

# 附件 2：2026 年云南机电职业技术学院 高层次、“双师型”教师招聘（第一批） 试讲范围

（一）先进制造专任教师，岗位代码：202601

1. 试讲范围：

- （1）气动系统的节能技术途径与系统效率分析；
- （2）凸轮机构的运动规律设计与动力学特性分析；
- （3）步进电机的开环控制原理及其与伺服控制的性能对比。

2. 试讲要求：

（1）根据试讲范围任选三者之一进行试讲，准备 8 分钟的试讲内容，按项目化教学模式进行；

（2）考生自行准备纸质试讲教案一式 5 份（由 word 或者 ppt 生成的电子打印版，不得出现手写打印稿），进入面试测评室进行面试测评前呈递工作人员。教案上只能标注报考岗位名称、报考岗位代码、面试测评抽签号，不得标注有可能泄漏考生个人资料的可疑信息。

（3）试讲要求脱稿，不使用 PPT；提供白板笔，可以板书，不使用其他教辅工具。

（二）绿色能源专任教师，岗位代码：202603

1. 试讲范围：

- (1) 三相感应电动机的直接转矩控制；
- (2) 电力系统短路接地电压电流分析。

2. 试讲要求：

(1) 根据试讲范围任选两者之一进行试讲，准备 8 分钟的试讲内容，按项目化教学模式进行；

(2) 考生自行准备纸质试讲教案一式 5 份（由 word 或者 ppt 生成的电子打印版，不得出现手写打印稿），进入面试测评室进行面试测评前呈递工作人员。教案上只能标注报考岗位名称、报考岗位代码、面试测评抽签号，不得标注有可能泄漏考生个人资料的可疑信息。

(3) 试讲要求脱稿，不使用 PPT；提供白板笔，可以板书，不使用其他教辅工具。

**(三) 现代交通专任教师，岗位代码：202505**

1. 试讲范围：新能源汽车三电系统模块任选，包括但不限于新能源汽车电池及管理系统、新能源汽车电机驱动系统、新能源汽车电气技术等。

2. 试讲要求：

(1) 根据试讲范围进行试讲，准备 8 分钟的试讲内容，按项目化教学模式进行；

(2) 考生自行准备纸质试讲教案一式 5 份（由 word 或者 ppt 生成的电子打印版，不得出现手写打印稿），进入面试测评室进行面试测评前呈递工作人员。教案上只能标注报考岗位名称、报考岗位代码、面试测评抽签号，不得标注有可能泄漏考生个人资料的可疑信息。

(3) 试讲要求脱稿，不使用 PPT；提供白板笔，可以板书，不使用其他教辅工具。