



江西省 2026 年高职单独招生《职业技能测试》考试大纲

一、概述

为适应新时代职业教育与信息化人才培养需求，我校 2026 年江西省单招考试科目《职业技能测试》主要考查内容为信息技术基础知识的理解与运用能力。要求考生系统掌握信息技术基本操作技能，熟悉计算机网络基础概念，具备文字处理、电子表格应用及演示文稿设计等常用办公软件的操作能力，并树立初步的信息安全意识。

本科目考试旨在科学评估考生的信息技术基础应用水平，选拔具有实践能力和学习潜质的考生，为高职相关专业输送具备信息技术基础素养的合格人才。

二、考试时间及总分

考试时间为 120 分钟，满分 250 分。

三、题型分值比例。

该科目考试题型主要包括选择题、填空题、判断题三种题型。分值分布如下：

选择题：每题 3 分，共 50 题，总分 150 分；

填空题：每题 3 分，共 20 题，总分 60 分；

判断题：每题 2 分，共 20 题，总分 40 分。

四、考试内容分布

第一章：计算机基础知识（了解）

考试内容：计算机的主要发展阶段、特点及其代表性技术；计算机硬件系统包括：运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备五大部件的功能与相互关系；区分系统软件与应用软件，及其主要功能与常见实例；考查二进制、十进制、十六进制的基本概念，并能完成三者之间的整数转换；考察字符编码的基本原理，了解 ASCII 码及汉字编码的基本概念。

第二章：Windows 10 操作系统（非重点）

考试内容：操作系统的基本概念、主要功能及常见分类，考察理



解操作系统在计算机系统中的作用；Windows 桌面元素（如图标、任务栏、开始菜单）的功能与基本操作，窗口的组成、基本操作（打开、移动、缩放、切换、关闭）及菜单、对话框的使用；文件与文件夹的概念、命名规则及常见类型，对进行文件与文件夹的创建、选定、复制、移动、重命名、删除及恢复，使用搜索功能定位文件与文件夹；用户账户的基本管理，进行个性化设置（如桌面背景、显示设置）及磁盘管理的基本操作等。

第三章：Word 文档的基本操作与编辑（重点）

考试内容：Word 文档的创建、保存、打开与关闭操作；文字的录入、编辑及常见文档格式设置（如.docx、.pdf）；文本的录入、选择、复制、移动、删除与查找替换，设置字体格式（字体、字号、字形、颜色、效果等），段落格式设置（对齐方式、缩进、间距、项目符号与编号）；行页面布局设置（页边距、纸张大小与方向），页眉、页脚及页码的插入与编辑等；表格的插入、绘制与删除，表格进行编辑（调整行高列宽、合并与拆分单元格）及格式设置（边框与底纹）；图片、形状等图形对象的插入与基本编辑（大小、位置、环绕方式），艺术字、文本框的插入与格式调整等应用技能。

第四章：Excel 基础操作与数据管理（重点）

考试内容：Excel 工作簿的创建、保存与打开，工作表的基本操作（插入、删除、重命名、移动与复制）；常见类型数据（数值、文本、日期）的输入与编辑，单元格及单元格区域的基本操作（选定、复制、移动、清除），单元格格式的设置（数字格式、对齐方式、字体与边框）等基础内容；公式与函数的基本概念及书写规则，公式与函数的使用（SUM、AVERAGE、MAX、MIN）等常用统计函数的使用，IF 逻辑函数的简单应用；数据排序基本操作、数据的自动筛选与数据分类汇总的简单应用。

第五章：PowerPoint 演示文稿的创建与编辑（重点）

考试内容：PowerPoint 演示文稿的创建、保存与打开，常见演示文稿格式（.pptx、.ppt），幻灯片的添加、删除、移动、复制及



版式选择幻灯片文本、图片、形状等基本对象的插入与编辑；主题的应用与修改，设置幻灯片背景样式，母版视图的基本功能与作用等；幻灯片中的对象添加并设置常见动画效果（进入、强调、退出），幻灯片间切换效果的设置与应用；幻灯片放映的基本操作，演示文稿的打印设置与打包输出等。

第六章：计算机网络基础（非重点）

考试内容：计算机网络的定义、主要功能与发展历程，计算机网络的分布方式，常见的网络拓扑结构（星型、总线型、环型）及其特点；IP地址与域名系统（DNS）的基本概念及两者间的关系，常见的互联网接入方式等内容；网页浏览器的基本使用（网址输入、收藏夹管理、信息搜索），电子邮件的基本工作原理及收发流程，文件传输（FTP）的基本概念等。

第七章：多媒体技术基础与应用（了解）

考试内容：多媒体技术的基本概念、主要特征（集成性、交互性等）及其常见应用领域；多媒体信息数字化的基本概念，常见的多媒体文件格式（如文本、图像、音频、视频格式）；获取多媒体素材的常见途径，使用基本工具软件对图像、音频等素材进行简单处理的概念等。

五、考试参考书目

《信息技术与人工智能》，2025年8月第1版，张娟、彭五保、银海、张潇编，重庆出版社出版。