

# 中国石油和化工自动化应用协会文件

中油化自协[2026]014 号

## 关于 2026 年度继续开展行业专业技术职务 任职资格评审工作的通知

各会员单位及有关单位有关人员：

中国石油和化工自动化应用协会是由原国家化学工业部于 1993 年向国家民政部申请，经民政部审核通过后呈报国务院批准设立的，并于 1993 年 11 月 8 日在国家民政部登记注册的国家一级协会，由中央社会工作部和国家能源局主管；其会员是由石油（含陆上和海洋石油）、石化和化工领域的“骨干企业、科研院所、工程设计、安装调试、施工建设、生产管理、运行维护、试验实验、分析化验、计量测试、检验检测、检修维修”等企事业单位与知名大学及有影响力的“过程测量仪表与分析仪表、计量仪表与器具、试验（实验）仪器与器具、分析化验仪器与器具、自动控制系统、SCADA 系统、PLC 系统、信息系统、机器人、无人机、人工智能、大数据、大模型、互联网、物联网、机电装备、电气、防爆电气与防爆系统”等技术装备企事业单位自愿结成的全国范围的行业性社会团体，是我国石油和化学工业领域最具影响力的国家一级协会之一；协会的宗旨是：为会员服务、为行业服务、为政府服务；推动石油和化学工业科技进步，促进行业数字化转型智能化安全平稳绿色低碳高质量发展。

中共中央办公厅、国务院办公厅、人社部先后印发《关于深化职称制度改革的意见》、《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》、《行业组织有序承接专业技术人员水平评价类职业资格具体认定工作实施办法（试行）》等文件，要求充分发挥行业组织作用，推动行业组织有序承接专业技术人员任职资格评

审或职业能力水平评价类职业资格认定工作，建立科学的人才分类评价机制，加快人才强国建设。为了贯彻落实党中央、国务院精神，在行业搭建专业技术职务晋升通道，中国石油和化工自动化应用协会设立了“**中国石油和化工自动化行业职称评审工作办公室**”，负责行业职称评审的组织申报、评审、公示、异议处理等相关工作；并组建了“**中国石油和化工自动化行业职称评审委员会**”，负责职称评审的专业技术水平和业务能力评审工作。

协会 2026 年将继续组织开展行业专业技术职务任职资格评审工作，现将有关事宜通知如下：

### **一、专业技术职务任职资格评审须具备的条件**

专业技术职务任职资格评审须具备的条件详见附件 1。

### **二、2026 年度可以申报评审的专业范围（详见附件 2）**

石油工程，储运工程，化学工程，安全工程，环境保护工程，动力工程，暖通工程，给排水工程，机电工程，自动化专业，电气工程，信息工程，通信工程，计算机科学，工程经济，经济管理。

### **三、2026 年度可以评审的专业技术职务任职资格**

**初级专业技术职务**（助理工程师、研究实习员、助教）；**中级专业技术职务**（工程师、助理研究员、讲师）；**副高级专业技术职务**（高级工程师、副研究员、副教授）；**正高级专业技术职务**（正高级工程师、研究员、教授）。

### **四、申报程序和要求**

1、满足专业技术职务任职资格评审须具备条件的申报者请按照附件 4 申报书内容要求填写《专业技术职务任职资格评审申报书》，申报者应认真阅读表格后所附填写说明，无此项内容的应填“无”，不得有空项。

2、申报者请按附件 2 所列专业范围选择填写“申报专业”。

3、申报书是评审的主要依据，要求客观、真实、系统、全面。经组织评审单位审查发现或经举报申报书内容有弄虚作假现象，经核查属实，将取消参加评审资格，已通过评审并取得任职资格证书者，将吊销资格并收回证书。

### **五、评审申报书装订及报送要求**

1、专业技术职务任职资格评审申报书是由“申报书主件、申报书附件、申报人专业技术工作总结（总结内容要求见附件 3）”三部分内容组成。

2、专业技术职务任职资格评审纸质申报书按照“申报书主件、申报书附件、

申报人专业技术工作总结”的顺序胶装装订成册，请于 2026 年 8 月 30 日之前将一正本两副本邮寄至中国石油和化工自动化行业职称评审工作办公室。

3、与纸质申报书内容一致的电子版申报书以“申报书+姓名+申报级别+申报单位”为命名，请将电子版申报书的 WORD 版和盖公章后的 PDF 版于 2026 年 8 月 30 日之前请发送至 zjz@cnpci.org.cn 邮箱。

4、申报者提交申报书的同时请缴纳考核评审费，2026 年 9 月 15 日之前未收到考核评审费者将暂不安排评审。

5、申报者须提供 2 吋彩色免冠照片 2 张（证书用）。

## 六、下列单位可以申报

凡是从事申报专业范围的技术工作者均可以申报，无论申报者是协会会员还是非会员，无论是国营还是民营或中外合资合作或地方企业均可以申报。前述申报可以单位统一组织申报，也可以工程技术人员自行申报。

## 七、评审程序

1、申报者提交的职称评审申报书，初审合格后参加评审。

2、申报初级和中级专业技术职务任职资格者，经专业评审组评审合格者即可进入评审委员会评审。

3、申报副高级和正高级专业技术职务任职资格者，需经面试答辩，答辩合格者方可进入专业评审组评审，专业组评审合格者才可以进入评审委员会评审。

4、评审委员会将依据《中国石油和化工自动化行业专业技术职务任职资格评审管理办法》规定的程序进行评审，评审委员会投票表决三分之二及以上通过者方为表决通过。

5、评审委员会投票表决通过的评审结果将在本协会官网上予以公示以征求意见，公示期为 7 个工作日。

## 八、考核评审费用

1、初级专业技术职务任职资格：资格考核评审费为 1000 元/人。

2、中级专业技术职务任职资格：资格考核评审费为 3000 元/人。

3、副高级专业技术职务任职资格：资格考核评审费为 6000 元/人。

4、正高级专业技术职务任职资格：资格考核评审费为 8000 元/人。

5、上述收费与是否通过考核评审无关，只要参加了考核评审均不予退还。

## 九、考核评审费请汇至

开户名：中国石油和化工自动化应用协会

开户行：中国工商银行北京和平里北街支行

账号：0200004209200009262

银行行号：102100020307

## 十、证书颁发

通过专业技术职务任职资格评审并公示无异议者，将由中国石油和化工自动化应用协会和中国石油和化工自动化行业职称评审工作办公室联合颁发《中国石油和化工自动化行业专业技术职务任职资格证书》。

十一、联系单位：中国石油和化工自动化行业职称评审工作办公室

（与中国石油和化工自动化应用协会秘书处合署办公）

地址：北京市东城区和平里七区 16 号楼 501 室-508 室，邮政编码：100013；

联系电话：010-64281750，64270215，64276243；联系人：李小秀，王 嫔；

邮箱：zjz@cnpci.org.cn；

中国石油和化工自动化应用协会官网：[www.cnpci.org.cn](http://www.cnpci.org.cn)

附件 1：2026 年度申请专业技术职务任职资格评审需具备的条件

附件 2：2026 年度申请专业技术职务任职资格评审可以申报的专业范围

附件 3：2026 年度专业技术职务任职资格评审申报人专业技术工作总结内容要求

附件 4：2026 年度专业技术职务任职资格评审申报书及内容要求



## 附件 1： 2026 年度申请专业技术职务任职资格评审须具备的条件

一、初级专业技术职务（助理工程师、研究实习员、助教）任职资格评审须具备下列条件：

1、学历、资历（满足其一即可）

- 1) 获硕士学位或双学位者；
- 2) 全日制本科毕业，本专业领域累计工作满 1 年及以上者。
- 3) 全日制大专毕业，本专业领域累计工作满 2 年及以上者。
- 4) 全日制中专毕业，本专业领域累计工作满 4 年及以上者。

2、专业能力

有较系统的专业基础理论知识和专业技术知识，在中级专业技术职务任职资格人员的指导下能完成所承担的技术工作。

二、中级专业技术职务（工程师、助理研究员、讲师）任职资格评审须具备下列条件：

1、学历、资历（满足其一即可）：

- 1) 获博士学位者。
- 2) 获硕士学位或双学位，本专业领域累计工作满 3 年及以上者。
- 3) 全日制本科毕业，本专业领域工作满 6 年及以上，并取得初级专业技术职务任职资格满 5 年及以上者。
- 4) 全日制大专毕业，本专业领域工作满 7 年及以上，并取得初级专业技术职务任职资格满 5 年及以上者。
- 5) 全日制中专毕业，本专业领域工作满 10 年及以上，并取得初级专业技术职务任职资格满 5 年及以上者。

2、专业能力

1) 具有系统的专业基础理论知识和专业技术知识，能独立开展技术工作，可以处理解决专业技术难题。

2) 担任初级专业技术职务后，曾主持过科研、工程设计、生产运行维护等技术工作。

3) 担任初级专业技术职务后，曾在国家正式刊物上公开发表过专业技术论文或撰写过专业技术报告，并附两位具有副高级及以上技术职务同行专家审核意见。

4) 担任初级专业技术职务后，获得处级及以上或本单位的奖励 1 项。

5) 担任初级专业技术职务后，曾参与制修订企业标准或技术规定 1 项。

6) 具有指导初级专业技术职务任职资格人员工作和学习的能力。

三、副高级专业技术职务（高级工程师、副研究员、副教授）任职资格评审须具备下列

#### 条件:

##### 1、学历、资历（满足其一即可）:

1) 获博士学位，本专业领域累计工作 2 年及以上，并取得中级专业技术职务任职资格 2 年及以上者。

2) 获硕士学位或双学位，本专业累计工作 7 年及以上，并取得中级专业技术职务任职资格满 5 年及以上者。

3) 本科毕业，本专业领域累计工作满 10 年及以上，取得中级专业技术职务任职资格满 5 年及以上者。

##### 2、专业能力

1) 具有系统、扎实的专业基础理论知识和专业技术知识，对本专业某一领域理论或技术有比较深入的研究，掌握本专业国内外现状和发展趋势，了解本专业的新理论、新技术、新工艺，具有处理解决本专业较大技术难题的能力。

2) 担任中级专业技术职务后，曾主持过重点科研、设计、生产运行维护等技术工作。

3) 担任中级专业技术职务后，曾在国家正式刊物上公开发表过本专业论文 2 篇及以上或者正式出版过具有较高专业理论水平和应用价值的专业著作。

4) 担任中级专业技术职务后，取得国家知识产权 3 件及以上，或曾获得省部级科技奖励 3 项及以上，其中二等奖及以上至少 1 项。

5) 担任中级专业技术职务后，曾参与制修订“国家标准、行业标准、省级地方标准或国家一级协会（学会）团体标准或大型中央企业标准”2 项及以上，其中行业标准至少 1 项。

6) 具有指导中级专业技术职务任职资格人员工作和学习的能力。

#### 四、正高级专业技术职务（正高级工程师、研究员、教授）任职资格评审须具备下列条件:

##### 1、学历、资历（满足其一即可）:

1) 获博士学位，本专业领域累计工作满 7 年及以上，并取得高级专业技术职务任职资格 5 年及以上者。

2) 获硕士学位，本专业领域累计工作满 12 年及以上，并取得高级专业技术职务任职资格 5 年及以上者。

3) 大学本科毕业，本专业领域累计工作满 15 年及以上，并取得高级专业技术职务任职资格 5 年及以上者。

##### 2、专业能力

1) 具有系统、扎实的基础理论和专业知识，对本专业领域有深入研究且有独到见解，在行业同行专家中具有较高知名度，具有处理解决重大专业技术难题的能力，掌握本专业国内

外技术发展现状与趋势，熟悉本专业的新理论、新技术、新工艺。

2) 担任副高级专业技术职务期间，曾主持过重大科研、工程设计、生产运行维护管理等技术工作。

3) 担任副高级专业技术职务期间，曾在国家正式刊物上公开发表专业技术论文 3 篇及以上，其中至少有 1 篇在为核心期刊上发表；或正式出版过 5 万字以上高专业理论水平和应用价值的专业著作。

4) 担任副高级专业技术职务期间，取得国家知识产权 4 件及以上（其中至少有 2 件发明专利），或曾获得省部级及以上科技奖励 3 项及以上；其中省部级科技奖励一等奖或国家科技奖励二等奖及以上 1 项。

5) 担任副高级专业技术职务期间，曾参与制修订“国家标准、行业标准、省级地方标准或国家一级协会（学会）团体标准或大型中央企业标准”3 项及以上，其中国家标准或行业标准至少 1 项。

6) 具有指导副高级专业技术职务任职资格人员工作和学习的能力。

## 附件 2： 2026 年度申请专业技术职务任职资格评审可以申报的专业范围

### 1、石油工程（石油工业的下列专业统一申报专业为石油工程）

勘探，开发，储层改造，钻井，固井、测井、录井、试井

### 2、储运工程（石油和化学工业下列物品的储运统一申报专业为储运工程）

石油，天然气，液化天然气（LNG），煤层气，天然气水合物，化学品成品与半成品，石油和化学工业的“原材料、零部件、元器件、装备与设施”等物品。

### 3、化学工程（化学工业下列分行业统一申报专业为化学工程）：

炼油化工、石油化工，煤化工，盐化工，化肥工业，橡胶工业，塑料工业，氯碱工业，纯碱工业，油漆工业，涂料工业，染料工业，农药工业，医药工业，生物化工，日用化工。

### 4、安全工程（石油和化学工业下列专业统一申报专业为安全工程）

生产安全、装置与设施安全、网络安全、信息安全、数据安全等安全工程

### 5、环境保护工程（石油和化学工业下列专业统一申报专业为环境保护工程）

固液气三废治理与利用，有毒有害品防护与治理，腐蚀防护与治理、噪声防护与治理、电磁波防护与治理、辐射防护与利用等环境保护工程。

### 6、动力工程含“电力、空压、冷冻、热力”等动力工程。

### 7、暖通工程；

### 8、给排水工程；

### 9、机电工程：上述八大领域应用的机电设备统一申报专业为机电工程。

### 10、自动化专业：下列各专业统一申报专业为自动化专业

过程测量仪表与分析仪表、自动控制系统、信息系统、SCADA 系统、PLC 系统、机器人、无人机、人工智能等自动化技术与装备专业

### 11、电气工程：从事下列各专业工作者统一申报专业为电气工程

动力配电柜、动力变压器、电动机、电动机软启动装置、变频器与调速系统、防腐蚀电气、防盐雾电气、防水电气、防尘电气、防电磁波电气、防辐射电气、防爆电气、电线电缆、动力配电箱、整流装置、无功功率补偿装置、避雷器、蓄电池、电工测量仪表、石油和化工行业专用电气

### 12、信息工程

### 13、通信工程；

### 14、计算机科学

### 15、工程经济

### 16、经济管理



附件 3:

## 2026 年度专业技术职务任职资格评审 申报人专业技术工作总结内容要求

### （一）初级专业技术职务任职资格（助理工程师、研究实习员、助教）

专业技术工作总结（总结参加工作以来所做的专业技术工作）：内容包括专业技术工作中的角色、发挥的专业作用、完成情况、有何启发或受益或教训等；要体现出完成专业技术工作的作用与能力，应重点突出、条理清楚、语言通顺、实事求是，切忌写成流水账，一般不少于 1500 字；专业技术工作总结需申报人所在单位盖章确认。

### （二）中级专业技术职务任职资格（工程师、助理研究员、讲师）

专业技术工作总结（总结任初级专业技术职务以来所做的专业技术工作）：内容包括专业技术工作中的角色、发挥的专业作用、完成情况、有何启发或受益或教训等；要体现出完成专业技术工作的作用与能力，指导初级职称人员工作等情况；要体现出本人独立承担专业技术工作和解决一般性专业技术难题的能力，应重点突出、条理清楚、语言通顺、实事求是，切忌写成流水账，一般不少于 3000 字；专业技术工作总结需申报人所在单位盖章确认。

### （三）副高级专业技术职务任职资格（高级工程师、副研究员、副教授）

专业技术工作总结（总结任中级专业技术职务后所做的专业技术工作）：内容包括专业技术工作中的角色、发挥的专业作用、完成情况、有何启发或受益或教训等；要体现出本人主持专业技术工作和解决复杂专业技术难题的能力，指导中级职称人员工作等情况；应重点突出、条理清楚、语言通顺、实事求是，切忌写成流水账，一般不少于 4000 字；专业技术工作总结需申报人所在单位盖章确认。

### （四）正高级专业技术职务任职资格（正高级工程师、研究员、教授）

专业技术工作总结（总结任副高级专业技术职务以来所做的专业技术工作）：内容包括专业技术工作中的角色、发挥的专业作用、完成情况、有何启发或受益或教训等；要体现出本人主持专业技术工作和解决复杂专业技术难题的能力，指导副高级职称人员工作等情况；要体现出本人主持或承担重要专业技术工作或解决重大复杂专业技术难题能力，应重点突出、条理清楚、语言通顺、实事求是，切忌写成流水账，一般不少于 5000 字；专业技术工作总结需申报人所在单位盖章确认。

## 附件 4： 2026 年度专业技术职务任职资格评审申报书及内容要求

申报书内容包括“申报书主件、申报书附件和申报人专业技术工作总结”三部分内容

一、申报书主件包括：申报人“基本情况，工作经历，学习培训经历，任现职后主要专业技术工作及效果情况，任现职后取得的科技成果，任现职后取得的知识产权，任现职后所著科技著作，任现职后参与制修订的标准，任现职后认定的专有技术（又称技术秘密），任现职后公开发表的学术论文，任现职后曾获科技奖励情况，曾获表彰（或荣誉）情况，专业技术工作总结，诚信承诺”，申报单位意见，答辩情况，评审意见。

### 二、申报书附件（即证明材料）要求如下：

#### （一）初级专业技术职务任职资格（助理工程师、研究实习员、助教）

专业技术职务任职资格评审申报书附件(即证明材料)，包括但不限于下列内容：

（1）身份证正反面复印件；

（2）最高学历、学位证书复印件；

（3）参加工作后曾获科技奖励、表彰与荣誉，提供证书复印件；

（4）参加工作后发表的学术论文，提供发表论文目录、最重要 3 篇论文的全文复印件，其余论文提供杂志封面、目录及论文首页复印件即可；或撰写的技术报告（论述工作中某项技术专题，包括主要技术内容、解决的技术难题、主要成效与收获等，一般不少于 2000 字）；取得硕士学位或双学位者可提交毕业论文代替学术论文；

（5）其它证明材料，培训证书、职业资格证书等。

#### （二）中级专业技术职务任职资格（工程师、助理研究员、讲师）

专业技术职务任职资格评审申报书附件(即证明材料)，包括但不限于下列内容：

（1）身份证正反面复印件；

（2）最高学历、学位证书复印件；

（3）初级专业技术职称证书复印件；

（4）请提供任初级专业技术职务后曾获科技奖励、表彰与荣誉、制修订的企业标准或规范复印件；

（5）任初级专业技术职务后发表的学术论文，请提供发表论文目录、最重要 3 篇论文的全文复印件，其余论文提供杂志封面、目录及论文首页复印件即可；或撰写的技术报告（论述工作中某项技术专题，包括主要技术内容、解决的技术难题、主要成效与收获等，一般不少于 3000 字，并附两位具有副高级及以上技术职务同行专家审核意见）；取得博士学位者可

## 提交博士毕业论文代替学术论文；

(6) 任初级专业技术职务后参与制修订的国家标准、行业标准、地方标准、本协会团体标准及“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企标准，每件标准均需提供正式印刷的标准文本 2 份。

(7) 任初级专业技术职务后的培训、继续教育、职业资格鉴定等证书拷贝件证明。

### (三) 副高级专业技术职务任职资格（高级工程师、副研究员、副教授）

专业技术职务任职资格评审申报书附件(即证明材料)，包括但不限于以下内容：

(1) 身份证正反面复印件；

(2) 最高学历、学位证书复印件；

(3) 中级专业技术职称证书复印件；

(4) 任中级专业技术职务后取得的知识产权（包括取得的授权且有效的专利、软件著作权等）证书复印件，按重要度排序，前三项专利还要提供专利权利要求书；曾获科技奖励、或表彰或荣誉，提供证书复印件；

(5) 任中级专业技术职务后发表的学术论文，请提供发表论文目录、最重要 3 篇论文的全文复印件，其余论文提供杂志封面、目录及论文首页复印件即可；出版的科技著作（多于 3 部时仅提供最重要著作 3 部，其它的提供封面、目录、版权页复印件即可）各 2 本；

(6) 任中级专业技术职务后参与制修订的国家标准、行业标准、省级地方标准、本协会团体标准以及“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企标准，每件标准均需提供正式印刷的标准文本 2 份；

(7) 任中级专业技术职务后的其它证明材料，如“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企和我协会认定的专有技术（或技术秘密）；科技成果证明（请提供科技成果鉴定意见）；“论文与专著引用证明，培训证书、继续教育证书、职业资格证书”）等。

### (四) 正高级专业技术职务任职资格（正高级工程师、研究员、教授）

专业技术职务任职资格评审申报书附件(即证明材料)，包括但不限于以下内容：

(1) 身份证正反面复印件；

(2) 最高学历、学位证书复印件；

(3) 副高级专业技术职称证书复印件；

(4) 任副高级专业技术职务后取得的知识产权（包括授权且有效的专利、软件著作权等）证书复印件，按重要度排序，前三项专利还需提交专利权利要求书；曾获科技奖励、表彰（荣

誉), 提供证书复印件;

(5) 任副高级专业技术职务后发表的学术论文, 请提供发表论文(包括论文汇总目录、最重要 3 篇论文的全文复印件, 其余论文提供杂志封面、目录及论文首页复印件即可); 出版的科技著作(多于 3 部时仅提供最重要著作 3 部, 其它的提供封面、目录、版权页复印件即可)各 2 本。

(6) 任副高级专业技术职务后参与制修订的“国家、行业、省级地方、本协会团体”标准以及“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企标准, 每件标准均需提供正式印刷的标准文本 2 份。

(7) 任副高级专业技术职务后的其它证明, 如“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企和本协会认定的专有技术(或技术秘密); 科技成果(请提供科技成果鉴定意见); “论文与专著引用证明, 培训证书、继续教育证书、职业资格证书”等证明(非必需)。

# 专业技术职务任职资格评审申报书

申报人任职单位：

申报人：

申报专业：

现有专业技术职称：

申报专业技术任职资格：

申报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

中国石油和化工自动化行业职称评审工作办公室制

## 一、申报人基本情况

姓 名		性 别		民 族		贴 照 片 处
身份证号				党 派		
出生日期		出生地		国 籍		
学 历		学 位		身体状况		
工作单位						
通讯地址				邮政编码		
职 务			现职称			
座 机			手 机			
微信号			邮 箱			
受教育情况 (填写 中专及以上部分)	学校名称	专 业		学 制	学 位	毕业时间
现有专业技术职称及任职时间						
懂何种外语达何种程度						
何时加入何党派任何职务						
参加何种学术团体任何职务或社会兼职						

## 二、申报人工作经历

起止年月	工作单位	职务	职称	从事何专业技术工作

## 三、申报人学习培训经历

（包括参加专业学习、培训、国内外进修等）

起止时间	专业或主要内容	主办单位	学习地点

#### 四、申报人任现职后主要专业技术工作及业绩情况

起止时间	专业技术工作名称	本人角色（主持、 参加、独立）	完成情况及效果	作用与贡献	获何奖励



## 五、申报人任现职后取得的知识产权（含专利、软件著作权）

序号	知识产权名称	类别	国家	知识产权 证号	授权 日期	权利人	发明人

## 六、申报人任现职后所著科技著作

序号	专著名称	作者	国际标准书 号 ISBN	出版社	出版时间	合(独) 著、译著

## 七、申报人任现职后参与制修订的标准

序号	标准名称	标准编号	发布单位	发布时间/ 实施时间	制定/ 修订	本人排 名

注：标准包括国家标准、行业标准、地方标准、本协会团体标准及“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企标准。

## 八、申报人任现职后认定的专有技术（技术秘密）

序号	技术名称	持有单位（人）	组织认定单位	认定时间	本人作用

注：专有技术（技术秘密）包括“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企和我协会认定的专有技术（或技术秘密）。

## 九、申报人任现职后公开发表的学术论文

序号	论文题目	作者	刊物名	国内国际 刊号	发表年份 卷期	SCI、EI 收录

## 十、申报人任现职后曾获奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖 年度	奖种	获奖 等级	本人 排名	授奖单位

### 十一、申报人曾获表彰（或荣誉）情况

序号	表彰（或荣誉）名称	授予时间	证书颁发单位	备注

### 十二、申报人专业技术工作总结要求见附件 4

### 十三、诚信承诺

#### 承 诺 书

本人承诺任职资格评审申报书填写内容及附件材料完全属实，若有弄虚作假，自愿承担一切法律责任。

承诺人签字：（手写签名） 年 月 日

### 十四、申报单位意见

<div>申报单位：（公章）</div> <div>单位负责人（签名）</div> <div>年 月 日</div>
--

## 十五、答辩情况

(适用于副高级和正高级任职资格)

答辩负责人：  年    月    日
---------------------------

## 十六、评审意见

专业 评审 组 评审 意见	专业组						
	表决结果	赞成人数		反对人数		弃权人数	
	组长：  年    月    日						
评审 委员 会 评审 意见	表决结果	赞成人数		反对人数		弃权人数	
	主任委员：  年    月    日						

## 申报书附件

《申报书附件》是《申报书》的证明材料，也是客观评价技术人员的支撑材料和辅助补充材料。各类证明材料的要求及排列顺序如下：

1、身份证（正、反面）、最高学历、学位证书复印件。

2、现有专业技术职务证书复印件。

3、任现职后取得的知识产权（包括取得的授权且有效的专利、软件著作权等）证明，“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企和我协会认定的专有技术（或技术秘密）等；前述证明应提供证书复印件；并按重要度排序，前三项专利还要提供专利权利要求书。

4、任现职后出版的科技著作证明，提供最重要的3部（多于3部时）著作各2本，其它的提供封面、目录、版权页复印件即可。

5、任现职后参与制修订的“国家标准、行业标准、地方标准、本协会团体标准及“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企标准，每件标准均需提供正式印刷出版的标准文本2份。

6、任现职后取得的科技成果（提供科技成果鉴定证书）证明。

7、任现职后公开发表的学术论文证明；前3篇论文提供杂志封面、目录及论文全文复印件，其它的提供杂志封面、目录及论文首页复印件即可。

8、任现职后曾获奖励证明，提供复印件。

9、曾获表彰（或荣誉）证明，提供复印件。

10、论文、专著引用证明。

# 填表说明

## 一、概述

1. 本表供专业技术职务任职资格评审使用，第一至第十三项由申报者填写，如无此项内容应填“无”，不得空白。

2. 填写表格请使用 16 开纸，双面打印，内容要具体、真实；表格结构不得擅自更改。

## 二、专业技术职务任职资格评审申报书

### 1. 封面

(1) “单位”栏：填写申报人员所在单位。

(2) “申报专业”栏：填写申报人的专业名称，请按文件附件 2 的专业技术范围选择填写申报专业技术范围。

(3) “现有专业技术职称”栏：填写现取得的专业技术资格名称；

(4) “申报专业技术任职资格”栏：填写本次申报的专业技术职务任职资格。

### 2. 申报人基本情况

(1) 中专以上学历毕业后又取得高层次学历，及取得成人大中专学历者，将现学历及原学历均应填上，并附证书复印件。

(2) “懂何种外语，达到何种程度”，应写明掌握外语的读、写、听、说及笔、口译能力。

### 3. 工作经历

工作单位、职务、职称三者有变化的均需分别填写。

4. 第四至第十一部分，需填写任现职后的相关内容。

### 5. 申报单位意见

由申报人员所在单位填写，主要填写申报人政治思想表现、工作能力、工作业绩、工作态度、创新能力等，以及是否同意申报人参加专业技术职务任职资格评审，由单位负责人或人事部门负责人签字，并盖单位公章。