**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**

需提交证明材料：

1. 体现申请人名字的项目立项书、或项目委托书、或项目验收报告、或项目奖励证明、或成果文件
2. 或项目负责人签字的完成证明
3. 或加盖项目委托单位公章的证明等
4. 或应用单位出具的应用证明或成果转移证明等。

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

**2.工作总结（另附页）**

|  |
| --- |
| 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：仿宋三号，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《汽车工程师素质能力评分表》评分的部分依据，同时是高级工程师、正高级工程师面试PPT内容的详细阐述。 |

**五、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。

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 |  |
|  |  |  |  |  |