

高等学校教师专业技术职务评审表

学校名称 中国石油大学（北京）

姓 名 杨弦

所在单位 经济管理学院

现专业技术职务 副教授

拟申请专业技术职务 正高级专业技术职务

拟申请专业技术职务细分 岗位教授

填表日期: 2026 年 04 月 16 日

中国石油大学（北京）人事处制

填 表 说 明

一、本表由本人填写，由所在系、学院、学校审核。

二、申报正高职称填写近5年成果，（截止时间为申报当年5月31日），且成果需为任现等级职称以来所获。


三、本表双面打印，一式2份。

四、请在方格内点击确认，视同本人亲笔签字。

本人承诺，本表所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求三年内不再申请职称晋升。

申报人签字： 杨弦

时 间： 2026年04月16日

姓名	杨弦	性别	女		
所从事专业	管理科学与工程	政治面貌	中共党员		
最后学历	博士研究生	毕业学校	大连理工大学		
现专业技术职务	副教授	岗位类别	教学科研岗		
现专业技术职务任职时间		2025年04月15日			
党支部书记	王建良 经济管理学院				
个人年度考核情况					
考核时间	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
考核结果					合格
人事处（基本信息）审核	通过	马晓琨	2026年04月29日		
立德树人情况	<p>申请人在育人方面，注重学生的在思想道德教育，通过将思政融入课程和举办专题讲座等方式，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，厚植爱国主义情怀。在文化知识教育中，注重课程体系的优化与创新，在管理科学与工程学科下结合大数据管理与应用特色，开发了多门本科和研究生技术新课程，如《商务数据采集技术》、《数据可视化技术》、《网络数据爬取与挖掘》等，年均授课130学时，每门课程评估都被评为优秀。</p> <p>其次，自2022年-2025年期间，申请人一直担任系副主任，分管专业课程建设工作，作为主要参与者参与了两次国家一流专业建设及其培养方案修订。作为硕士研究生导师，申请人已培养硕士研究生毕业7名，在读5名。硕士研究生学生获得研究生国家奖学金4人次、一等学业奖学金3人次、同方软银奖学金1次，毕业成功入职花旗银行、工商银行、顺丰等单位。此外，申请人古筝专业十级，多次代表学院参加学校和市里文艺演出活动，包括“庆祝中华人民共和国成立75周年文艺演出”等文艺活动，并曾获得“辽宁省高校文艺展演一等奖”等奖励。</p> <p>更多的，申请人负责系学术报告邀请、报销和新闻撰写工作，共邀请和协助同事邀请国内外学者报告20多场；担任系支部的宣传委员，服务党建工作；参与学校在湖南本科招生工作，走访多个当地高中，宣讲和解读招生简章。</p>				
讲授课程情况					
本科生、研究生课程总学时 4			年均教学学时数 1		

本科课程情况

本科生实习、课程设计、实验课程缺失数据由学院在"个人数据服务中心"进行维护。 --->>前往

学年学期	课程名称	总课时数	本人授课学时	独立讲授	课程属性	课程类别
------	------	------	--------	------	------	------

暂无本科生课程情况数据

总学时数： 0

理论课时审核：	无相关数据需要审核			张峰竹	2026年04月27日	
实验课时审核：	无相关数据需要审核			闻萍	2026年04月27日	
实习课时审核：	无实习数据需要审核			詹健	2026年04月27日	
所在单位审核：	已审核			马晓红	2026年04月27日	

本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
------	------

暂无本科课程教学质量评价情况数据

品牌课情况

品牌课名称	课程类别	时间	品牌课类别
-------	------	----	-------

暂无品牌课情况-本科数据

主讲教师资格、本科品牌课审核	无数据需审核		薛艳芳	2026年04月27日	
本科课程教学质量评价、合格课、评教	无数据审核		吴鹏	2026年04月27日	数据要求
研究生院教学审核(品牌课、合格课)	无数据审核		王雪	2026年04月27日	

研究生课程情况

如有课程缺失请在"个人数据中心-研究生教学域-研究生授课情况"进行维护。 --->>前往

学年学期	课程名称	总学时数	本人授课学时	独立讲授	课程性质
2025-2026学年秋学期	碳市场与碳金融	16	4	否	选修课程

总学时数： 4

课程研究生院审核	同意	关心雨	2026年04月27日
-----------------	----	-----	-------------

指导学生情况

指导本科生毕业设计人数	指导硕士生毕业人数	指导博士生毕业人数
3	0	0

指导本科毕业设计人数审核	无误	詹健	2026年04月27日				
指导研究生毕业人数审核	无相关内容需要审核	关心雨	2026年04月27日				
辅导员、班主任类别选择	请选择并填写满足申报条件的一项工作经历： <input type="radio"/> 辅导员 <input checked="" type="radio"/> 班主任 <input type="radio"/> 社团指导老师						
担任辅导员、班主任等工作经历及考核结果							
序号	担任起始时间(年、月、日)	担任结束时间(年、月、日)	考核结果	情况说明			
1	2025-08-26	2026-08-31	合格	担任2025级信管1班班主任			
(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核	已审核	马晓红	2026年04月27日				
担任辅导员情况学工处审核	无相关内容，无需审核。						
担任班主任本科生院审核	属实	时盛燕	2026年04月27日				
担任学生社团指导教师团委审核	无相关内容，无需审核。						
第一负责人承担教改项目情况 (限五项)							
项目名称	获批时间	项目级别	教改项目类别				
暂无第一负责人承担教改项目情况数据							
本科教改审核	无数据审核	明晶	2026年04月27日				
研究生教改审核	无数据审核	王雪	2026年04月27日				
教学成果奖							
教学成果名称	获奖级别	获奖等级	授予单位	获奖时间	本人排名	单位排名	类别
暂无教学成果奖数据							
本科生教学成果奖审核	无数据审核		明晶	2026-04-27			
研究生教学成果奖审核	无数据审核		王雪	2026-04-27			
其他教学业绩							
第一作者在正规期刊发表的与本人教学工作相关的教改文章 (限十项)							
序号	文章题目	期刊名称	发表时间	类别	是否核心期刊/高水平期刊		
暂无第一作者在正规期刊发表的教改文章数据							
高水平期刊发表的教改论文 有，序号： <u>无</u>							

高水平期刊审核 (所在单位)	已审核	马晓红	2026年04月27日		
核心期刊审核 (本科生院审核)	无数据审核	明晶	2026年04月27日		
核心期刊研究生院审核	无数据审核	王雪	2026年04月27日		
高水平课程 (含案例) 情况					
高水平案例请在"个人数据中心-高水平案例"进行维护。 --->>前往					
课程名称	课程类别	本人排序	入选时间	奖励名称	奖励级别
暂无高水平课程情况数据					
高水平课程 (含案例) 本科生院审核	无数据需审核	徐天葱	2026-04-27		
高水平课程 (含案例) 研究生院审核	无数据审核	王雪	2026-04-27		
出版高水平获奖教材情况					
如有数据请在"个人数据中心-出版高水平教材情况"进行维护。 --->>前往					
教材名称	出版社	本人排序	出版时间	国家级规划 (精品) 教材/国家级获奖教材/省部级获奖教材	教材类别
暂无出版高水平获奖教材情况数据					
教材本科生院审核	无数据审核	明晶	2026-04-27		
教材研究生院审核	无数据审核	王雪	2026-04-27		
作为指导教师指导学生竞赛获奖情况					
马克思主义学院教师：思政项目比赛数据请在"个人数据中心-思政项目"进行维护。 --->>前往					
竞赛名称	获奖等级 (限填一等奖)	获奖时间	全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛/北京市教工委等北京市及以上思政项目比赛/其它国家级竞赛		
暂无作为指导教师指导学生竞赛获奖情况数据					
(指导学生竞赛) 所在单位审核	无	马晓红	2026-04-27		
创新创业教育学院审核	无	余赟	2026-04-27		
教学比赛获奖					
竞赛名称	获奖等级	获奖时间	奖励级别		
暂无教学比赛获奖数据					
(教学比赛获奖) 工会审核	已审核, 无相关数据	刘海湛	2026年04月27日		

(教学比赛获奖) 本科
生院审核

同意

薛艳芳

2026年04月27日

**代表性或标志性
成果简述（一至
两项）**

(1) 基于多源异构电商大数据的消费规律智能发现方法研究

申请人利用自然语言处理技术和深度学习的方法对在线评论文本和图片的特征进行抽取和情感量化，提出了基于商品评论的消费者偏好满意度量化方法，开发了产品网络口碑比较分析系统辅助商家决策支持。此外，申请人建立了一个数据驱动的产品网络口碑函数关系模型的智能构建方法，在无需任何领域知识的先验假设前提下，从数据中自动构建产品网络口碑的关系模型，并将该方法应用到了消费规律发现的相关研究中。上述成果以第一作者或通讯作者发表在了DSS(ABS三星、JCR一区、FMS A类期刊)、JSSSE(SCI)、《工程管理科技前沿》(国家自然科学基金委认定 A 类期刊)、《系统工程学报》(国家自然科学基金委认定 A 类期刊)、《运筹与管理》(国家自然科学基金委认定 A 类期刊)和《计量经济学报》国内外期刊，并以第一发明人获得发明专利1项，软件著作权授权 3 项。以第一作者论文已在《MIS Quarterly》(UTD24 期刊) 第四轮审稿中，以及ISR (UTD24 期刊) 第一轮外审中。

(2) 绿色电子商务下的消费行为研究

申请人近年来聚焦于从电子商务消费大数据的视角研究居民消费低碳转型方案。具体地，建立了系统估计 电商/传统零售、餐饮外卖和传统餐饮消费的碳排放的方法，评估了不同消费模式下的碳排放量，构建了距离-排放曲线，揭示了线上线下消费选择应遵循的临界点。此外，基于中国 34 个省会城市在电商平台上的 800,488 家餐厅的 1.7 亿多条菜品消费大数据，建立了覆盖36 个菜系 540 个菜品的排放清单，分析了不同地区居民的菜系和菜品消费习惯和差异化特征，系统评估了中国的餐饮消费绿色转型对实现气候目标的影响。相关成果以第一作者身份发表在了Nature Food (Nature子刊)、iScience (Cell子刊)、《管理科学学报》(国家自然科学基金委认定A类期刊)和《工程管理科技前沿》(国家自然科学基金委认定A类期刊)上。被《中国科学报》、《中国日报》、《新华网》、《华尔街见闻》、《今日头条》、《Carbon Brief》等多家媒体报道，单篇文章阅读量超过40万+，成为了新华网年度热点文章，影响广泛。同时，发表在《管理科学学报》上的论文入选了首届国家自然科学基金委联合主办的期刊青年基金工作坊优秀论文。

代表性或标志性成果支撑材料，须在成果简述中有描述或引用。

代表性科研项目（第一负责人，限五项）

序号	项目名称	项目分类	起始年月	截止年月	项目来源	项目经费	委托方名称	代表性/其他科研项目	项目细分
1	居民消费碳排放的演化规律与减排策略：基于电商大数据的智能发现	国家自然科学基金	2026-01-01	2029-12-31	国家自然科学基金项目	41	国家自然科学基金委员会	代表性科研项目	国家自然科学基金-面上项目
2	数据驱动的居民消费碳排放绿色转型研究	校基金	2026-01-01	2028-12-31	自选课题	30	中国石油大学（北京）	代表性科研项目	校基金-优秀青年学者

纵向科研项目承担审核 第1.2项属实，且第1项符合职称评审基本条件 张灿 2026年04月28日

横向科研项目承担审核 无相关事项 杨焜 2026年04月27日

第一作者学术期刊论文、著作（限十项，前五项为代表性）

序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表年月	卷/期/页	论文收录数据库	是否送审（两篇）	代表性/其他第一作者学术期刊论文、著作
1	GHG emissions of China's diverse dish consumption require mitigation strategies to meet the Paris Agreement goals	Nature food	2024-05-20	卷5期5	SCIE (科学引文索引网络版), SCI (科学引文索引印刷版)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
2	消费低碳化策略选择：线上还是线下？	管理科学学报	2025-07-15	卷28期7: 39-52	北大中文核心期刊, CSSCI (中文社会科学引文索引) (南大核心), CSCD (中国科技引文期刊) (核心)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
3	Exploring the role of entertainment transition in mitigating consumption-side GHG emissions	ISCIENCE	2025-06-20	卷28期6	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作

4	生成式人工智能赋能的管理创新与挑战	工程管理科技前沿	2025-05-27	卷44期3: 9-16	北大中文核心期刊,CSSCI (中文社会科学引文索引) (南大核心)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
5	基于消费者多维度偏好的个性化评论排序方法研究	运筹与管理	2023-01-01	卷32期1: 97-102	CSSCI (中文社会科学引文索引) (南大核心),北大中文核心期刊	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
6	奖励政策对不同用户群体在线评论效价和质量的影响研究	计量经济学报	2023-07-01	卷3期3: 872-885	CSSCI (中文社会科学引文索引扩展版) (南大核心扩展版)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
“本学科领域公认的国外高水平学术期刊”发表的论文有序号 1、3 ,共 2 篇;								
“本学科领域公认的国内高水平学术期刊”发表的论文有序号 2、4、5、6 ,共 4 篇。								
高水平论文情况所在单位审核		已审核	马晓红	2026年04月27日				
科研院论文审核		同意	吴子强	2026年04月29日				
代表性获奖情况 (限五项)								
序号	获奖项目名称	奖励类别	奖励级别	奖励等级	授予单位	获奖时间	单位排名	本人排名
暂无代表性获奖情况数据								
科研获奖情况审核		无相关数据需要审核	佟研	2026-04-28				
第一发明人国内、国际发明专利情况 (限五项)								
序号	专利名称	专利号	授权年月	授权国家、地区	是否进行成果转化	转化类型		
暂无第一发明人国内、国际发明专利情况数据								
成果转化认定审批		无审核内容	王竹君	2026年04月27日				
行业标准 (限五项)								
标准名称		标准类别	所属单位	提交部门	指定人排序			
暂无行业标准数据								
知识产权(专利、标准)审核		无审核内容	吴子强	2026年04月29日				

未来
工作
设想

申请人未来工作设想如下：

(1) 学科建设和科学研究方面，我将继续从多个消费维度深入探索 AI 和数据赋能的中国及全球个体低碳消费转型相关研究，完善第四轮审稿中的《MIS Quarterly》(UTD24 期刊)、外审中的《Information Systems Research》(UTD24 期刊) 等期刊论文，完成待投稿 Science 和 Nature 正刊及子刊的工作论文，在领域顶级或权威期刊上发表三篇以上的文章。推动跨学科交叉融合，申请国家级人才项目，为提升学科整体实力和影响力贡献一份力量。

(2) 专业和课程建设方面，我将利用自身在大数据处理和分析技术的优势，在大数据采集、数据分析和可视化，以及碳排放核算方法相关课程上进一步深化课程改革，推进课程思政建设，将立德树人融入课堂教学全过程。并建设在线开放课程和精品资源共享课，推动信息技术与教育教学深度融合。

(3) 人才培养方面，我将坚持“以学生为中心”的教育理念，构建“知识、能力、素质”三位一体的人才培养体系。强化实践教学环节，推进产学研协同育人，培养具有专业能力、创新精神和社会责任感的高素质复合型人才。

(4) 国际交流方面，我将加强与国际知名高校和科研机构的合作，邀请国际知名学者讲座，拓展学生联合培养等项目，推动国际化人才培养和科研合作。

本人明确知悉职称评审系列文件要求，所填数据、信息及材料真实，均为来校后、任现职、规定年限内获得，达到所申报专业技术职务评审要求，如有不实之处，本人承担全部责任。

本人签名：

杨弦

2026 年 04 月 16 日

院审查意见

经单位审查认定，申请人所填数据及材料真实，申请人符合所申报专业技术职务评审要求，同意推荐。

单位负责人： 王建良

2026年06月11日

所在党支部审查意见

杨弦同志拥护党的领导，政治立场坚定，平时与师友相处和谐友好，对待学术科研严谨踏实，严格遵守学术道德规范。杨弦在AI赋能的消费行为规律研究和消费行为绿色转型研究方面有丰硕的研究成果和广泛的学术影响力，近3年的研究成果发表在Nature子刊、Cell子刊、国家自然科学基金委认定A类期刊、FMS A类期刊等高水平期刊，工作论文在UTD24期刊等经济管理类顶刊经历同行评议，充分体现了其学术潜力。本支部同意杨弦同志申报教研岗教授。

党支部书记： 王建良

2026年06月11日

分党委（党总支、直属党支部）审查意见

分党委（党总支、直属党支部）负责人：