

附件 4

汽车工程师能力评价申请表及材料清单

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		参加工作时间		
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
				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

- 按学历由高到低填写，提供学历学位证明。
- 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、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							

2. 工作总结（另附页）

- 1) 助理工程师、工程师字数 > 2000 字；高级工程师、正高级工程师字数 > 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。

四、科研成果

- 助理工程师、工程师：对科研成果无数量要求，此项选填。
- 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。
- 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、质量管理体系手册、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	

五、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	<input type="checkbox"/> 院士或者会士 <input type="checkbox"/> 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

汽车工程师能力评价申请材料清单

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。

（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》）