工程会员申请表

**本表仅做申报信息准备参考，**

**一切提报审核最终以中国汽车工程学会官网人才评价系统提报为准。**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人姓名 |  |
| 申请人单位 |  |
| 所在全国学会 |  |

申请日期 年 月 日

填表说明

1. 本表依据《工程能力评价通用规范》《工程会员注册管理办法（试行）》等要求拟定。
2. 评价过程遵照“申请人举证，考官查证”原则进行，申请人应通过工作情况自述、能力素质要求达成情况自述以及相关佐证材料，证明自身能力满足《工程能力评价通用规范》中各项申请条件的要求。
3. 请在工程能力在线评价系统填写申请材料，按照类别分别上传相应的佐证材料，签署并上传工程会员承诺书。
4. 佐证材料为标准的起草编译、出版书籍、公开发表论文等内容的，至少应提供封面、目录及署名页等内容的复印件；佐证材料为项目预研、立项、实施、完成报告等内容，至少应提供项目来源、报告书封面和完成人名单等内容的复印件。相关复印件（或照片、扫描件）应保证足够清晰度。
5. 所有材料请如实填写，对提供虚假佐证材料或其他信息的申请人或工程会员，一经发现终身取消申请工程会员资格，已获得工程会员证书的予以撤销，并由其所在全国学会函告申请人或工程会员所在单位。

一、申请人基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 如：张三四 | **姓名拼音** | 如：ZHANG SANSI（需保证姓名均大写，且分二个部分） | 照片（提示二寸，蓝底） |
| **性 别** |  | **出生日期** |  |
| **政治面貌** |  | **籍 贯** |  |
| **所在全国学会** |  | **会员登记号** |  |
| **身份证号** |  |
| **通讯地址** |  |
| **手 机** |  | **邮 箱** |  |
| **从事本专业****工作年限** |  | **其中重要工程****工作年限** |  |
| **教育经历是否通过认证** | 是/否 | CEEAA认证结论查询（按钮，跳转到https://www.ceeaa.org.cn/gcjyzyrzxh/gcjyzyrzjlcx/index.html） |
| **当前工作单位** |  | **当前工作单位****英文名称** | 需保证各单词首字母均大写 |
| **申请级别** | 工程师对应专业工程会员/高级、正高级工程师对应资深工程会员 | **申请****工程技术领域** | 汽车工程类 |
| **申请专业类别** | 汽车研发/制造/测试/营销/管理等工程 |
| **二、教育经历** |
| **学历教育**（自高中由低至高顺序填写） | 起止时间 | 学校 | 专业 | 学历 | 学位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **三、专业工作经历（由时间远至近顺序填写）** |
| 起止时间 | 工作单位 | 部门 | 职务 | 证明人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **本人岗位组织架构图及工作职责（最近5年）** |
| 1.请提供最近5年专业工作经历中所在单位的组织架构图，并在图中标注本人岗位所处位置，明确对上负责和对下管理的对象；（JPEG，2M以内）2.请简要描述本人岗位工作职责；3.若最近5年本人单位或工作岗位有所调整，则每段经历均须提供上述内容。 |

|  |
| --- |
| **四、素质能力要求达成情况自述（请认真阅读以下行文指引）** |
| 本部分是接受评价的重要依据，建议用至少5天时间系统梳理个人经历，认真完成自述的撰写，3000-4000字为宜。**自述中应提供证据证明本人已满足所申请类别工程会员所应具备的5个方面素质能力,并按照将五方面素质能力作为大标题行文**。即：一、工程知识与专业能力 二、工程伦理与职业道德 三、团队合作与交流能力 四、持续发展与终身学习能力 五、组织领导与项目管理能力......填写要求如下：1.从取得所在学会要求的学历（学位）时间开始，按照由远及近的方式、对应时间节点、工作单位和岗位描述本人素质能力的发展。2.应使用非本领域专家也能理解的易懂语言，避免使用术语和不明缩写。当存在涉密内容时，应进行脱密处理后提交。3.在填写工作情况自述时，请使用第一人称单数并突出个人贡献。应填写本人承担的工作和取得的成绩，不应填写团队的成绩，最好以如下方式描述：我领导/设计/修建/测试/谈判/提出/实施/取得/……。4.对应工作岗位，每个岗位挑选2-3个最能展示本人工程能力的案例详细描述。注重用数据和事例说明工作情况，强调个人的工作和成绩，尽可能的标注出所满足的工程会员5个方面素质能力的17条要求，使用诸如“我研究了X问题，提出了Y项目的解决方案（证明满足XX项要求）”等描述。（1）描述本人在这个项目中解决问题的过程A.问题出现的背景是什么？要解决的关键问题是什么？我在这个项目中的职责是什么？B.我对项目问题了解的够多吗?是否需要学习更多的知识以更好的理解问题?C.针对项目要解决的问题，我如何开展调查和研究，从而形成问题解决的思路？D.我如何通过分析、判断和选择确定最终方案？如何识别和评估成本、质量、安全、可靠性以及环境影响等因素？E.我提出的解决方案实施情况如何？是否解决了项目问题？F.我从项目结果（包括成功和失败）中学到了什么？取得了哪些成绩？（2）描述本人在项目中如何指导方向、团队合作、调配资源、促进变革以及取得成果A.我如何制定项目计划和任务？B.我如何监管和汇报工程进度？C.我如何管理项目团队？D.我如何解决风险、问题、沟通和认同？E.我如何实施质量管理，实现持续改进？5.简要概括其他非代表性项目。6.按照短期（1-3年）、中期（3-7年）、长期（7-10年）时间节点描述个人职业发展规划。 |

**五、专业能力与业绩（必填）**

**1.项目要求**

助理工程师、工程师：至少参与完成1个项目

高级工程师：作为主要参与人至少完成1个省部级及以上项目，或作为项目负责人至少完成1个企业级或院校级及以上项目。

正高级工程师：作为子项目负责人至少完成1个省部级及以上项目，或作为项目负责人至少完成2个企业级或院校级及以上项目

（需提交证明材料：见材料清单。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 项目起止时间 | 项目级别：国家级、省部级、企业级、院校级 | 项目类型（重点攻关项目、技术创新项目、软课题项目和产学研项目） | 项目角色：项目负责人、主持组织、子项目负责人、主要参与人或一般参与人 | 本人所承担的工作（写明自己承担的具体工作、解决的问题等，与技术工作总结对应） | 项目的社会效益或经济效益 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

**六、科研成果**

1.助理工程师、工程师：对科研成果无数量要求，此项选填。

2.高级工程师：至少1项科研成果（具体要求参见《汽车工程师能力评价实施细则》），此项必填。

3.正高级工程师：至少2项科研成果（具体要求参见《汽车工程师能力评价实施细则》），此项必填。

（需提交证明材料扫描件）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 已授权专利 | 专利类型：发明专利、实用新型专利、外观设计专利（整车） | 专利名称 | 授予机构及专利号 | 专利人排序 | 授予时间 |
|  |  |  |  |  |
| 已发布标准 | 标准类型：国家标准、行业标准、团体标准 | 标准名称 | 标准发布机构及标准号 | 起草人排序 | 发布时间 |
|  |  |  |  |  |
| 已获奖项 | 奖项级别：国际级、国家级、省部级、市厅级 | 获奖类型：自然科学奖、科学技术进步奖、技术发明奖、技术攻关项目奖、重点技术工程项目奖、设计奖励 | 获奖等级：一等奖、二等奖、三等奖获奖排名：第一名、第二名、第三名及以下 | 授奖机构 | 授奖时间 |
|  |  |  |  |  |
| 公开发表论文 | 论文题目 | 论文摘要 | 发表期刊及页码 | 作者排序 | 发表时间 |
|  |  |  |  |  |
| 出版专业书籍 | 书籍类型：专著、教材、专业译著 | 著作名称及字数 | 出版社名称 | 作者排序 | 出版时间 |
|  |  |  |  |  |
| 技术沉淀文件 | 文件类型：技术报告、技术手册、操作法、试验大纲、标准法规实施细则、质量管理手册、其他 | 文件名称及摘要 | 文件使用情况 | 编制人排序 | 应用时间 |
|  |  |  |  |  |
| 主题报告情况 | 专业技术会议级别：国际、国家级、省部级、司局级 | 会议主题 | 演讲主题 | 主办方 | 会议时间 |
|  |  |  |  |  |
| 荣誉称号 | 奖项级别：国家级、省部级、市厅级、企业级 | 荣誉称号：五一劳动奖章、先进个人等 | 授奖机构 | 授奖时间 |  |
|  |  |  |  |  |

**七、推荐专家/机构意见**

正高级工程师申请人需提交三份推荐意见可为专家，也可为中国汽车工程学会分支机构或联盟

|  |
| --- |
| **正高级工程师专家推荐表（样表）** |
| 推荐专家姓名 |  | 工作单位 |  |
| 推荐专家职称/职务 |  | 技术领域 | （按照填写说明填写） |
| 专家类型 | □ 院士或者会士 □ 具有正高级职称证书或资深工程师专业水平评价证书  |
| 请对被推荐人从以下3方面进行评价：1. 工程伦理：是否具备在工程实践中遵循法律法规、标准规范和运用质量、安全、节能、环保知识的能力
2. 专业知识和技能：是否具备运用汽车专业知识和技能解决高难度/重大工程问题的能力
3. 技术跟踪能力：是否具备跟踪汽车技术发展趋势、进行汽车专业研究、引领国内技术发展的能力

推荐人（签字）：　　　　　　 年　　月　　日 |

|  |
| --- |
| **正高级工程师机构推荐表（样表）** |
| 推荐机构名称（公章） |   |
| 请对被推荐人从以下3方面进行评价：1. 工程伦理：是否具备在工程实践中遵循法律法规、标准规范和运用质量、安全、节能、环保知识的能力
2. 专业知识和技能：是否具备运用汽车专业知识和技能解决高难度/重大工程问题的能力
3. 技术跟踪能力：是否具备跟踪汽车技术发展趋势、进行汽车专业研究、引领国内技术发展的能力

机构负责人（签字）：　　　　　　 年　　月　　日 |

1. **汽车工程师能力评价申请材料清单**

**（全部项目、积累五年以内有效）**

1. 各种证书扫描件应包括封面页和内页，字迹和发证单位公章应清晰。
2. 完成项目证明：体现申请人名字的项目立项书、项目委托书、项目验收报告、项目奖励证明、成果文件，或项目负责人签字的完成证明，或加盖项目委托单位公章的证明等，软课题项目可提供应用单位出具的应用证明或成果转移证明等。
3. 专利应提交授权证书扫描件。服务某法人单位时有单位职务时，专利权人为个人的不予认可。
4. 标准应提交封面、目录、前言扫描件。
5. 省、部级奖励：由省、直辖市、自治区党委或人民政府直接授予的科技奖励，国家部委和中国人民解放军直接授予科技奖励为省、部级；在国家科学技术奖励办公室备案的社会科技奖励视同省、部级。
6. 市厅级奖励：由市级党委或人民政府、省厅或省委直接授予的科技奖励为市厅级；大型企业集团设立的科技奖励视同市厅级。
7. 国际级设计大奖包括美国优秀工业设计奖、德国IF设计奖、德国红点设计大奖、日本G-MARK设计奖等。
8. 公开发表论文，应提交论文首页和期刊封面、目录页扫描件。
9. 出版的著作应提交封面、版权页、目录页扫描件。
10. 撰写的技术报告、技术手册、操作法、试验大纲、标准法规实施细则、质量管理手册等应提交封面和目录，并且在封面加盖任务下达单位的公章，或由申请人所在单位提供书面证明等。
11. 主题报告证明：体现申请人姓名的演讲嘉宾（主席/发言人/圆桌互动嘉宾）邀请函，或会议议程，或具有会议特征的演讲过程中的照片，或新闻，或加盖派出单位/主办单位公章的证明等。
12. 培训证明：主办单位颁发的培训证书或考核合格证，或单位内部培训签到表、完成课程列表，或研究生课程进修班结业证书，或加盖派出单位/主办单位公章的参加培训证明等；线上培训需提供带有申请人姓名的课程考核成绩单或考核合格证等。
13. 授课讲师证明：主办单位邀请函，或授课过程中的照片，或培训活动新闻，或加盖主办单位公章的证明文件等。
14. 正高级工程师需提供三份推荐表。

（申报材料详见 中国汽车工程学会→汽车工程师能力评价→资料下载专栏→《汽车工程师能力评价实施细则》）