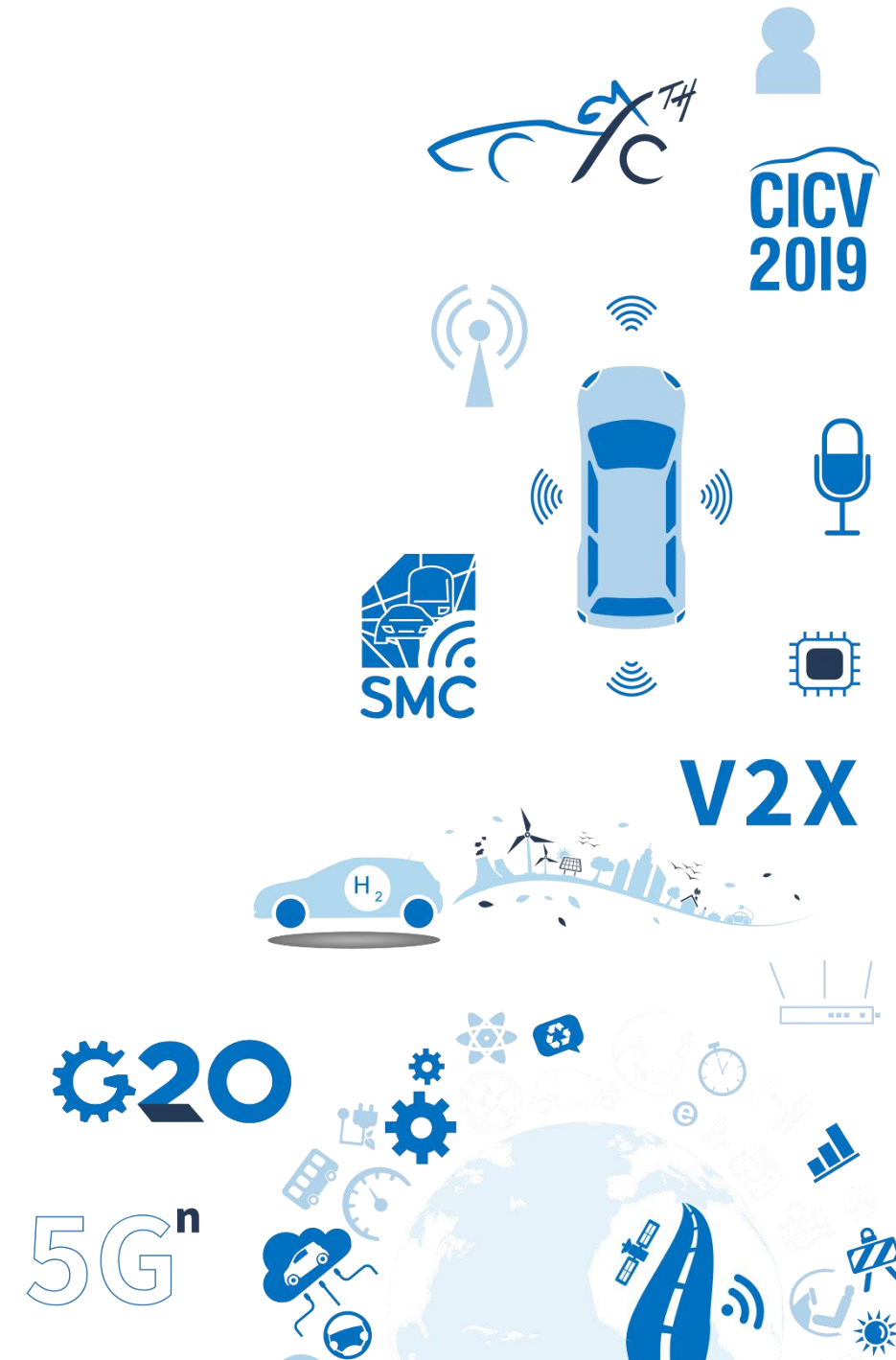


汽车工程师能力评价申请准备 ——助理工程师、工程师

2025年



目录

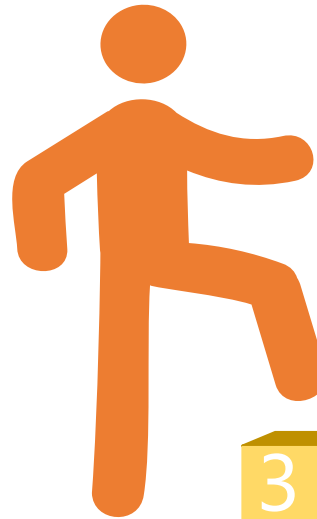
CONTENTS

-  01 评价级别
-  02 评价领域
-  03 评价流程
-  04 申请条件
-  05 申请材料准备

目录

CONTENTS

-  **01 评价级别**
-  **02 评价领域**
-  **03 评价流程**
-  **04 申请条件**
-  **05 申请材料准备**



5 正高级工程师

在业内享有一定声望、具有社会影响力的工程技术人员

4 高级工程师

有丰富工作经验，可从事同行评议或承担其他社会职责的工程技术人员

3 工程师

已有一定工作经验，可独立承担工作的工程技术人员

2 助理工程师

入职一段时间后，正在做独立承担工作准备的工程技术人员

1 见习工程师

即将走向工作岗位的在校“准毕业生”

★ 无需逐级申报

★ 正高级工程师在符合条件的同时需要有3份推荐表

- 1. 行业横向对比
- 2. 职业发展导向
- 3. 行业能力证明-跨领域
- 4. 行业意识证明-上进、发展

目录

CONTENTS

- 01 评价级别
- 02 评价领域
- 03 评价流程
- 04 申请条件
- 05 申请材料准备



适用于从事汽车及零部件产品研发的技术技能人员。

如车身、内外饰、底盘、电器、总体、动力、新能源三大电、智能网联、碰撞安全、NVH、底盘动力、疲劳耐久、EMC等。

汽车研发工程



适用于从事汽车及零部件制造的技术技能人员。

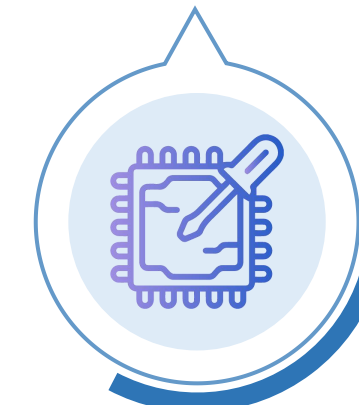
如工艺、机器人技术、智能化管理系统、金属/非金属材料开发与应用、车用油品开发与应用、材料检测与失效分析等

汽车制造工程



汽车造型设计

适用于从事汽车及零部件造型设计的技术技能人员。
如：外观造型、内饰造型、CMF、人机工程等。



汽车测试评价工程

适用于从事汽车及零部件测试的技术技能人员。
如产品质量评价、性能评价、试验策划、整车性能试验、整车可靠性试验、系统试验、零部件试验等。



对于老师来说，教授哪个领域的课程，就申报哪个领域



汽车管理工程

适用于从事汽车及零部件技术管理的技术技能人员。
如企业规划、产品策划、产品立项、项目管理、产品管理、标准化、供应商管理、供应链管理、采购、研发质量管理、制造质量管理、售后质量改进、物流管理等

适用于从事汽车及零部件营销服务的技术技能人员。
如市场调研、产品营销、营销策划、汽车置换、配件及用品营销等。

汽车营销工程



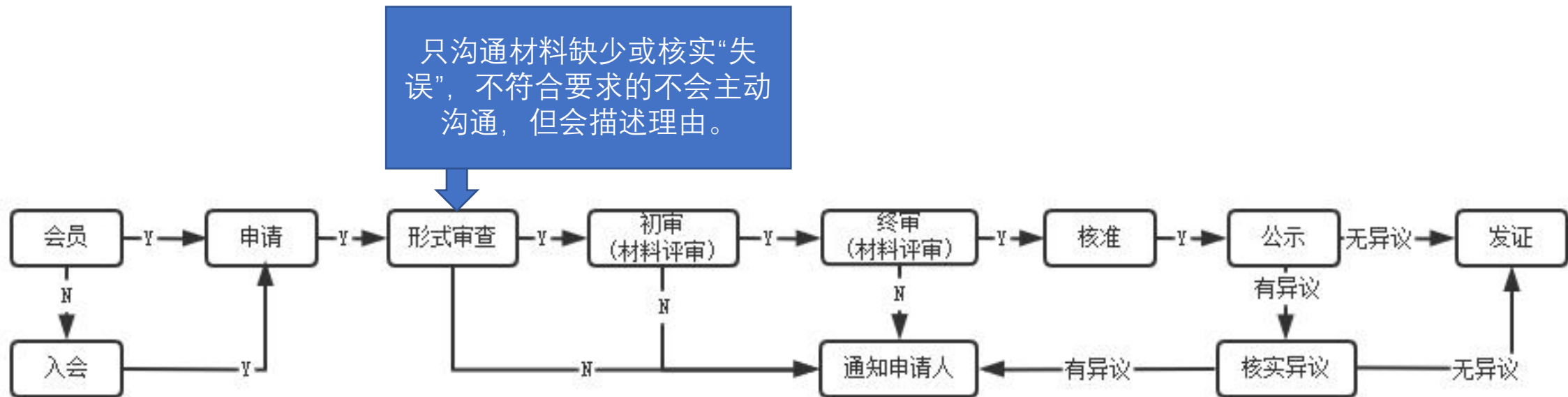
汽车诊断工程

适用于从事汽车及零部件售后诊断维修服务的技术技能人员。
如车身维修、底盘维修、电器维修、新能源维修等。

目录

CONTENTS

- 01 评价级别
- 02 评价领域
- 03 评价流程
- 04 申请条件
- 05 申请材料准备



目录

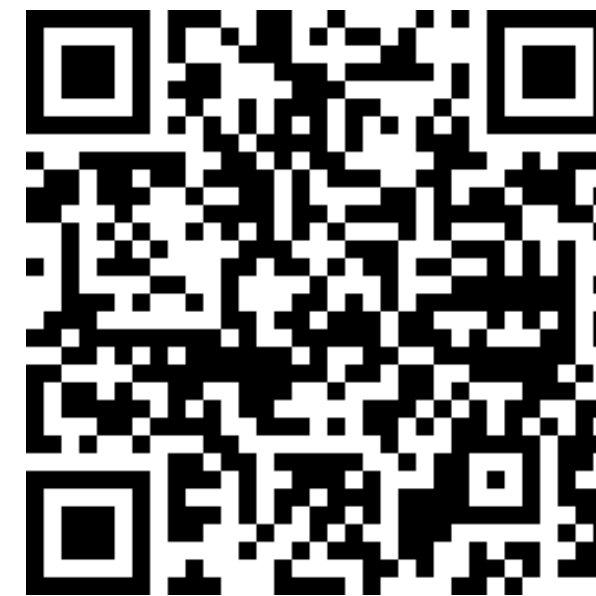
CONTENTS

- 01 评价级别
- 02 评价领域
- 03 评价流程
- 04 申请条件
- 05 申请材料准备



1. 基本要求

- 中国汽车工程学会个人会员



2. 教育经历和工作经历要求

	中专	大专	本科	硕士	博士
高校修满3年					
毕业当年					
累计工作满1年			助理		
累计工作满2年				工程师	
累计工作满3年					
累计工作满5年	助理			工程师	
累计工作满8年		助理			
累计工作满15年			工程师		
					工程师

- 备注：

- 1.若本科阶段**所学专业通过工程教育专业认证**，首次申请可减少1年工作经历要求。
2. **教师申请助理工程师应至少累计1年的企业工作经历或实践经验**，申请工程师应**至少累计2年的企业工作经历或实践**。

方程式、巴哈
指导老师

3.项目要求

项目角色

参与人

项目数量

1项



项目级别

无要求

项目要求

普通高校、职业院校专业教师需参与校企合作项目或企业横向课题。

方程式、巴哈-实训实践推动
教学改革

1.技术攻关项目

2.创新型项目

3.技术改造、降本增效项目

4. 科研成果要求

无数量要求。

授权专利

服务某法人单位时，在有单位职务的情况下，专利权人为个人的不予认可。



已实施的标准

科技奖励



公开发表论文

公开出版书籍



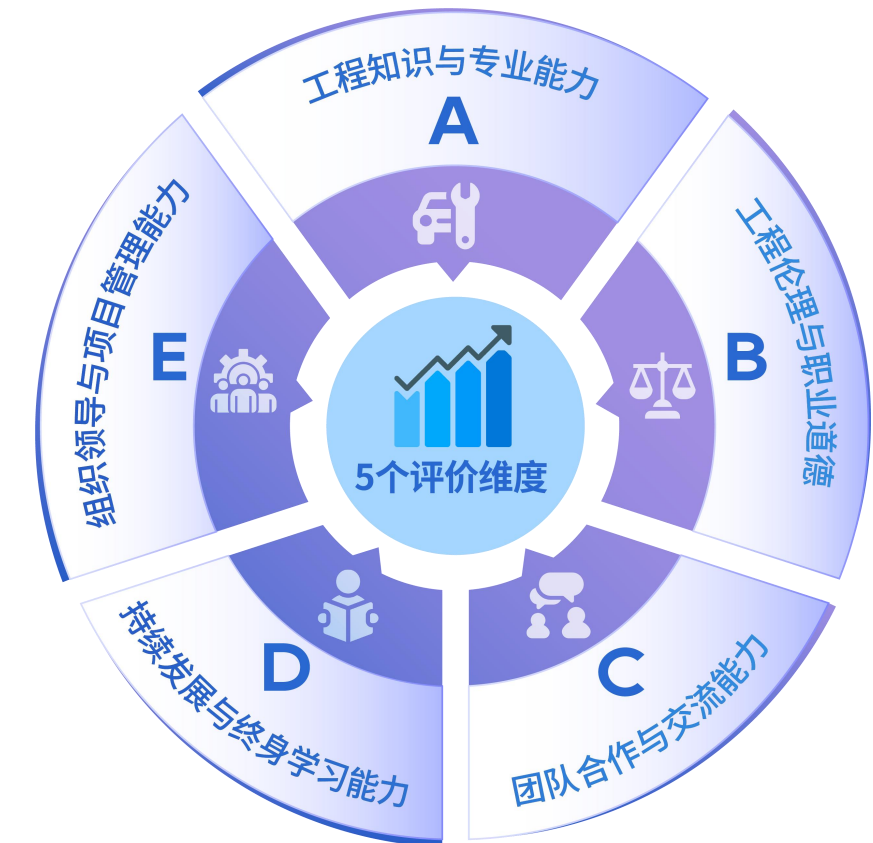
技术沉淀文件

主题报告



5.工作总结要求

- 独立撰写
- 结合本人曾参与完成的项目经历、科研成果，用数据和案例说明，描述五个维度的能力
- 写本人承担的工作和取得的成绩，强调个人的工作和成绩**
- 最好用如下方式描述：我设计/测试/提出/实施/取得/.....
- 字数要求：≥3000字



目录

CONTENTS

- 01 评价级别
- 02 评价领域
- 03 评价流程
- 04 评价要求
- 05 申请材料准备

申报网址: <http://huiyuan.sae-china.org/sppj/>

汽车工程师能力评价申请表 (上述网址可下载, 线上申报)

申报费用

见习工程师	50元
助理工程师	300元
工程师	500元
高级工程师	1200元
正高级工程师	1500元





谢谢聆听

