

安徽汽车职业技术学院 2026 年分类考试招生职业技能考试纲要

根据《安徽省教育厅关于做好 2026 年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘职成〔2026〕1 号）、《安徽省 2026 年高等职业院校分类考试招生和应用型本科高校面向中职毕业生对口招生工作实施办法》（皖招考〔2026〕2 号）等文件精神，结合《安徽汽车职业技术学院 2026 年分类考试招生章程》，制定此职业技能考试纲要。

一、**考试对象：**中职毕业生。

二、**考试类型：**职业技能考试二

所含专业：汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、新能源汽车检测与维修技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通运营管理、电子商务

三、**考试时间：**2026 年 3 月 26 日至 3 月 31 日。

四、**考试地点：**安徽汽车职业技术学院内，具体考场及时间等见准考证。

五、**考试方式、分值及时长**

考试方式为现场笔试，总分 300 分，考试时间 90 分钟。

六、**考试题型：**考试题型为单项选择题。

七、**考试内容**

职业技能考试主要考核考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等，包括专业能力考试和技术技能考试两个模块。具体要求如下：

（一）《汽车文化》课程

1. 掌握汽车诞生关键节点，熟知中外汽车工业的发展历程与核心节点。
2. 掌握主流品牌车标识别方法，熟知品牌归属、发展历史与车企集团旗下品牌布局。
3. 掌握汽车各类分类方式，熟知排量、功率、扭矩等核心技术参数的含义。

4. 了解车身造型演变历程，熟知主流车身形式与车身材料基础知识。
5. 了解新能源、智能网联等前沿技术，熟知汽车赛事与后市场文化常识。
6. 掌握驾乘礼仪规范，了解车险、上牌、年检常识与文明用车准则。

（二）《新能源汽车电学基础与高压安全》课程

1. 掌握电路组成、欧姆定律、串并联电路原理，熟知交直流基础与电工元器件常识。
2. 掌握电磁感应原理、左右手定则应用，了解驱动电机基础原理与分类方式。
3. 掌握高压回路组成、高压部件辨识方法，熟知动力电池电学特性与高压控制逻辑。
4. 掌握高压危险辨识要点、安全防护用具使用规范，熟知断电流程、触电急救与维修安全准则。
5. 了解高压仪表使用、绝缘检测方法，掌握接地保护基础常识。

（三）《城市轨道交通系统概论》课程

1. 了解城市轨道交通的基本组成（如地铁、轻轨等）和常见分类，知道其行驶的简单原理，能区分不同类型的城市轨道交通工具。
2. 了解城市轨道交通车辆的基本构造和简单工作方式，知道常见车型（如地铁列车、轻轨列车）的主要区别。
3. 掌握城市轨道交通线路（如轨道、站台等）和车站设施（如闸机、指示牌等）的基本功能，知道其作用。
4. 掌握城市轨道交通的日常乘坐方法、基础安全注意事项，了解乘车规范，规避常见乘车风险。
5. 了解城市轨道交通的常见辅助系统，会识别车站指引标识，能应对乘车

过程中的简单问题。

（四）《汽车构造与使用》课程

1. 了解汽车的基本组成（如车身、发动机等）和常见分类，知道汽车行驶的简单原理，能区分不同类型的汽车。

2. 了解发动机的基本构造和简单工作方式，知道汽油发动机、新能源发动机等常见类型的区别。

3. 掌握汽车底盘（如车轮、刹车等）和车身附件（如车灯、车窗等）的基本功能，知道其作用。

4. 掌握汽车日常使用方法、基础保养技巧，了解基本的行车安全常识，规避常见行车风险。

5. 了解汽车常见辅助系统，学会读取汽车仪表信息，能识别车辆简单故障（如指示灯异常等）。

（五）《新媒体营销》课程

1. 了解常见新媒体平台（抖音、视频号、小红书、微信等）的用途与特点，能分清各平台的使用场景。

2. 掌握短视频、图文、文案的基础制作方法，会简单拍摄、编辑和发布作品。

3. 掌握账号基础设置、日常互动与吸粉技巧，懂得文明运营、遵守平台规则。

4. 掌握简单线上推广与活动玩法，了解吸引流量、提升曝光的常用方法。

5. 能看懂播放、点赞、评论等基础数据，知道根据数据简单调整作品内容。

八、考试样题

1. 被誉为“汽车之父”的是（ ）

A. 戴姆勒 B. 卡尔·本茨 C. 迈巴赫

2. 纯电动车动力来源是 ()

A. 动力电池 B. 汽油 C. 柴油