

# 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 王瀚

所在单位 未来能源学院

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 14 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：                    王瀚

时          间：                    2026年04月14日

|                 |   |             |             |  |
|-----------------|---|-------------|-------------|--|
| 姓名              | 王瀚  | 性别          | 男           |  |
| 所从事专业           | 石油与天然气工程  | 政治面貌        | 中共党员        |  |
| 最后学历            | 博士研究生   | 毕业学校        | 中国石油大学（华东）  |  |
| 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     |   | 2025年07月04日 |             |  |
| 党支部书记           | 孙晓辉 未来能源学院  |             |             |  |
| <b>个人年度考核情况</b> |   |             |             |  |
| 考核时间            | 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 |  |
| <b>立德树人情况</b>   | <p>坚持立德树人根本任务，注重发挥示范引领作用，在师德师风、教学和学生培养中强化责任担当意识。以下将从三个方面阐述工作以来的立德树人情况：</p> <p>(1) 师德师风方面：</p> <p>申报人始终将立德树人作为教育教学的根本任务，注重在本科生和研究生培养全过程中融入思想政治教育，持续提升学生的思想政治素质。通过班会、组会、日常谈心谈话等多种形式，积极开展思想引领与价值塑造，引导学生树立正确的科研价值观与学术追求。同时，加强学术道德与科研伦理教育，倡导求真务实、严谨治学的科研精神，帮助学生形成正确的人生观、价值观和科研观。</p> <p>(2) 教学方面：</p> <p>申报人在科研指导中注重知识传授与价值引领相统一，依托前沿学术文献与学科发展动态，系统讲授专业理论与研究方法，鼓励学生开展跨学科思考，提升综合分析能力。通过科研项目实施与学术论文写作指导，强化学生知识应用与学术表达能力，全面提升科研素养与创新思维。在课程教学方面，申报人曾担任研究生课程《油气田开发工程科技进展》与本科生课程《油层物理》的助教。此外，结合自身科学研究，为研究生课程《高等油层物理》讲授了相关科研进展，基于专业知识，通过微观模拟与微观现象直观展示毛管力、油水渗流等油层物理核心内容，使原本复杂的公式和理论更加形象易懂，有效加深了学生对课程难点知识的理解。</p> <p>(3) 学生培养方面：</p> <p>申报人围绕科研选题、方案设计、论文撰写等关键环节，对研究生进行系统指导，助力其顺利完成学位论文并发表学术成果。累计协助指导硕士研究生10名、博士研究生7名，指导学生发表学术论文10余篇，有效提升了学生的科研能力与学术素养。同时，认真履行班主任职责，通过谈心谈话、班会等方式及时帮助学生解决学习与生活中的实际困难。此外，全程指导1名本科生完成毕业设计，培养学生独立开展科研工作的能力。申报人积极承担国家自然科学基金、博士后面上等科研项目3项，注重以科研实践带动人才培养，指导学生参与国家级及横向科研项目，围绕基础科学问题与工程实际情况开展研究，强化理论与实践结合，提升学生解决复杂工程问题的能力与服务国家能源需求的社会责任意识。</p> |             |             |  |
| <b>讲授课程情况</b>   |   |             |             |  |
| 本科生、研究生课程总学时 0  |   | 年均教学学时数     |             |  |
| <b>本科课程情况</b>   |   |             |             |  |

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：

|                |           |     |             |
|----------------|-----------|-----|-------------|
| <b>理论课时审核：</b> | 无相关数据需要审核 | 张峰竹 | 2026年04月22日 |
| <b>实验课时审核：</b> | 无相关数据需要审核 | 闻萍  | 2026年04月22日 |
| <b>实习课时审核：</b> | 无实习数据需要审核 | 詹健  | 2026年04月23日 |
| <b>所在单位审核：</b> | 无数据需审核    | 郝雪莲 | 2026年04月21日 |

#### 主讲教师资格

| 资格评价结果 | 认定时间 |
|--------|------|
| 通过     | 2026 |

#### 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 |
|-------|------|----|-------|
|-------|------|----|-------|

|                       |                       |     |             |
|-----------------------|-----------------------|-----|-------------|
| <b>主讲教师资格、本科品牌课审核</b> | 主讲教师资格数据核实无误，无本科品牌课审核 | 薛艳芳 | 2026年04月23日 |
|-----------------------|-----------------------|-----|-------------|

|                          |        |    |             |                      |
|--------------------------|--------|----|-------------|----------------------|
| <b>本科课程教学质量评价、合格课、评教</b> | 无数据审核。 | 吴鹏 | 2026年04月23日 | <a href="#">数据要求</a> |
|--------------------------|--------|----|-------------|----------------------|

|                          |       |    |             |
|--------------------------|-------|----|-------------|
| <b>研究生院教学审核(品牌课、合格课)</b> | 无数据审核 | 王雪 | 2026年04月23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：                      |               |   |      |      |           |             |    |
| <b>通过合格课程评估情况</b>          |               |   |      |      |           |             |    |
| 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        |               |   |      |      |           |             |    |
| <b>课程研究生院审核</b>            |               | 无相关内容需要审核   |      | 关心雨  |           | 2026年04月22日 |    |
| <b>指导学生情况</b>              |               |   |      |      |           |             |    |
| 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 |             |    |
| 1                          |               | 0   |      |      |           |             |    |
| <b>指导本科毕业设计人数审核</b>        |               | 无误  |      | 詹健   |           | 2026年04月23日 |    |
| <b>指导研究生毕业人数审核</b>         |               | 无相关内容需要审核   |      | 关心雨  |           | 2026年04月22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：<br><input type="radio"/> 辅导员 <input checked="" type="radio"/> 班主任 <input type="radio"/> 社团指导老师 |      |      |           |             |    |
| <b>担任辅导员、班主任等工作经历及考核结果</b> |               |   |      |      |           |             |    |
| 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                          | 2025-08-20    | 2029-06-30  | 合格   |      |           |             |    |
| <b>(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核</b> |               | 属实  |      | 郝雪莲  |           | 2026年04月21日 |    |
| <b>担任辅导员情况学工处审核</b>        |               | 无相关内容，无需审核。   |      |      |           |             |    |
| <b>担任班主任本科生院审核</b>         |               | 属实  |      | 时盛燕  |           | 2026年04月22日 |    |
| <b>担任学生社团指导教师团委审核</b>      |               | 无相关内容，无需审核。   |      |      |           |             |    |
| <b>第一负责人承担教改项目情况 (限五项)</b> |               |   |      |      |           |             |    |
| 项目名称                       |               | 获批时间  |      | 项目级别 |           | 教改项目类别      |    |
|                            |               |   |      |      |           |             |    |
| <b>本科教改审核</b>              |               | 无数据审核   |      | 明晶   |           | 2026年04月23日 |    |
| <b>研究生教改审核</b>             |               | 无数据审核   |      | 王雪   |           | 2026年04月23日 |    |
| <b>教学成果奖</b>               |               |   |      |      |           |             |    |
| 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 |
|                            |               |   |      |      |           |             |    |
| <b>本科生教学成果奖审核</b>          |               | 无数据审核   |      | 明晶   |           | 2026-04-23  |    |

|   |              |       |      |   |              |  |
|---|--------------|-------|------|---|--------------|--|
| <b>研究生教学成果奖审核</b>                               |              | 无数据审核 | 王雪   | 2026-04-23                                    |              |  |
| <b>其他教学业绩</b>                                   |              |       |      |   |              |  |
| <b>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)</b>         |              |       |      |   |              |  |
| 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>                    |              |       |      |   |              |  |
| <b>高水平期刊审核 (所在单位)</b>                           | 无数据需审核       |       | 郝雪莲  | 2026年04月21日                                   |              |  |
| <b>核心期刊审核 (本科生院审核)</b>                          | 无数据审核        |       | 明晶   | 2026年04月23日                                   |              |  |
| <b>核心期刊研究生院审核</b>                               | 无数据审核        |       | 王雪   | 2026年04月23日                                   |              |  |
| <b>高水平课程 (含案例) 情况</b>                           |              |       |      |   |              |  |
| 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         |  |
|   |              |       |      |   |              |  |
| <b>高水平课程 (含案例) 本科生院审核</b>                       | 无数据需审核       |       | 徐天葱  | 2026-04-22                                    |              |  |
| <b>高水平课程 (含案例) 研究生院审核</b>                       | 无数据审核        |       | 王雪   | 2026-04-23                                    |              |  |
| <b>出版高水平获奖教材情况</b>                              |              |       |      |   |              |  |
| 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                                 |              |       |      |   |              |  |
| <b>教材本科生院审核</b>                                 | 无数据审核        |       | 明晶   | 2026-04-23                                    |              |  |
| <b>教材研究生院审核</b>                                 | 无数据审核        |       | 王雪   | 2026-04-23                                    |              |  |
| <b>作为指导教师指导学生竞赛获奖情况</b>                         |              |       |      |   |              |  |
| 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 |              |  |
|   |              |       |      |   |              |  |
| <b>(指导学生竞赛) 所在单位审核</b>                          | 无数据需审核       |       | 郝雪莲  | 2026-04-21                                    |              |  |

|                             |           |      |      |             |
|-----------------------------|-----------|------|------|-------------|
| 创新创业教育学院审核                  |           | 无    | 余赟   | 2026-04-22  |
| <b>教学比赛获奖</b>               |           |      |      |             |
| 竞赛名称                        |           | 获奖等级 | 获奖时间 | 奖励级别        |
|                             |           |      |      |             |
| <b>(教学比赛获奖) 工会<br/>审核</b>   | 已审核，无相关数据 |      | 刘海湛  | 2026年04月22日 |
| <b>(教学比赛获奖) 本科<br/>生院审核</b> | 同意        |      | 薛艳芳  | 2026年04月23日 |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <p><b>代表性或标志性成果简述（一至两项）</b></p> | <p>申请人围绕页岩油-CO<sub>2</sub>-水流动、CO<sub>2</sub>地质封存及H<sub>2</sub>储等领域的孔隙尺度模拟开展研究，以第一/通讯作者发表期刊论文25篇，其中SCI收录20篇，IF&gt;10论文3篇，中科院二区及以上论文16篇，申请国家发明专利1项。近三年以第一作者/通讯作者发表学术论文11篇，其中SCI论文8篇，IF&gt;10以上2篇。主持国家自然科学基金青年项目、中国博士后面上项目、国家资助博士后B计划，获中国博士后科研业绩考核二档资助。近三年取得的两项代表性研究成果如下：</p> <p>(1) 研究成果一：构建了页岩油-CO<sub>2</sub>-水扩散-流动格子Boltzmann方法，该套方法能够适应页岩油不同开发阶段油-气-水复杂流体体系精确流动模拟。</p> <p>针对油-水体系，通过修正反弹+扩散固体边界条件实现液-固壁面滑移、修正液-液界面表观粘度实现界面滑移，构建了考虑微纳尺度效应的油-水渗吸/流动孔隙尺度模拟方法；针对油-CO<sub>2</sub>-水混相体系和非混相体系，修正液-固边界条件、液-液界面表观粘度等参数构建了考虑CO<sub>2</sub>混相/非混相扩散、油-CO<sub>2</sub>竞争吸附、油-CO<sub>2</sub>-水渗吸/流动的多相多组分流动孔隙尺度模拟方法。上述方法为揭示页岩油储层微纳孔隙中多相流体输运机理提供了有效工具。相关成果以第一作者发表于中科院一区TOP期刊JAGER、石油领域国内权威期刊石油科学通报、中科院二区TOP期刊ICHMT、中科院二区期刊Langmuir，主持国家自然科学基金青年项目、校基金2项。</p> <p>(2) 研究成果二：耦合机器学习、分子模拟和孔隙尺度模拟方法，研发了基于三维数字岩心的CO<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>竞争吸附、H<sub>2</sub>吸附快速预测方法，为CO<sub>2</sub>地质封存、H<sub>2</sub>储等绿色低碳开发提供了孔隙尺度基础模型和研究思路。</p> <p>通过拟合分子模拟计算的CO<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>混合物在干酪根和伊利石孔隙中竞争吸附密度分布，修正孔隙尺度模拟中气-固作用力参数；接着基于拟合的微观参数，开展基于三维数字岩心的CO<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>竞争吸附模拟，分析CO<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>空间赋存分布规律；最后建立孔隙结构特征和孔隙尺度模拟竞争吸附量数据库，训练神经网络预测任意孔隙结构的CO<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>竞争吸附行为。相关成果以第一作者发表于中科院一区TOP期刊AE、中科院二区期刊IJHE、石油领域顶刊SPE J，申请发明专利1件，主持博士后面上基金、国家资助博士后B计划，获中国博士后科研业绩考核二档资助。</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  | 考虑相态变化的页岩油-气-水多相多组分微观流动模拟  | 青年科学基金项目 | 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  | 页岩限域空间CO2吞吐提高采收率及碳封存微观机制研究 | 校基金      | 2025-07-25 | 2028-12-31 | 自选课题       | 20   | 中国石油大学(北京) | 代表性科研项目    | 校基金-引进人才科研启动基金    |
| 3  | 页岩油-气-水微观流动模拟及可流动性评价       | 校基金      | 2023-03-01 | 2025-03-01 | 自选课题       | 10   |            | 代表性科研项目    |                   |

**纵向科研项目承担审核** 第1.2.3项属实，且第1项符合职称评审基本条件 张灿 2026年04月25日

**横向科研项目承担审核** 无相关事项 杨焜 2026年04月22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  | Lattice Boltzmann prediction of CO2 and CH4 competitive adsorption in shale porous media accelerated by machine learning for CO2 sequestration and enhanced CH4 recovery | Applied Energy   | 2024-09-15 | 卷370  | 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  | Oil-CO2 phase behavior in nanoporous media: A lattice Boltzmann study  | International Communications in Heat and Mass Transfer | 2025-04-01 | 卷163  | 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 | Pore-scale study on shale oil-CO <sub>2</sub> -water miscibility, competitive adsorption, and multiphase flow behaviors                                 | Langmuir                                 | 2023-08-29 | 卷39期34 : 12226-12234 | 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 | Study on CO <sub>2</sub> and CH <sub>4</sub> competitive adsorption in shale organic and clay porous media from molecular- to pore-scale simulation     | SPE Journal                              | 2024-06-12 | 卷29期6 : 3265-3276    | 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 |
| 5 | Prediction and mechanism of underground hydrogen storage in nanoporous media: Coupling molecular simulation, pore-scale simulation and machine learning | International Journal of Hydrogen Energy | 2025-02-03 | 卷101 : 303-312       | 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 |
| 6 | Pore-Scale Study on CO <sub>2</sub> Miscible Displacement of Shale Oil Considering Competitive Adsorption   | Langmuir                                 | 2025-09-09 | 卷41期48 : 32637-32649 | SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版) | 否 | 其他第一作者学术期刊论文、著作  |
| 7 | 页岩非均质多孔介质中油—水两相流动格子Boltzmann模拟研究  | 石油科学通报                                   | 2025-08-01 | 10(4), 736-746       | 其他, 一般期刊                          | 否 | 其他第一作者学术期刊论文、著作  |
| 8 | Imbibition behaviors in shale nanoporous media from pore-scale perspectives   | Capillarity                              | 2023-11-01 | 卷9期2 : 32-44         | ESCI (新兴资源引文索引)                   | 否 | 其他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、4、5、6 , 共 6 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 7、8 , 共 2 篇。

**高水平论文情况所在单位审核**

属实

郝雪莲

2026年04月21日

**研究院论文审核**

同意

吴子强

2026年04月23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 2026-04-22

**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** 无审核数据 王竹君 2026年04月22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** 无审核数据 吴子强 2026年04月23日

(1) 教学方面：积极向各位老师学习授课经验，参与课程教学和改革工作，参与课程相关专著与教材的撰写和修订工作。结合自身科学研究方向，可以开设CO<sub>2</sub>封存、孔隙尺度模拟、机器学习等相关课程。

(2) 学生指导方面：根据自身专长，培养油气运移、CO<sub>2</sub>封存、H<sub>2</sub>储分子模拟、孔隙尺度模拟等方面的硕士/博士生。通过因材施教、科学引导，使学生们具备浓厚的科研兴趣和创新能力和较强的独立科研能力。

(3) 学科专业建设方面：继续深入开展复杂流体体系流动孔隙尺度模拟研究，积极协助学校开展油气实验、高性能计算等相关平台建设，为学校“石油与天然气工程”双一流学科建设贡献自己的力量。

(4) 公共服务方面：利用孔隙尺度模拟方面经验，积极构建高性能计算服务平台、纳微尺度微流控实验平台，服务学校的双一流学科建设；与阿尔伯特塔大学、美国洛斯阿拉莫斯实验室等国际高校和科研机构在多相流体孔隙尺度模拟方法建立密切合作关系，积极邀请国际专家来校开展学术讲座；积极参加国际会议，提升我校的国际影响力。

(5) 预期成果方面：围绕孔隙尺度模拟非常规油气流动、CO<sub>2</sub>封存、H<sub>2</sub>储等方面关键难题，研发分子模拟-孔隙尺度模拟-机器学习耦合新方法，实现深地复杂流体体系的精确和快速模拟。发表本领域内权威期刊论文6-8篇；承担国家自然科学基金面上项目1项，并申请国家级青年人才计划；参加相关学术会议2-3次；完成岗位的教学工作和科研工作年度任务要求。

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： 王瀚 2026年04月14日

院审查意见

未来能源学院认真对照学校专业技术评审文件，该申请人符合职称申报的全部基本要求和基本条件，同意申报。

单位负责人： 刘伟

2026年06月09日

### 所在党支部审查意见

该同志思想品德端正，深耕教学科研，履职尽责业绩扎实，同意参加本次专业技术职务评审。

党支部书记： 孙晓辉

2026年06月10日

### 分党委（党总支、直属党支部）审查意见

王瀚同志政治思想坚定，拥护党的领导，积极参加学院活动，遵守学术规范，师德师风表现优良，同意申报。

分党委（党总支、直属党支部）负责人： 耿娇娇

2026年06月10日