**试讲题目**

**一、新能源汽车专业试讲题目**

以某一电动汽车为例，讲授其高压互锁结构工作原理。

**二、计算机类专业试讲题目**

（一）信息安全、云计算专业教师从以下两个题目任选一题

1、linux，或者openstack

2、交换机，路由器的配置

（二）软件技术专业：

1、JavaScript 交互式Web前端开发

2、ASP.NET程序设计

3、Python程序设计

（三）物联网应用技术专业：

1、物联网识别技术

2、ZigBee技术应用

3、物联网传感技术

（四）移动应用开发专业：

1、Android编程技术

2、网页设计技术（HTML5）

3、JAVA Web程序开发

（五）网络运维工程技术员

1、学校现有若干独立的信息管理系统（如：学籍管理系统、图书管理系统、人事管理系统、工资管理系统、资产管理系统和办公自动化系统等）。用户均须分别注册认证后方可使用相关系统。系统间信息不能共享和交换（信息孤岛）。如何实现以上信息系统间数据共享和交换，并为用户提供“一站式”的信息服务。

2、随着移动互联网技术的快速发展，学校拟将原有网上办公系统和网络教学平台进行发行升级，实现用户通过手机直接访问。请提供一到两个具体的解决方案。

**试讲要求：**

试讲可选择相关课程的某一章节，建议将相关知识点融入项目案例进行讲解

1.体现高职教学特色和人才培养理念。

2.课程内容有针对性和适用性。

3.使用PPT课件辅助（PPT上不能出现姓名等个人信息）。

4.时间以10分钟为准，按1课时或1单元的教学内容为单位。