

# 中国石油大学(华东)出版系列职称评审一览表

## 个人基本信息

单位	出版社	工号	19900060	姓名	李锋	性别	女	出生年月	19680220
职称	副编审	职称任职时间	2002-12-01	最高学历	大学本科毕业	最高学位	理学硕士学位	申报职称	编审

### 学习经历

学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位
1986-09	1990-07	石油大学	石油地质勘查	大学本科毕业	工学学士学位
1991-09	1994-01	石油大学	思想政治教育	大学本科教育	法学学士学位
1999-09	2002-12	石油大学	矿物学、岩石学、矿床学	大学本科毕业	理学硕士学位

### 工作经历

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
1990-07-15	1994-07-01	石油大学(华东) 勘探系	学生思想政治辅导员	助教
1994-07-01	1997-07-15	石油大学(华东) 勘探系石油地质教研室	无	讲师
1997-07-15	2002-12-31	中国石油大学出版社		编辑
2002-12-31	2005-09-15	中国石油大学出版社		副编审
2005-09-15	2013-04-15	中国石油大学出版社	石油教育部主任	副编审
2013-04-15	2022-01-07	中国石油大学出版社	副社长	副编审
2022-01-07	无	中国石油大学出版社	总编辑	副编审

### 个人年度考核结果

考核年度	考核结果
2020	合格
2021	优秀
2022	优秀
2023	优秀
2024	优秀

## 思想政治表现及师德师风情况

该同志思想上积极向上，个人政治立场坚定，平时非常注重学习党的二十大会议精神，能够以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在广泛开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育各项活动中表现积极，思想水平和业务能力得到了很大的提升。热爱教育事业，遵守国家法律、法规和各项规章制度，有较高的政治思想觉悟和良好的师德修养，有较强的事业心、工作责任心和团队协作精神，爱岗敬业、立德树人，关爱学生、关心同事，积极参加各种集体活动，为学校的发展做出了应有的贡献。

## 符合业绩条件情况

- 1.发表5篇核心论文，主持18项国家级出版项目、3个省部级出版项目，符合条件1；
- 2.责编的出版物获得中华优秀出版物奖1项、山东省政府奖1项、中国大学出版社图书奖2项、中国石油石化联合会图书奖1项，符合条件2；
- 3.个人获得省部级奖励2项，单位获得省部级奖励1项，符合条件3；
- 4.作为策划和项目负责人的出版成果获得中国出版政府奖1项，符合条件4；
- 5.近5年单位年度考核优秀4次，符合条件5.

## 工作业绩

发表论文情况										
论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	第一作者单位	本人位次	论文级别	是否通讯作者	第一作者人数	通讯作者人数	条件属性
行业类大学出版社国家出版基金项目申报与运作的实践探析——以中国石油大学出版社为例	2023	出版广角	2023年第6期	中国石油大学出版社	1	中文核心	否	3	0	必备项
浅谈科技类图书编辑加工中怀疑精神的培养与践行	2023	编辑学刊	2023年第2期	中国石油大学出版社	1	中文核心	否	1	0	必备项
新时代行业特色型大学出版社服务母体学校“双一流”学科建设路径分析	2023	科技与出版	2023年第2期	中国石油大学出版社	1	CSSCI	否	1	0	必备项
构建高校特色学术出版共同体：现状、挑战及对策	2022	科技与出版	2022年第9期	中国石油大学出版社	1	CSSCI	否	2	0	必备项
行业类大学出版社主题出版的特色化发展路径分析——以《铁人印记》出版为例	2022	出版广角	2022年第19期	中国石油大学出版社	1	中文核心	否	2	0	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	到校转化经费（万元）	第一专利权人	本人位次	专利号	是否转化	条件属性	
出版著作情况										
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	
成果奖励情况										
奖励名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一完成单位	本人位次	获奖类别	条件属性		
中国石油和化学工业优秀出版物奖图书奖（《缝洞型碳酸盐岩油藏提高采收率理论与关键技术丛书》）	2023	厅局级	一等奖	中国石油和化学工业联合会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		
第五届中国出版政府奖（《Oilfield Chemistry》（油田化学英文版））	2021	省部级	无	新闻出版署	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		
首届全国教材建设奖全国优秀教材（职业教育与继续教育类）（《应用统计学》）	2021	省部级	一等奖	国家教材委员会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		
首届全国教材建设奖全国优秀教材（职业教育与继续教育类）（《石油地质基础》）	2021	省部级	二等奖	国家教材委员会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		
第七届中国优秀出版物奖图书提名奖（《碳酸盐岩缝洞型油藏开采机理及提高采收率基础研究丛书 卷一：碳酸盐》）	2019	省部级	无	中国出版协会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		
中国石油和化学工业优秀出版物奖图书奖（《碳酸盐岩缝洞型油藏开采机理及提高采收率基础研究丛书 卷一：》）	2019	厅局级	一等奖	中国石油和化学工业联合会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		
第四届“三个一百”原创图书出版工程（《地下储气库围岩力学分析与安全评价》）	2013	国家级	无	国家新闻出版总署	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		
第三届中国大学出版社图书奖优秀教材奖（《构造地质学》）	2013	厅局级	二等奖	中国大学出版社协会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项		

第二届中国大学出版社图书奖优秀学术著作奖（《断陷盆地油气输导体系与成藏作用》）	2011	厅局级	二等奖	中国大学出版社协会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项
华东地区大学出版社第八届优秀教材、学术专著奖（《地震波动力学理论与方法》）	2009	厅局级	一等奖	华东地区大学出版社协会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项
2006年度山东省优秀图书、音像电子出版物编辑奖（《相界扩散溶解层——Zn-Al共晶合金的超塑性》）	2007	厅局级	无	山东版协	中国石油大学出版社	1	其他	必备项
未熟-低熟油的形成与成因机制（2003-2004年度山东省优秀图书奖）	2005	厅局级	无	山东省优秀图书评选委员会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项
华东地区大学出版社第六届优秀教材、学术专著奖（《含油气盆地分析》）	2004	厅局级	一等奖	华东地区大学出版社协会	中国石油大学出版社	1	其他	必备项

**承担项目情况**

项目名称	合同经费(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
砂砾岩强非均质稠油油藏开采机理及提高采收率基础研究丛书	90	2023-08-25	2023-08-25		国家级	其他	中国石油大学出版社	1	在研	必备项
Principles of Enhanced Oil Recovery (提高采收率原理)	14	2023-08-24	2023-08-24	2023-12-31	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	在研	必备项
中国陆相遗迹化石	17	2023-08-24	2023-08-24	2024-06-30	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	在研	必备项
高含水油田提高采收率完井、注水、修井关键工程技术（2022年度国家出版基金项目）	12	2022-03-07	2022-03-07	2023-10-31	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
砂砾岩强非均质稠油油藏开采机理及提高采收率基础研究丛书（“十四五”国家重点出版规划）	0	2021-12-28	2021-12-28	2025-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	在研	必备项
南海天然气水合物勘探与开发关键技术及创新实践（第II辑）（“十四五”国家重点出版规划）	0	2021-12-28	2021-12-28	2025-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	在研	必备项
铁人印记（2021年山东省主题出版重点出版物选题）	0	2021-07-28	2021-07-28	2021-09-10	省部级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
铁人印记（2021年全国高校出版社主题出版项目）	0	2021-04-25	2021-04-25	2021-06-10	省部级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
缝洞型碳酸盐岩油藏提高采收率理论与关键技术丛书（2021年度国家出版基金项目）	55	2021-02-09	2021-02-09	2023-10-31	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
天然气水合物模拟开采技术丛书（第1辑）（2019年度国家出版基金项目）	152	2019-03-05	2019-03-05	2023-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	在研	必备项
气体辅助稠油高效开采理论与技术（2018年度国家出版基金项目）	27	2018-03-09	2018-03-09	2019-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
中国新遗迹学研究（2018年度国家出版基金项目）	16	2018-03-09	2018-03-09	2021-10-31	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
煤层气压裂优化设计理论与应用（2018年度国家出版基金项目）	18	2018-03-09	2018-03-09	2018-10-31	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
油田化学（英文版）（2018年度国家出版基金项目）	28	2018-03-09	2018-03-09	2018-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
碳酸盐岩缝洞型油藏开采机理及提高采收率基础研究丛书（2017年度国家出版基金项目）	142	2017-03-01	2017-03-01	2017-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项



碳酸盐岩缝洞型油藏开采机理及提高采收率基础研究丛书（“十三五”国家重点图书）	0	2016-04-23	2016-04-23	2017-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
提高油气采收率理论与技术丛书（“十三五”国家重点图书）	0	2016-04-23	2016-04-23	2020-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
提高油气采收率理论与技术丛书（第1辑）（2016年度国家出版基金项目）	38	2016-03-23	2016-03-23	2020-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
复杂油气藏物理-化学强化开采工程技术研究与实践丛书（2015年度国家出版基金项目）	59	2015-03-04	2015-03-04	2015-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
石化行业温室气体排放研究（2015年全国高校出版社主题出版项目）	0	2014-09-01	2014-09-01	2015-03-31	省部级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项
煤层气开发理论与工程实践（2014年度国家出版基金项目）	9	2014-02-17	2014-02-17	2014-12-15	国家级	其他	中国石油大学出版社	1	结题	必备项

**指导学生获奖情况**

**指导本科生竞赛获奖**

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	指导学生	条件属性

**指导大学生创新创业项目情况**

项目名称	指导学 生数	指导学 生姓名	指导学 生学号	开始时间	结项时 间	是否第一 指导教师	项目级别	项目类型	所属学院	项目状态	项目组成员	条件属性

**指导研究生竞赛获奖**

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

**表彰奖励情况**

类别	名称	授予年度	授予部门	条件属性
个人	第四届山东省新闻出版奖·优秀人物奖	2022	中共山东省委宣传部、省新闻出版局、省人力资源和社会保障厅、省财政厅	必备项
个人	山东省第三届全民阅读推广人	2018	中共山东省委宣传部	必备项
集体	2021年度山东省精品出版项目获奖单位	2021	中共山东省委宣传部	必备项
个人	优秀教育工作者	2017	中共中国石油大学（华东）委员会	其他

**其他工作业绩**



本人自2002年任副编审以来，坚定党性原则，认真学习、领会、执行党和国家及上级新闻出版主管部门的各项方针政策与制度要求，遵循正确的出版导向和出版方向，以求实创新的精神、积极进取的态度，坚守“出精品，育英才”初心，廉洁自律，爱岗敬业，创新工作思路和方法，积极研究出版规律，在学术出版、教材出版、主题出版、版权输出等方面取得了一定成效，实现了社会效益和经济效益双丰收。编辑图书120多种，共计4000多万字，复审图书超过300种，终审图书570多种，所策划图书先后获国家级出版奖励5项、省部级奖励89项，入选国家级图书出版项目39项、省部级项目6项，为探索大学出版社精品发展路径、为学校出版社发展做出了一定贡献。

## 一、工作表现

### 1. 坚守学术出版塑品牌

出于对出版内涵和大学出版责任的深刻理解，能够着眼长远、准确定位，将学术出版作为重点发展方向之一，将精品出版作为自己的不懈追求。

一方面，以充分发挥高校出版资源特色及行业优势为方向，策划和实施了以石油石化学术文库等为代表的学术系列出版物。石油石化学术文库至今已出版图书近百部，其中的重点图书选题多次入选国家重点出版物出版规划，或获批国家出版基金、国家科学技术学术著作出版基金等国家级出版项目。例如在国家出版基金项目方面，本人及所带领团队策划的图书选题已获批22项，创造了2013年至今连续12年不间断获批的记录，同时为2016—2024年我社国家出版基金项目数量进入全国出版社前50名提供了主要支持，也为树立“石大学术”品牌做出了贡献。

另一方面，能够始终坚持质量优先、追求精品的工作态度，精心打造高质量优秀出版物。在工作当中积极倡导追求精品、精益求精的出版理念，为我社学术出版的发展起到了一定的作用，在选题导向、内容质量、编辑加工、装帧设计、印刷装订各环节以最高的标准完成，旨在为读者贡献内容上乘、编校优秀、印装精美的高端学术精品，形成了良性循环，促使图书产品质量和图书奖励不断取得新突破。例如已结项验收的19个国家出版基金项目均得到结项专家的充分肯定及国家出版基金管理部门的肯定，并4次因项目运行和图书质量优秀而得到增加国家出版基金申报名额的奖励。所策划并负责运行的出版图书所获奖励中，《Oilfield Chemistry（油田化学英文版）》获第五届中国出版政府奖，《碳酸盐岩缝洞型油藏开采机理及提高采收率基础研究丛书》获第七届中华优秀出版物奖图书奖提名奖，《地下储气库围岩力学分析与安全评价》入选第四届“三个一百”原创图书出版工程，《石油天然气工程多相流动》《高压水射流破岩机理研究》获山东省新闻出版奖图书奖，《气体辅助稠油高效开采理论与技术》等20多部图书获中国石油和化学工业优秀出版物奖图书奖、中国石油和化工自动化行业优秀科技著作奖等。

### 2. 深耕教育出版培英才

根据我社的行业特色和大学出版使命，在工作中坚持“为教学科研服务、为培养人才服务”的出版理念，提出学术出版与教育出版协同开发、互相促进的选题思路，深耕以石油教育为主体的教育出版领域，面向高等教育和远程教育等领域策划出版高校教材850余部，形成了良好影响力，已入选普通高等教育国家级规划教材11部，得到了相关高校的充分认可。

为服务好石油高等教育及推进专业教材出版，积极倡导践行大学出版社会责任，推动成立中国石油大学出版社石油高等教育教材出版基金，用于支持石油石化特色教材出版。目前该基金已立项高校教材100多部。同时，积极分析教育发展趋势，把握高等教育教材出版发展方向，积极创新教材出版形式，不断推动数字教材和新形态教材的出版，为我社的教材数字化发展打好基石。在2020年新冠肺炎疫情期间，带领团队积极作为，将相关高校教材以在线教材的形式向国内高校和社会免费开放，用实际行动支持国家和高等教育领域的抗疫工作，得到了相关高校的充分肯定。

基于长期务实性和开创性兼具的工作，策划并负责出版运行的教材不仅获得了较好的经济效益，更获得了优秀的社会评价和社会效益。其中，《应用统计学》获首届全国优秀教材（职业教育与继续教育类）一等奖、《石油地质基础》获二等奖；《地震勘探原理（第3版）》被评为教育部普通高等教育精品教材；《油藏工程原理与方法（第3版）》等6部教材被评为山东省普通高等教育一流教材；《钻井液工艺学（修订版）》等20多部教材获山东省优秀教材或北京市高等教育精品教材等省部级奖励，《油田开发与开采原理》等23部教材获中国石油和化学工业优秀出版物奖等行业图书奖励。

### 3. 推动主题出版践使命

主题出版是新时代出版工作的主旋律，是出版社的使命和担当。依托石油石化的能源特色，通过开发主题出版和科普出版等特色选题，积极践行出版人的使命担当。

所策划图书中，《追寻智慧：认识世界和改造世界》等3个选题入选教育部全国高校出版社主题出版项目，《铁人印记》等2个选题入选山东省主题出版项目。为庆祝中国共产党成立100周年，组织作者团队和编辑团队到大庆油田进行采风，策划出版了以阐释铁人王进喜精神和优秀共产党员积极作为为主题的《铁人印记》，在学习强国平台和第30届全国图书交易博览会上展开推介交流，为《中国出版传媒商报》《山东商报》等媒体所报道，产生了良好社会效益和经济效益。

### 4. 依托专业优势“走出去”

在贯彻党中央关于中华文化“走出去”的决策部署上，积极顺应新形势，努力不断开新局，结合出版社自身石油石化特色鲜明的专业优势，在引进国外优秀石油石化类图书的同时，特别注重开拓海外市场，推动《油田化学（英文版）》《钻井工程理论与技术（英文版）》等高水平图书输出到施普林格出版社。以《油田化学（英文版）》为例，国外电子版下载量已达11000次以上，有效加强了中外油田化学领域的科技文化交流，扩大了我国专业出版物在国际油田化学研究领域的影响力。

## 二、发表论文情况

在工作中，认真研究出版行业发展规律，注意总结编辑出版理论和经验，担任总编辑以后积极撰写论文，在出版领域核心期刊上以第一作者发表了5篇论文。

## 三、其他奖励情况

2022年获得第四届山东省新闻出版奖·优秀人物奖；

2018年被评为山东省第三届全民阅读推广人；

2017年被评为学校“优秀教育工作者”；

2012年被授予学校“优秀工会干部”。

二级职称评审组：(盖章)

负责人签字（章）：

日期：

2025年01月13日

