**汽车工程师能力评价申请表（样表）**

**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 |  | | 政治面貌 | |  |
| 手机 |  | | 邮箱 | |  |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 身份证号 |  | | | | | |
| 工作单位 | 中：  英： | | | | 部门及职务 |  |
| 技术领域 | （按照填写说明填写） | | | | 个人会员登记号 |  |
| 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 |  |
| 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，提供学历学位证明。

2.在读请填写“在读本科”“在读硕士”“在读博士”，上传带钢印的学生证、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

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

**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、英文） | 部门  （中、英文） | 职务/职称  （中、英文） | 主要工作内容  （50字以内，中、英文） |
| 1 |  |  |  |  |  |

**三、持续职业发展活动（必填，每年40学时持续职业发展活动）**

**近5年培训情况**

需提交证明材料：

（1）主办单位颁发的培训证书或考核合格证，

（2）单位内部培训签到表、完成课程列表

（3）研究生课程进修班结业证书

（4）加盖派出单位/主办单位公章的参加培训证明

（5）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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 培训时间 | 主办方 | 主题 | 时长  （分钟） | 学时  （1学时=45分钟） |
| 1 |  |  |  |  |  |

**近5年授课情况**

需提交证明材料：

1. 带有申请人姓名的主办单位邀请函
2. 或带有活动名字的发言照片
3. 或带有申请人名字会议议程
4. 或带有申请人名字的活动新闻
5. 或加盖主办单位公章的证明文件等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 授课时间 | 主办方 | 主题 | 时长  （分钟） | 学时  （实际时间的10倍÷45） |
| 1 |  |  |  |  |  |

**近5年专题会议演讲情况**

需提交证明材料：

1. 带有申请人姓名的主办单位邀请函
2. 或带有活动名字的发言照片
3. 或带有申请人名字会议议程
4. 或带有申请人名字的活动新闻
5. 或加盖主办单位公章的证明文件等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 授课时间 | 主办方 | 主题 | 时长  （分钟） | 学时  （实际时间的6倍÷45） |
| 1 |  |  |  |  |  |

**近5年专利情况**

需提交证明材料：

1. 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。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 学时（按40学时计算） |
|  |  |  |  |  |  |

**近5年参与标准研制情况**

需提交证明材料：

1. 提交封面、目录、前言、体现申请人名字的页面 扫描件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 标准名称 | 标准发布机构及标准号 | 起草人排序 | 发布时间 | 学时（按40学时计算） |
| 1 |  |  |  |  |  |

**近5年获奖情况**

需提交证明材料：

（1）获奖证书扫描件。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 学时（按40学时计算） |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1. 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。
2. 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。
3. 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。

**近5年发表专业论文情况**

需提交证明材料：

1. 期刊封面、目录页、论文全文扫描件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 题目 | 字数 | 发表时间 | 作者排序 | 学时（按40学时计算） |
| 1 |  |  |  |  |  |

**近5年公开出版书籍情况**

需提交证明材料：

1. 提交封面、版权页、目录页扫描件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 排名 | 时间 | 学时（按40学时计算） |
| 1 |  |  |  |  |

**近5年参与课题研究情况**

需提交证明材料：

1. 合同、项目书等扫描件
2. 或申请人所在单位提供书面证明等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 角色（主要负责人，参与人） | 时间 | 学时（按40学时计算） |
| 1 |  |  |  |  |

**近5年技术沉淀文件情况**

需提交证明材料：

（1）提交封面和目录，并且在封面加盖任务下达单位的公章，

（2）或由申请人所在单位提供书面证明等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 角色（主要负责人，参与人） | 时间 | 学时（按40学时计算） |
| 1 |  |  |  |  |

**四、专业能力与业绩（必填）**

**1.项目要求：**近五年内，申请人作为**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**。职业院校专业教师和普通高校专业教师申请人应至少负责或主持2项企业横向课题。项目或课题需满足以下条件之一：

（1）国家级或省部级重点攻关项目、技术创新项目、软课题项目和产学研项目，且该项目通过鉴定、评审或验收。

（2）企业级或院校级及以上新产品、新材料、新理论、新方法、新工艺等研制项目，且该项目已投入生产并取得一定的经济效益或社会效益。

（3）企业级或院校级及以上降本增效、技术改造、产能新建/扩建、工程设备安装、节能环保改善、汽车相关服务等项目，且该项目已投入生产并取得了一定的经济效益或社会效益。

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

**五、科研成果**

1.正高级工程师，近五年内，申请人在所申请专业领域至少取得以下**2项科研成果：**

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 |  |
|  |  |  |  |  |

**六、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

每位专家/机构每年可推荐2位申请人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | |

中汽学会所属分支机构、产业技术创新战略联盟和地方学会满足要求的同行专家可作为正高级工程师的推荐人

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | |