**安徽汽车职业技术学院2025年分类考试招生职业技能测试纲要**

根据《安徽省教育厅关于做好2025年高职院校分类考试招生工作的通》（皖教秘高〔2024〕141号）、《安徽省教育招生考试院关于印发《安徽省2025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》的通知》(皖招考〔2024〕55号)等文件精神，结合《安徽汽车职业技术学院2025年分类考试招生章程》，制定此职业技能测试纲要。

职业技能测试主要考核考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等，包括专业能力测试和技术技能测试两个模块。

1. 测试对象：中职毕业生。
2. 测试时间：2025年3月15日至3月28日。

三、测试地点：安徽汽车职业技术学院校内。

四、测试方式、测试分值、测试时长

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **模块** | **专业能力测试** | **技术技能测试** |
| 测试方式 | 上机测试 | 线下面试 |
| 测试分值 | 总分100分 | 总分200分 |
| 测试时长 | 60分钟 | 每位考生面试时间为5分钟左右 |

1. 测试内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **测试类型** | **专业大类** | **专业名称** | **专业能力测试****主要考核内容** | **技术技能测试****主要考核内容** |
| **测试类型一** | **装备制造大类****电子信息大类** | 新能源汽车技术汽车制造与试验技术智能网联汽车技术汽车电子技术机电一体化技术数控技术智能控制技术工业机器人技术数字化设计与制造技术电子信息工程技术物联网应用技术计算机应用技术集成电路技术 | 职业素养、信息技术基础知识、创新发展、专业基础知识、安全生产等。 | 语言表达、理解沟通、个人特长、专业兴趣与专业素养、专业实践认知、产业文化等。 |
| **测试类型二** | **交通运输大类****财经商贸大类** | 新能源汽车检测与维修技术汽车检测与维修技术汽车技术服务与营销城市轨道车辆应用技术电子商务现代物流管理 | 职业素养、信息技术基础知识、创新发展、专业基础知识、安全生产等。 | 语言表达、理解沟通、个人特长、专业兴趣与专业素养、专业实践认知、产业文化等。 |

1. 测试样题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **测试类型** | **专业大类** | **专业名称** | **专业能力测试样题** | **技术技能测试样题** |
| **测试类型一** | **装备制造大类****电子信息大类** | 新能源汽车技术汽车制造与试验技术智能网联汽车技术汽车电子技术机电一体化技术数控技术、智能控制技术工业机器人技术数字化设计与制造技术电子信息工程技术物联网应用技术计算机应用技术集成电路技术 | 1.新能源造车新势力中的领军企业-蔚来汽车的中国总部在下列哪个省份？（ ）A.湖北省 B.江西省 C.安徽省2.下列做法中，符合安全用电要求的是（ ）A.用湿布擦正在发光的白炽灯或日光灯 B.发现有人触电，先切断电源，再救人C.电器设备失火，迅速用水灭火 | 1.如果让你设计一款新能源汽车，你会侧重哪些功能？2.列举几种常见的机械传动方式。 |
| **测试类型二** | **交通运输大类****财经商贸大类** | 新能源汽车检测与维修技术汽车检测与维修技术汽车技术服务与营销城市轨道车辆应用技术电子商务现代物流管理 | 1.汽车的“心脏”是指（ ）A.发动机 B.底盘 C.车身2.B2B的电子商务模式是指（ ）A.个人对个人的电子商务 B.企业对企业的电子商务 C.政府对企业的电子商务  | 1.列出三个你所了解的电子商务行业领军人物。2.列举三个主流车企名称。 |