	/	2	EI	/	
7	致密砂岩气藏长岩心压力损失及渗透率损害评价实验研究	特种油气藏		苏玉亮, 庄新宇	/	2	中文核心	/	
“专利”名称		专利号	是否申请公开并授权	前两位作者		作者排序	专利级别	获得专利时间	
1	一种基于数值模拟迭代消除末段效应的相渗曲线校正方法	ZL201810115390.5	授权	苏玉亮, 詹世远		2	国家发明专利	2020.05.15	
2	一种基于图版的消除末端效应的相渗曲线校正方法	ZL201810115163.2	授权	苏玉亮, 詹世远		2	国家发明专利	2020.05.19	
3	基于改进QFD的低渗透老油田开发经济潜力评估方法	CN201811305361.1	公开	詹世远, 苏玉亮		1	国家发明专利	2019.02.15	

前两名通讯作者，不符合规定

学生与导师合作论文，学生为通讯作者

“科技竞赛”名称		竞赛类别（创新/创业）	获奖级别	是否为团队参赛
1	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	创业	山东省金奖	团队
2	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	创业	山东省铜奖	团队
3	第七届山东省大学生科技创新大赛	创新	山东省二等奖	团队
4	第十届中国石油工程设计大赛油气藏单项组	创新	全国二等奖	团队
5	2019年中国石油大学（华东）“未来杯”思创赛	创新	校级特等奖	团队
社会活动情况	2020 疫情期间团队成员李新雨担任毕业生爱心送餐志愿者；李新雨、陈子强、庄新宇担任宿舍消杀病毒志愿者；李新雨、庄新宇、陈征担任校园物品邮寄志愿者；庄新宇担任 2020 年山东省“互联网+”大赛优秀项目训练营志愿者；李新雨曾担任石油工程学院研究生会生活部部长，参加石工学院举办的元旦晚会并登台表演。			
（请导师审阅，并保证以上各类参评信息准确无误）				导师签名（手写）
申请人签名		李新雨	审核人签名	