

中国石油大学（华东）实验技术系列职称评审一览表

个人基本信息

单位	地球科学与技术学院	工号	20110039	姓名	张敏	性别	女	出生年月	19830213																								
职称	讲师（高校）	职称任职时间		2011-07-01		最高学历	博士研究生毕业	最高学位	工学博士学位																								
申报职称	高级实验师	申报类型		教学实验型																													
学习经历																																	
<table><tr><td>学习起始日期</td><td>学习结束日期</td><td>学习单位</td><td>专业名称</td><td>学历</td><td>学位</td></tr><tr><td>2001-09</td><td>2005-07</td><td>中国石油大学(华东)</td><td>计算机科学与技术</td><td>大学本科毕业</td><td>学士</td></tr><tr><td>2005-09</td><td>2005-07</td><td>中国石油大学(华东)</td><td>地球探测与信息技术</td><td>硕士研究生毕业</td><td></td></tr><tr><td>2007-09</td><td>2011-06</td><td>中国石油大学（华东）</td><td>地质资源与地质工程</td><td>博士研究生毕业</td><td>工学博士学位</td></tr></table>										学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位	2001-09	2005-07	中国石油大学(华东)	计算机科学与技术	大学本科毕业	学士	2005-09	2005-07	中国石油大学(华东)	地球探测与信息技术	硕士研究生毕业		2007-09	2011-06	中国石油大学（华东）	地质资源与地质工程	博士研究生毕业	工学博士学位
学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位																												
2001-09	2005-07	中国石油大学(华东)	计算机科学与技术	大学本科毕业	学士																												
2005-09	2005-07	中国石油大学(华东)	地球探测与信息技术	硕士研究生毕业																													
2007-09	2011-06	中国石油大学（华东）	地质资源与地质工程	博士研究生毕业	工学博士学位																												
工作经历																																	
<table><tr><td>工作起始日期</td><td>工作结束日期</td><td>工作单位</td><td>党政职务</td><td>专业技术职务</td></tr><tr><td>2011-07-05</td><td></td><td>地球科学与技术学院</td><td></td><td>讲师</td></tr></table>										工作起始日期	工作结束日期	工作单位	党政职务	专业技术职务	2011-07-05		地球科学与技术学院		讲师														
工作起始日期	工作结束日期	工作单位	党政职务	专业技术职务																													
2011-07-05		地球科学与技术学院		讲师																													
培训进修经历																																	
<table><tr><td>起始日期</td><td>结束日期</td><td>培训单位</td><td>类型</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										起始日期	结束日期	培训单位	类型																				
起始日期	结束日期	培训单位	类型																														
个人年度考核结果																																	
<table><tr><td>考核年度</td><td>考核结果</td></tr><tr><td>2017</td><td>优秀</td></tr><tr><td>2018</td><td>合格</td></tr><tr><td>2016</td><td>合格</td></tr><tr><td>2015</td><td>合格</td></tr><tr><td>2014</td><td>合格</td></tr><tr><td>2013</td><td>优秀</td></tr></table>										考核年度	考核结果	2017	优秀	2018	合格	2016	合格	2015	合格	2014	合格	2013	优秀										
考核年度	考核结果																																
2017	优秀																																
2018	合格																																
2016	合格																																
2015	合格																																
2014	合格																																
2013	优秀																																

思想政治表现及师德师风情况

政治坚定，拥护中国共产党领导和国家的路线方针；品行端正，教书育人，工作尽职尽责，敬业爱生，因生施教，引导学生全面发展并重视创新科研能力的培养；服从大局，积极参与院校各类活动，发挥党员先锋模范作用。
----------------------------------------------------------------------------------------------------

符合业绩条件情况

1. 2017年5月转岗前平均每学年讲授本专业课程2 门，平均年学时64，2017年5月正式转岗后平均每学年实习实践教学超过4周，讲授本专业实验课程1门（《地震勘探原理》），并担任2 门课程（《工程与环境物探》和《地震勘探原理》）的实验技术准备和学生实验指导工作，满足条件1；2. 通讯作者发表EI论文1篇，第一作者发票核心期刊论文1篇，第一发明人授权发明专利1项，满足条件2；3. 主持承担省部级科研项目3项，其中教育部博士点基金1项、山东省自然科学基金1项、国家自然科学基金青年基金1项，满足条件3；4. 指导的本科学位论文获校级优秀学士学位论文1 次，满足条件6；5.作为实验室方面的负责人进行实验设备改造，参与2017年勘查技术与工程专业认证并获评优秀，并且作为骨干参与胜利油田勘查技术与工程专业工程实践教育中心、勘查技术与工程专业教育部卓越计划试点专业等多个平台建设，参与2018年获批授权的地球物理专业一级学科博士学位点的申报和建设，满足条件7。
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

教学业绩

实习（周）	11																																																			
本科生授课情况																																																				
<table><tr><td>开课学期</td><td>课程名称</td><td>授课教师</td><td>课程属性</td><td>课程学分</td><td>课堂名称</td><td>授课对象</td><td>选课人数</td><td>计划总学时</td><td>理论学时</td><td>实践学时</td><td>实验学时</td><td>上机学时</td></tr><tr><td>2017-2018-1</td><td>地震勘探仪器原理</td><td>孙小东</td><td>必修</td><td>2</td><td>地物1401-02</td><td>本科生</td><td>6</td><td>32</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2018-2019-1</td><td>地震勘探仪器原理</td><td>张佳佳</td><td>限选</td><td>2</td><td>地物1501-02</td><td>本科生</td><td>17</td><td>32</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														开课学期	课程名称	授课教师	课程属性	课程学分	课堂名称	授课对象	选课人数	计划总学时	理论学时	实践学时	实验学时	上机学时	2017-2018-1	地震勘探仪器原理	孙小东	必修	2	地物1401-02	本科生	6	32	32				2018-2019-1	地震勘探仪器原理	张佳佳	限选	2	地物1501-02	本科生	17	32	32			
开课学期	课程名称	授课教师	课程属性	课程学分	课堂名称	授课对象	选课人数	计划总学时	理论学时	实践学时	实验学时	上机学时																																								
2017-2018-1	地震勘探仪器原理	孙小东	必修	2	地物1401-02	本科生	6	32	32																																											
2018-2019-1	地震勘探仪器原理	张佳佳	限选	2	地物1501-02	本科生	17	32	32																																											



研究生教材												
教材名称	教材类别	教材级别	著作者类型	本人位次	出版时间	出版单位	本人撰写字数（万字）	总字数（万字）	条件属性			
教学奖励												
本科教学成果奖励												
奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	奖励类别	批准部门	第一完成单位	本人位次	条件属性				
研究生教学成果奖励												
奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	奖励类别	批准部门	第一完成单位	本人位次	条件属性				
教学比赛												
比赛名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	批准单位	团队比赛排名	条件属性						
教学项目												
本科教学项目												
项目名称	批准部门	立项时间	开始时间	结项时间/计划结项时间	项目级别	项目类别	项目类型	第一作者单位	本人位次	总经费(万元)	项目完成情况	条件属性
基于物模与数联合的地震波场传播模拟实验设计与应用	中国石油大学（华东）	2017-09-21	2017-09-01	2019-07-31	厅局级	一般	青年教师教学改革项目	地学院	3	0.5	在研	其他
研究生教学项目												
项目名称	批准部门	立项时间	开始时间	结项时间/计划结项时间	项目级别	第一作者单位	本人位次	总经费（万元）	项目完成情况	条件属性		
指导学生竞赛												
指导本科生竞赛												
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					
第一届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛	2013-08-25	省部级	二等奖	中国石油学会石油物探专业委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
第三届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛	2015-08-24	省部级	一等奖	中国石油学会石油物探专业委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
第四届“东方杯”全国大学生勘探地球物理竞赛	2016-08-28	省部级	二等奖	中国石油学会石油物探专业委员会	中国石油大学（华东）	1	其他					
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					
高阶有限差分正演方法研究	赵倩	校级优秀毕业设计（论文）			2015-06	1/1	可选项					
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
各向异性介质共炮域高斯束偏移	2016	石油地球物理勘探	51（5）	中国石油大学(华东)	2	EI	是	0	1	1	必备项
TI介质射线追踪及其高斯束成像应用	2017	地球物理学进展	32(4)	中国石油大学（华东）	1	中文核心	否	0	1	1	必备项
基于广义S 变换及高斯平滑的自适应滤波去噪方法	2018	石油地球物理勘探	53（6）	中国石油大学（华东）	2	EI	是	0	1	1	其他
谱比法地震衰减层析反演方法研究	2017	CT理论与应用研究	26(5)	中国石油大学（华东）	3	中文核心	是	0	1	1	其他
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		
各向异性介质共炮域高斯束偏移成像方法	发明专利	2018-09-11	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201610068934.8	否	0	必备项		
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
频率域粘声介质全波形反演关键问题研究	20	20	2016-01-01	2016-01-01	2018-12-31	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
基于数据空间和成像空间的联合高精度速度分析方法研究	3	3	2013-12-25	2014-01-01	2016-06-30	省部级	山东省自然科学基金联合专项	中国石油大学（华东）	1	结题	必备项
双复杂条件下基于高斯束偏移的高精度速度分析方法研究	4	4	2013-01-01	2013-01-01	2015-12-31	省部级	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	中国石油大学（华东）	1	结题	必备项
面向深层弱信号的各向异性高斯束成像方法研究	15	15	2018-01-01	2018-01-01	2020-12-31	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
深层复杂介质全波场波形反演方法研究	25	25	2013-01-01	2013-01-01	2015-12-31	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）	3	结题	其他

复杂介质粘声多次波最小二乘逆时偏移方法研究	24	24	2017-01-01	2017-01-01	2019-12-31	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）	3	在研	其他
致密裂隙介质波致流机理及物性甜点检测关键方法研究	63	63	2018-09-01	2019-01-01	2022-12-31	国家级	国家自然科学基金面上项目	中国石油大学（华东）	5	在研	其他
裂缝性储层粘弹性参数地震正演及识别方法研究	280	280	2011-01-01	2011-01-01	2015-12-31	国家级	国家科技重大专项子课题	中国石油大学（华东）	5	结题	其他
渤海潜山重点地区地震资料成像处理技术研究	308.19	308.19	2016-01-01	2016-01-01	2020-12-31	国家级	国家科技重大专项子课题	中国石油大学（华东）	5	在研	其他
超深层弱信号增强、速度建模与保幅偏移技术研究	108	108	2016-07-01	2016-07-01	2020-12-31	国家级	国家重点研发计划子课题	中国石油大学（华东）	7	在研	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
勘查技术与工程专业认证	专业认证	国家级	教育厅	2017	李振春	是	可选项
油气地质与勘探国家级实验教学示范中心	示范中心	国家级	教育部	2015	操应长，李振春	是	可选项
胜利油田勘查技术与工程专业工程实践教育中心	工程中心	国家级	教育部	2012	李振春	是	可选项
地球探测实验教学中心	示范中心	省部级	山东省教育厅	2011	李振春	是	可选项
勘查技术与工程专业教育部卓越计划试点专业	专业建设	国家级	教育部	2010	印兴耀	是	可选项
海洋物探级勘探设备国家工程实验室	国家工程实验室	国家级	国家发改委	2016	肖文生，李振春	否	其他
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							
<div>1. 2015年参加学校“青年教师卓越教学能力培养计划”并完成培训，2018年参加学校化学化工实验室安全管理培训并结业，2015.6-2016.1参加学校青年教师工程实践能力培养并达到考核要求；</div> <div>2. 自2017年秋季学期开始至今，一直负责地球物理系开放实验的组织申报和实验准备、指导工作；</div> <div>3. 自入职至今一直担任地球物理系工会组长，并多次获评校先进工会小组，校优秀工会干部、校先进会员、校工会活动积极分子等称号，于2018年起兼任我院工会女工委员并负责计生工作，积极参与和组织各类学院学校的工会活动，运动会成绩突出，曾破校记录2次，并获校“体育道德风尚奖”、院“功勋运动员”等 称号，曾担任院女篮队长，目前担任院女排队长，以及院羽毛球队员；</div> <div>4. 2011年-2014年担任勘查技术与工程专业2011级1班班主任，并获得2012-2013学年校“十佳百优”班主任称号，所带班级在2014年获得“校先进班集体”称号；</div> <div>5. 2018年至今担任地学院2016级兼职辅导员，及院团委委员，分管文艺、女生工作，先后涌现出“校红旗团支部”、“校先进班集体”等多个优秀支部班级代表，以及“校十大学生标兵”、校“思美之星”等优秀学生个人代表，指导的艺术团参加各类校级大型文艺晚会或比赛20余场，均取得优异成绩，其中一等奖3项，二等奖3项，组织院级校级活动10余场，广受师生好评，指导大学生社会实践队一支赴石油行业一线调研目前行业现状，此外地学院团委获评2018年度红旗团委；</div> <div>6. 2018年起担任地学院科技创新实践中心的地球物理类竞赛指导老师，主要负责组织和指导本学科的相关各类竞赛；</div> <div>7. 2018年指导大学生创新创业项目1项（《多震源混叠地震波场数值模拟方法研究》）；</div> <div>8. 本人目前已获授权软件著作权3项。</div>							

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：

2019-04-19