附件1

车辆热系统领域

工程师工程能力评价申请表

（2023版）

|  |  |
| --- | --- |
| **姓 名：** |  |
| **工作单位：** |  |
| **评价级别：** | [ ] 工程师 [ ] 高级工程师 |
| **评价领域：** | [ ] 汽车造型设计[ ] 汽车研发工程[ ] 汽车制造工程[ ] 汽车管理工程 | [ ] 汽车测试评价工程[ ] 汽车营销工程[ ] 汽车诊断工程 |

**填表时间： 年 月 日**

**中国汽车工程学会**

**中国制冷学会**

**联合印制**

**一、基本情况（必填，没有请填“无”）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 中文：拼音： | 性 别 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 个人会员登记号 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 身份证号 |  |
| 工作单位 | 中：英： | 部门及职务 |  |
| 现有水平评价证书（需提交已有评价证书扫描件） | 证书名称 | 级别/领域 | 取证时间 | 颁证机构 | 证书编号 |
|  |  |  | [ ] 中汽学会[ ] 制冷学会 |  |
| 外语水平 | 语种及熟练程度 |  |
| 持有证书及颁证机构（需提交证书扫描件） |  |
| 社会兼职情况 |  |

**二、专业基础与积累（必填）**

**教育经历**

（1.按学历由高到低填写。**证明文件：毕业证、学位证****扫描至一个PDF文件**

2.在读请填写“在读本科”“在读硕士”“在读博士”。在读证明文件：带钢印的学生证、带公章成绩单或学校出具的在校生证明或学信网的学籍验证报告**扫描至一个PDF文件**）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **就读时间** | **院校名称英****（中、英文）** | **所学专业****（中、英文）** | **学历/学位****（中、英文）** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**工作经历（按照时间由近到远的顺序填写）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **工作起止****时间** | **单位名称****（中、英）** | **部门****（中、英）** | **职务/职称****（中、英）** | **主要工作内容****（50字以内，中、英）** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

**三、专业能力与业绩（必填）**

**1.项目要求**

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。

（需提交证明材料：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。**一个项目证明文件扫描至一个PDF文件**）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **名称** | **起止时间****（年月）** | **项目级别** | **项目类型** | **项目角色** | **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 |  |  | [ ] 国家级[ ] 省部级[ ] 企业级 | [ ] 重点攻关项目[ ] 技术创新项目[ ] 改造升级项目[ ] 软课题项目[ ] 产学研项目[ ] 校企合作项目[ ] 企业横向课题 | [ ] 项目负责人[ ] 主持组织[ ] 子项目负责人[ ] 主要参与人[ ] 一般参与人 | **限200字以内** | **限300字以内** |
| 2 |  |  | [ ] 国家级[ ] 省部级[ ] 企业级 | [ ] 重点攻关项目[ ] 技术创新项目[ ] 改造升级项目[ ] 软课题项目[ ] 产学研项目[ ] 校企合作项目[ ] 企业横向课题 | [ ] 项目负责人[ ] 主持组织[ ] 子项目负责人[ ] 主要参与人[ ] 一般参与人 | **限200字以内** | **限300字以内** |

**2.工作总结（必填，在此处撰写）**

|  |
| --- |
| 1. **字数＞3000字；**
2. 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/……；**
3. 应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5个方面素质能力的要求，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A3项要求）”等描述；
4. 应使用非本领域专家也能理解的易懂语言，避免使用不明缩写；
5. 当存在涉密内容时，应进行脱密处理后提交；
6. **正文格式：仿宋小四号，首行缩进2字符，行间距28磅。**

请认真撰写工作总结。工作总结是评分的部分依据，同时是面试PPT内容的详细阐述。请按照以下结构行文：XXX工程师/高级工程师工作总结1. 工程知识与专业能力
2. 工程伦理与职业道德
3. 团队合作与交流能力
4. 持续发展与终身学习能力
5. 组织领导与项目管理能力
 |

**四、科研成果（可加行）**

1.工程师：对科研成果无数量要求，此项选填。

2.**高级工程师**：近五年内，申请人至少取得2项科研成果（具体要求参见《车辆热系统领域工程师工程能力评价申报细则》），此项**必填**。

（科研成果文件按照科研成果类别，**每一类扫描至一个PDF文件，并以该科研成果的类别命名，如“科研成果-论文”、“科研成果-专利”等**）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 已授权专利 | 专利类型 | 专利名称 | 授予机构及专利号 | 专利人排序 | 授予时间 |
| [ ] 发明专利[ ] 实用新型专利 |  |  |  |  |
| 已发布标准 | 标准类型 | 标准名称 | 标准发布机构及标准号 | 起草人排序 | 发布时间 |
| [ ] 国家标准[ ] 行业标准[ ] 地方标准[ ] 团体标准[ ] 企业标准 |  |  |  |  |
| 已获奖项 | 奖项级别 | 获奖类型 | 获奖等级、排名 | 授奖机构 | 授奖时间 |
| [ ] 国家级[ ] 省部级 | [ ] 技术荣誉称号（何梁何利、创新争先、青科等）[ ] 科技奖励 | 获奖等级：获奖排名： |  |  |
| 授奖单位 | 科技奖励 | 获奖等级、排名 | 授奖机构 | 授奖时间 |
| [ ] 市级部门[ ] 相关行业组织[ ] 本单位 |  | 获奖等级：获奖排名： |  |  |
| 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 | 著作名称及字数 | 出版社名称 | 作者排序 | 出版时间 |
| [ ] 专著[ ] 教材[ ] 专业译著 |  |  |  |  |
| 技术沉淀文件 | 文件类型 | 文件名称及摘要 | 文件使用情况 | 编制人排序 | 应用时间 |
| [ ] 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 |  |  |  |  |

**五、推荐专家/单位意见**

申请人应由就职单位，或2位高级工程师（含）以上等级专业技术人员进行推荐，并出具《推荐意见表》（见下页）。

被推荐人： ，现工作单位：

车辆热系统领域工程师工程能力评价单位推荐意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 单 位 |  |
| 地 址 |  |
| 单位概况 | 注：主营业务，年产值，员工总数 |
| 法 人  |  | 电 话 |  |
| 技术负责人 |  | 手 机 号 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  |
| 推荐意见 |
| 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签字（单位公章）：日期： |

注：

1. 此表由单位技术负责人签字，盖单位公章；单位营业执照副本复印件需附表后；
2. 推荐意见应真实、客观。

被推荐人： ，现工作单位：

车辆热系统领域工程师工程能力评价专家推荐意见表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推 荐 人 |  | 出生日期 |  |
| 职 称 |  | 颁发单位 |  |
| 工作单位 |  |
| 单位地址 |  |
| 职 务 |  | 部 门 |  |
| 手 机 号 |  | 电子邮箱 |  |
| 推荐意见 |
| 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

签字：日期： |

注：

1. 推荐人专业水平等级（职称）应符合《车辆热系统领域工程师工程能力评介申报细则》要求，表后需附证书复印件；
2. 推荐意见应真实、客观。
3. 签字需手写签字。

**车辆热系统领域工程师工程能力评价申请材料清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称**PDF命名应和相应表头或提报内容标题一致** | 是否提交 |
| 1 | 申请表（Word、PDF文件） |  |
| 2 | 学历、学位证书（所有毕业证、学位证扫描到一个PDF文件） |  |
| 3 | 身份证（正反面扫描提交一个PDF文件） |  |
| 4 | 现有水平评价证书（扫描至一个PDF文件） |  |
| 5 | 外语水平证明（扫描至一个PDF文件） |  |
| 6 | 项目情况证明（请将证明**文件命名为项目1+项目名称**，和表格顺序对应，**一个项目对应一个PDF文件**） |  |
| 7 | 项目情况证明（请将证明**文件命名为项目1+项目名称**，和表格顺序对应，**一个项目对应一个PDF文件**） |  |
| 8 | 科研成果证明（科研成果文件按照科研成果类别，**每一类扫描至一个PDF文件，并以该科研成果的类别命名，如“科研成果-论文”、“科研成果-专利”等**） |  |
| 9 | 其他能够证明本人专业能力的材料（PDF文件） |  |
| 10 | 推荐表（PDF盖章签字扫描件，2份或以上） |  |

**车辆热系统领域工程师工程能力评价申请材料注意事项**

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. 获得的科技奖励或技术荣誉称号需提交奖励证书复印件或荣誉证书复印件。
6. 公开发表论文，应提交论文首页和期刊封面、目录页及论文首页的复印件,或提供能反映期刊名称、年、卷、页码等发表细节的论文首页。
7. 出版的著作应提交封面、版权页、目录页扫描件。
8. 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。
9. 申请人提交工作总结：独立撰写，字数3000字以上。结合项目经历，真实反映申请人具备的工程知识与专业能力、工程伦理与职业道德、团队合作与交流能力、持续发展与终身学习能力和组织领导与项目管理能力，并以相应案例进行佐证。
10. 单位推荐的申请人，在提交单位推荐意见表同时，应提交单位营业执照副本复印件。
11. 同行推荐的申请人，在提交专家推荐意见表同时，应提交推荐人证书复印件。