

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 王瑞

所在单位 经济管理学院

现专业技术职务 讲师

拟申请专业技术职务 副高级专业技术职务

拟申请专业技术职务细分 教研岗副教授

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、申报副高职称填写近3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。

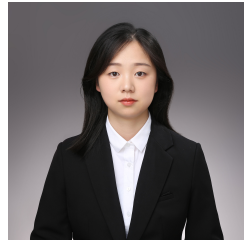
三、本表双面打印，一式2份。

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： 王瑞

时 间： 2026年04月16日

| | | | | |
|-----------------|--|-------------|-------------|---|
| 姓名 | 王瑞 | 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 | 北京航空航天大学 | |
| 现专业技术职务 | 讲师 | 岗位类别 | 教学科研岗 | |
| 现专业技术职务任职时间 | | 2023年07月01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 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | |
| 考核结果 | 未参加考核 | 合格 | 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>本人始终坚持以立德树人为根本任务，秉持“教书与育人并重、教学与科研融合、理论与实践贯通”的育人理念，培养具有家国情怀、创新精神和实践能力的高素质人才。具体工作如下：</p> <p>① 以德立身，做学生成长的引路人 坚持以德为先、以身作则，将立德树人贯穿于教育教学全过程。2023年9月起担任本科生学业导师及信管23-1班班主任，密切关注学生的学习、生活与心理状态，建立学业预警机制，通过定期召开班会、开展谈心谈话，系统讲解就业、考研、保研时间安排与信息获取渠道，助力学生规划未来发展，荣获学院2024及2025年度“优秀学业导师”称号。</p> <p>② 深耕教学，做课堂改革的推动者 作为大数据分析与管理教学团队核心成员，深度参与团队建设，参编战新产业“十四五”高等教育教材《能源大数据与人工智能》并录制视频课程。承担3门本科生课程，在《神经网络与深度学习》课程中，将抽象机器学习算法转化为可操作的科研实践案例；在《能源行业信息管理综合实验》课程中引入企业真实案例，让学生在业务场景中锤炼专业技能，形成“学以致用、用以促学”的良性教学闭环，并发表教改论文1篇。主持“人工智能大模型背景下《神经网络与深度学习》课程思政深度融合模式研究”本科教改项目，系统探索课程思政建设路径；主持“面向十五五规划的能源特色高校管理科学与工程学科核心竞争力提升路径研究”研究生教育质量与创新工程项目，着力探索学科竞争力提升的实践路径。</p> <p>③ 创新驱动，做科研育才的践行者 主持国家自然科学基金青年项目、校级科研启动基金项目及企业横向课题，聚焦多模态数据挖掘与能源行业AI应用等前沿方向，构建“项目依托—课题驱动—成果产出”一体化的科研训练体系。累计指导7名本科生（含3名在读学生）完成毕业设计，指导5名本科生、2名研究生撰写/完成论文7篇。在学术成果产出方面，林郁健在中文科技核心期刊上发表论文1篇；韩海慧、何文静、谭晶的3篇论文分别被国际学术会议录用。坚持以高水平学科竞赛驱动创新能力培养，重点指导学生团队参与全国大学生能源经济创新大赛、石创杯等赛事。所带班级学生多人获得“挑战杯”、全国大学生英语竞赛、数学竞赛、尖峰时刻商业模拟大赛等奖项，形成科研训练与竞赛育人协同发力的良好格局。</p> <p>综上所述，本人始终以立德树人为己任，在师德师风、教学改革、科研育才等方面持续探索与实践，未来将继续深耕能源特色人才培养，为学校发展和学生成长贡献更大力量。</p> | | | |
| 讲授课程情况 | | | | |
| 本科生、研究生课程总学时 | | 256 | 年均教学学时数 | 85 |
| 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 |
|----------------|----------------------|------|--------|------|------|------|
| 2024-2025学年秋学期 | 神经网络与深度学习 | 32 | 32 | 是 | 限选 | 理论课 |
| 2024-2025学年秋学期 | 神经网络与深度学习 | 32 | 32 | 是 | 限选 | 理论课 |
| 2024-2025学年春学期 | 信息管理与信息系统 专业课综合实验 | 32 | 32 | 是 | 必修 | 实验课 |
| 2024-2025学年春学期 | 信息管理与信息系统 专业课综合实验 | 32 | 32 | 是 | 必修 | 实验课 |
| 2025-2026学年秋学期 | 神经网络与深度学习 | 32 | 32 | 是 | 选修 | 理论课 |
| 2025-2026学年秋学期 | WEB综合实验 | 32 | 32 | 是 | 必修 | 实验课 |
| 2025-2026学年春学期 | 能源行业信息管理综合实验 | 32 | 32 | 是 | 必修 | 实验课 |
| 2025-2026学年春学期 | 能源行业信息管理综合实验 | 32 | 32 | 是 | 必修 | 实验课 |

总学时数： 256

| | | | |
|----------------|-----------|-----|-------------|
| 理论课时审核： | 理论课程无误 | 张峰竹 | 2026年04月27日 |
| 实验课时审核： | 实验课时数据无误 | 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 |

主讲教师资格

| 资格评价结果 | 认定时间 |
|--------|------|
| 通过 | 2024 |

通过合格课程评估情况

| 评价结果 | 评价时间 |
|------|------|
|------|------|

暂无本科生课程-通过合格课程评估情况 数据

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 |
|-------|------|----|-------|
| | | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------|--|-------------|
| 主讲教师资格、本科品牌课审核 | | 主讲教师资格无误，无品牌课相关数据需审核 | | 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 |
| 暂无研究生课程情况数据 | | | | | |
| 总学时数： | | | | | |
| 通过合格课程评估情况 | | | | | |
| 合格课程名称 | 评价结果 | | | 评价时间 | |
| 暂无研究生-通过合格课程评估情况 数据 | | | | | |
| 课程研究生院审核 | 无相关内容需要审核 | | 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 | | |
| 7 | 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 | 2023-09-01 | 2027-06-30 | 合格 | 担任信管2023级1班班主任，指导学生28人 | |
| 2 | 2023-09-01 | 2027-06-30 | 优秀 | 担任信管2022级部分学生的学业导师，获评2024年度和2025年度学院优秀学业导师 | |
| (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 | 班主任情况属实 | | 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 | | |
| | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | |
| 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 | | |
| 1 | “Education-Technology-Industry” Cyclic Linkage: Research on the Collaborative Mechanism of Industry-Education Integration Empowering Carbon Neutrality | Guide to Education Innovation | 2025年 | 研究生教学论文 | | | |
| 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) | 非核心期刊 | | 明晶 | | 2026年04月27日 | | |
| 核心期刊研究生院审核 | 同意 | | 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 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|------|---|-----------------------------|------|
| 高水平课程(含案例)本科 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 | | |
| | | | | | |
| (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 | | |
| | | | | | |
| (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 | | |

| | |
|---------------------------------|--|
| <p>代表性或标志性成果简述（一至两项）</p> | <p>本人围绕国家治理现代化、AI算法高质量发展等重大战略需求，入职以来取得以下代表性成果：主持国家自然科学基金青年项目1项、校级科研启动基金项目1项；以第1作者、第1单位在《Journal of Travel Research》、《Energy Strategy Reviews》、《Journal of Hospitality and Tourism Technology》等管理科学领域国内外高水平期刊发表论文6篇，其中经济管理顶级期刊ABS4星级、FMS-A类论文1篇，JCR一区论文3篇，教学改革论文1篇；出版学术专著1部（排名第1），申请发明专利1项（排名第1，处于实质审查阶段），荣获2025及2026年度“科研工作贡献奖”；受邀担任数智化变革与创新管理专业委员会委员，受ICEB国际会议邀请担任Track Chair及Session Chair等学术职务。代表性成果如下：</p> <p>代表性成果1：融合多模态数据的智能化社会行为建模与决策</p> <p>人工智能是引领新一轮科技革命的战略技术。围绕这一战略指引，本人聚焦多模态数据融合的行为智能研究，综合运用深度学习、多模态大模型等技术构建全景式群体感知测量体系，揭示复杂环境下用户行为非线性演化规律与内在机理，构建数据驱动的行为识别与干预机制，建立人工智能与行为科学交叉融合的方法论体系，为社会治理智能化提供理论支撑与方法创新。基于上述研究工作，获批1项国家自然科学基金青年项目（代表性项目1）和1项校级基金项目（代表性项目2），相关成果发表在《Journal of Travel Research》（代表性论文1）及其他JCR一区能源经济管理高水平期刊上（代表性论文2和3）。</p> <p>代表性成果2：人工智能技术在能源经济领域的决策赋能应用研究</p> <p>为落实“AI算法高质量发展”战略部署，本人聚焦AI算法赋能能源领域决策，优化多模态表征学习算法，提升模型可解释性与鲁棒性，推动算法落地应用。在多层次多粒度碳价预测方面，构建双路径预测模型并开发可视化平台，主持中石油规划总院项目（代表性项目3），实现能源价格预测技术成果的工程化转化，直接服务能源市场调控实践，同时融合多模态大数据，创新运用人工智能算法开展碳价预测研究，相关成果发表在煤炭领域科技核心学术期刊《煤炭经济研究》（代表性论文4），为能源经济智能决策提供理论支撑。</p> |
|---------------------------------|--|

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 | 考虑游客异质性感知与产品选择偏好的绿色旅游消费行为激励机制研究：多模态大数据视角 | 国家自然科学基金 | 2025-01-01 | 2027-12-31 | 国家自然科学基金项目 | 30 | 国家自然科学基金委 | 代表性科研项目 | 国家自然科学基金-青年科学基金项目 |
| 2 | 融合多模态数据的旅游风险媒介化治理方法与应用研究 | 校基金 | 2023-07-01 | 2025-07-01 | 自选课题 | 6 | 中国石油大学(北京) | 代表性科研项目 | 校基金-师资博士后 |
| 3 | 碳价影响因素研究报告及碳价预测模型 | 横向非财政 | 2024-11-01 | 2025-02-28 | 企事业单位委托科技项目 | 16 | 中国石油天然气股份有限公司规划总院 | 代表性科研项目 | 横向非财政-技术服务 |

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 项目3情况属实 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 | Duality of Tourists' Value Co-Creation Behaviors in the Sharing Economy: Longitudinal Insight from Airbnb via Social Media Analytics | JOURNAL OF TRAVEL RESEARCH | 2026-03-01 | 卷65期3页833-848 | SSCI (社会科学引文索引) | 是 | 代表性第一作者学术期刊论文、著作 |

| 2 | Public attitudes and sustainability perceptions towards nuclear power: Evidence from Chinese social media data mining | Energy Strategy Reviews | 2025-11-01 | 卷62 | SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版) | 是 | 代表性第一作者学术期刊论文、著作 | |
|---|---|---|------------|-----------------|--|------|------------------|------|
| 3 | How to enhance the offline travel intention of the online experience? A big data method based on text-picture | Journal of Hospitality and Tourism Technology | 2026-03-25 | 卷17期2页463-481 | SSCI (社会科学引文索引) | 否 | 代表性第一作者学术期刊论文、著作 | |
| 4 | 融合网络新闻文本数据的碳交易价格预测研究 | 煤炭经济研究 | 2025-12-28 | 第45卷第12期: 33-40 | CSTPCD (中国科技核心期刊) (统计源期刊), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国内T2), 煤炭行业高质量科技期刊分级目录 (国内) T2 | 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 1,2,3 ,共 3 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 4 ,共 1 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30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 | 2026-04-27 | | | | |
| 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30日

承蒙学校与学院的信任，如有幸竞聘成功，本人将立足岗位、勤勉履职，力争快速提升个人能力并做出更大贡献。具体规划及预期成果如下：

①深化教学创新，提升育人实效

工作规划：深耕课堂教学，以《神经网络与深度学习》、《能源行业信息管理综合实验》等主讲课程为抓手，依托教改项目及教学团队，开展线上线下混合式教学创新，建设在线精品课程，形成可推广的教学资源，强化案例教学与应用实践双向驱动；坚持以赛促学的育人理念，重点指导学生参与“挑战杯”、“互联网+”等高水平赛事，完善本科生及研究生科研训练体系。

预期成果：发表高水平教改论文2篇；主持省部级以上教改项目1项；指导学生获省部级以上学科竞赛奖项2项；建设在线课程1门；培养本科生8-10人、研究生2-3人。

②聚焦科研攻关，推动成果转化

工作规划：围绕人工智能与能源经济交叉领域，持续深化科学研究，申报国家自然科学基金面上项目及省部级以上科研项目；瞄准UTD24、FT50等领域内顶级期刊，力争实现突破；依托已申请发明专利及横向项目积累，推动多模态数据挖掘、能源价格预测等技术的工程化应用，拓展与能源行业龙头企业的横向合作；组织学术会议，加强学术交流，扩大学科影响力。

预期成果：发表高水平学术论文3-5篇；主持省部级以上科研项目1-2项；负责横向合作项目1-2项；获批国家自然科学基金面上项目1项；在UTD24/FT50等领域内顶级期刊实现论文突破。

③支撑学科建设，夯实平台支撑

工作规划：围绕管理科学与工程学科进入A类的发展目标，融入学院“1535”人才培养体系，积极参与培养方案优化升级工作；参与大数据与人工智能教学团队建设与相关教材编写，为管理科学与工程学科的发展提供有力支撑。

预期成果：参与制定或完善学科发展规划与培养方案；参与申报并建设教学科研实验平台或项目1项；参与优化科研教学团队1个。

④拓展服务职能，提升社会贡献

工作规划：积极履行公共服务职能，主动承担学院及学校公共事务；围绕能源行业数字化转型与AI应用需求，开展技术咨询与政策研究，推动学术成果服务社会经济发展；组织学术宣传讲座，普及人工智能与能源经济交叉领域的前沿知识，提升学校社会声誉；拓展学生实习与就业渠道，参与招生宣传、学生就业指导等工作，全方位服务学校发展大局。

预期成果：参与制定社会服务或政策研究项目报告1-2项；组织学术报告讲座2次以上；建立校企实习基地1-2个。

未来工作设想

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： 王瑞 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

王瑞同志热爱祖国、拥护中国共产党的领导，政治立场坚定。坚守立德树人使命，以教学科研深度融合为路径，主持国家自然科学基金青年项目及多项教改课题，参编十四五战略性新兴产业高等教育教材，在能源AI与数据挖掘领域成果扎实。教学中创新引入真实案例与算法实践，深耕课程思政建设，显著提升学科核心竞争力。育人成效尤为突出，连续两年获评学院优秀学业导师，通过建立学业预警与生涯规划机制精准护航学生成长，所带班级学生在挑战杯、全国大学生数学建模等顶级赛事中屡获殊荣，实现了科研育才与师德师风的协同发展。本支部同意王瑞同志申报教研岗副教授。

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：