

# 中国汽车工程学会汽车车身技术分会

## 关于征集车身及制造装备智能化设计研发技术与系统成果的通知

各理事单位、会员单位、行业有关单位：

随着人工智能、大数据、云计算等新技术的不断成熟，智能化将给汽车行业带来颠覆性的技术变革。为深入贯彻落实党的二十大战略部署，发挥我国数字经济发展的独特优势，全面促进汽车车身上下游产业链的数字融合，推动车身领域数智化技术创新和产业链的精准对接，中国汽车工程学会车身技术分会（以下简称“车身分会”）现面向行业相关企业、高校、科研院所等单位开展车身及制造装备智能化设计研发技术与系统成果征集：

### 一、征集内容

- 汽车车身结构智能设计研发技术与软件系统；
- 汽车车身制造工艺智能设计技术与软件系统；
- 汽车车身制造装备智能设计技术与软件系统；
- 汽车车身零部件生产线智能设计技术与软件系统。

### 二、征集范围

汽车产业链上下游企业、高校及科研机构。

### 三、征集时间

2023年5月1日~2023年6月30日

### 四、征集方式

各填报单位填写《车身及制造装备智能化设计研发技术与系统成果征集表》（见附件）以及成果有关的附件材料至邮箱：jianyeyi@163.com 完成成果提交。

### 五、有关事项说明

- 申报成果应符合汽车产业发展需求，具有突出的智能化颠覆性创新，市场预期前景好，预期转化后将产生较大经济、社会效益。
- 成果应具有一定的成熟度，产权归属清晰，权利义务明确，无法律纠纷。
- 成果一经申报，视为同意由车身分会公开发布及推广交流。

4. 车身分会将组织专家对征集的成果进行评审、遴选，评为优秀与良好的成果将在分会主办的“2023年车身及制造装备智能化研发创新论坛”上进行展览展示，并邀请优秀成果团队在论坛上进行演讲。

#### **六、联络方式**

联系人：易建业 13600044224（微同）[jianyeyi@163.com](mailto:jianyeyi@163.com)

中国汽车工程学会汽车车身技术分会

2023年5月1日