

2025 年高职分类招生考试职业技能测试

考试大纲

(新能源汽车技术专业)

二〇二五年二月

新能源汽车技术专业

2025 年高职分类招生考试职业技能测试

考试大纲

一、适用对象

本考试大纲适用于 2025 年海南省高职分类招生考试职业技能测试：新能源汽车技术专业）。

二、考试总体内容和要求

（一）专业能力测试（以教育部发布的中职专业教学标准中核心专业知识为基本依据）（100 分）

| 测试形式 | 测试要点 | 专业能力测试要求 | 分值 |
|---------------|------------------|--|----|
| 面试 (3-5分钟) | 新能源汽车技术相关知识的认知程度 | 1. 新能源汽车的产生和发展 2. 新能源汽车品牌等相关知识 3. 新能源汽车结构原理 4. 新能源汽车能源管理、动力驱动及其特点 5. 新能源汽车辅助系统知识 | 80 |
| | 新能源汽 | 1. 新能源汽车企业岗位相 | 20 |

| | | | |
|----|-----|--------------|-----|
| | 车企业 | 关知识 | |
| | | 2. 新能源汽车企业文化 | |
| 合计 | | | 100 |

考查学生对于新能源汽车相关知识的认知程度，如新能源汽车基本构造、历史发展、品牌文化、企业岗位等。学生对新能源汽车技术专业知识与相关企业有一定认识，能够应用所学知识做出正确的专业判断，以及进行行业现象的比较、解释，解决新能源汽车运用中遇到的问题。

（二）技术技能测试（以教育部发布的中职专业教学标准中核心技术技能为基本依据）（100分）

| 测试形式 | 测试要点 | 技术技能测试要求 | 分值 |
|---------------|--------------|---------------------------------------|-----|
| 操作 (3-5分钟) | 学生技术 技能能力 | 1. 万用表：电流、电压、 电阻、蜂鸣档位功能的认 识。 | 30 |
| | | 2. 万用表使用：能使用电 流、电压、电阻、蜂鸣档 位。 | 30 |
| | | 3. 万用表、试灯检测：能 对导线、蓄电池、电阻、 灯泡检测。 | 40 |
| | | 合计 | 100 |

考查学生职业操作技能能力，如导线检测、灯泡检测等，以及根据评委提问操作解决的能力。

三、考试具体要求示例

（含理论与实操）

（一）专业能力测试

本考试理论内容包括六个部分：新能源汽车能源管理系统、新能源汽车底盘、新能源汽车文化、新能源汽车辅助系统、新能源汽车企业岗位知识。具体要求如下：

模块一：新能源汽车能源管理系统

内容：电池管理系统的概念；动力电池的组成；动力电池的类型。

要求：掌握新能源汽车能源管理系统的相关理论与知识。

模块二：新能源汽车底盘

内容：新能源汽车底盘的作用；新能源汽车底盘的组成；新能源汽车驱动的类型。

要求：掌握新能源汽车底盘的相关理论与知识。

模块三：新能源汽车文化

内容：新能源汽车发展历程、国内外新能源汽车品牌、新能源汽车品牌文化等

要求：掌握新能源汽车文化的相关理论与知识。

模块四：新能源汽车辅助系统

内容：新能源汽车辅助系统的作用、新能源汽车辅助系统的组成、新

能源汽车辅助系统的类型。

要求：掌握新能源汽车辅助系统相关理论与知识。

模块五：新能源汽车企业岗位

内容：新能源汽车企业岗位要求、新能源企业文化、新能源汽车企业岗位类型。

要求：掌握汽车企业岗位的基本要求与类型。

（二）技术技能测试

| 测试项目 | 测试内容 | | 分值 |
|----------|--------------|-------------------------------|-----|
| 常用仪器检测技能 | 万用表、试灯的使用及操作 | 1. 万用表：电流、电压、电阻、蜂鸣档位功能的认识。 | 30 |
| | | 2. 万用表使用：能使用万用表电流、电压、电阻、蜂鸣档位。 | 30 |
| | | 3. 万用表、试灯检测：能对导线、蓄电池、电阻、灯泡检测。 | 40 |
| 合计 | | | 100 |

本考试实操内容包括综合素养技能，具体要求如下：

形象气质展示包括仪容仪表、自我介绍和问题回答三个部分。

仪容仪表：容貌、姿态、着装符合行业标准、言谈举止得体大方。

自我介绍：考生姓名、年龄、籍贯、毕业学校；总结个人特点如性格、兴趣、爱好及对所报专业大概认识。

问题回答：

(1) 语言表达及沟通能力，如对新能源汽车结构、文化、检测等社会知识的了解程度和个人认识。

(2) 考生报考本专业的原因，对所报专业的认识和理解，以及对未来职业发展或规划的思考。

四、参考书目

1. 《电动汽车动力电池技术》（第1版）（北京理工大学出版社有限责任公司）（十四五国家规划）
2. 《新能源汽车动力电池及管理系统检修》（第1版）（复旦大学出版社有限公司）（十四五国家规划）
3. 《新能源汽车构造认知与应用》（第1版）（成都电子科大出版社有限责任公司）（十四五国家规划）
4. 《新能源汽车概论》（第2版）（机械工业出版社有限公司）（十四五国家规划）
5. 《汽车服务企业管理》（第2版）（北京理工大学出版社有限责任公司）（十四五国家规划）