

岗位 06：机械类专任教师

试讲题目：考生从以下题目中自行选择一个做试讲准备：

题目（一）：基尔霍夫第二定律

试讲时间：15 分钟

试讲目的：让受众了解基尔霍夫第二定律的内容及表达式；掌握电流参考正方向及电阻电压、电源电动势正负的确定。

题目（二）：新能源汽车电池高压维修开关的作用和工作原理

试讲时间：15 分钟

试讲目的：让受众了解新能源汽车电池高压维修开关的作用、电路原理。

要求：

- 1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
- 2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
- 3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

岗位 07：航空类专任教师

试讲题目：飞机外场维护

试讲时间：15 分钟

试讲目的：让受众群体了解外场与车间安全防护，航空部件的拆装基本方法，典型电子电气设备维护的基本方法和步骤，外场维护岗位技能要求。

要求：

- 1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
- 2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
- 3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

岗位 08：安全类专任教师

试讲题目：事故树定性分析

试讲时间：15 分钟

试讲目的：让受众理解事故树的绘制方法与分析运用。

要求：

- 1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
- 2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
- 3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

岗位 09：轨道交通类专任教师

试讲题目：城市轨道交通的定义及分类

试讲时间：15 分钟

试讲目的：让听众理解城市轨道交通的定义及分类。

要求：

- 1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
- 2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
- 3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

岗位 10：计算机类专任教师

试讲题目：函数参数的可变参数应用（Python 语言）

试讲时间：15 分钟

试讲目的：让受众理解函数参数中二种可变参数的使用，参数中同时有可变参数与非可变参数如何使用。

要求：

- 1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
- 2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
- 3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

岗位 11：土建类专任教师

试讲题目：组合投影的画法

试讲时间：15 分钟

要求：

- 1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
- 2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
- 3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

岗位 12：测绘类专任教师

试讲题目：地图投影

试讲时间：15 分钟

试讲目的：让听众明白地图投影的概念、类型与我国常用的地图投影。

要求：

- 1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
- 2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
- 3.试讲过程应当简洁明了，注重教学要点，突出重点。

岗位 13：思政专任教师

考试当天现场抽取以下章节中的某一知识点进行试讲：

1. 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023 版、高等教育出版社）第六章 邓小平理论
2. 《思想道德与法治》（2023 版、高等教育出版社）第五章 遵守道德规范 锤炼道德品格

试讲时间：15 分钟

要求：

1. 请按教材目录相关章节下的小节（例如：第一节 邓小平理论首要的基本的理论问题和精髓）准备 PPT 及教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。
2. 教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。
3. 试讲要求重难点突出。

岗位 14：会计与统计类专任教师

试讲题目：应收款项减值—备抵法

试讲时间：15 分钟

试讲目的：围绕应收款项减值的核心技能点，让受众了解应收款项减值核算的备抵法及相关账务处理。

要求：

1.请准备好与 PPT 相关的教案（一式八份），在候考室完成面试抽签后，交给工作人员。

2.教案课件和试讲时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。

3.试讲过程应当简洁明了，讲授内容除了让受众了解应收款项减值核算的备抵法及相关账务处理，还应结合讲授知识点，融入会计职业风险等课程思政元素。