

## 适用专业名称:计算机网络技术

考生姓名: \_\_\_\_\_ 准考证号: \_\_\_\_\_

1. 实操考试题目: 办公软件应用与计算机网络基础
2. 实操考试内容: 电子表格制作, 网络信息查看、连通性诊断。
3. 实操考试要求(步骤)(时长: 60 分钟)

### (1) 第一部分: 办公软件应用

①数据录入: 新建 表格, 录入 5 名学生信息, 包含 “姓名、语文、数学、英语” 3 科成绩(成绩自拟, 范围 60-100 分)。

②格式设置: 调整 A-D 列列宽为 12, 表头 “姓名、语文、数学、英语、总分、平均分” 居中加粗; 成绩区域(B2:D6)居中对齐, 保留 1 位小数。

③公式计算: 在 E 列计算 “总分”(语文 + 数学 + 英语); 在 F 列计算 “平均分”(总分 ÷ 3), 保留 1 位小数。

④数据排序: 按 “总分” 降序排列所有学生数据。

⑤图表制作: 基于 “姓名” 和 “总分” 数据, 插入柱状图, 要求: 图表标题为 “学生总分对比图”; 坐标轴标签清晰, 图表样式简洁(默认样式即可); 图表嵌入当前工作表(不单独新建图表工作表)。

### (2) 第二部分: 计算机网络基础

①本地连接状态查看与配置: 打开电脑网络设置(Windows 用 “网络和共享中心”), 查看本地连接状态, 查看 IPv4 地址为 “自

动获取” 模式，截图展示设置页面。新建一个 WPS 文档，以名字命名，将查看的截图保存在该 WPS 文档中。

②网络信息查询：通过电脑系统工具“命令提示符”（开始->附件->windows 系统），查询本机配置信息，截图保存在 WPS 文档中，并在图片下方记录 IP 地址、子网掩码、DNS 服务器地址。

③网络连通性测试：使用 ping 命令测试百度服务器（www.baidu.com），执行 3 次 ping 操作，截图保存在 WPS 文档中，说明连通状态和平均延迟。

#### 4. 实操工具或设备

计算机：安装有 WPS Office 个人版软件或 Microsoft 软件及 Windows 8 以上操作系统的电脑。

#### 5. 实操考试注意事项

- （1）满分为 100 分；
- （2）操作前请检查办公软件及网络连接是否正常。
- （3）务必及时保存文件。
- （4）考试结束时，举手示意监考老师。提交电子表格、文档作为评分依据。
- （5）请合理分配时间，确保能完成所有要求步骤。

# 技术技能测试试题

考生姓名：\_\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_\_

开始时间：\_\_\_\_\_ 结束时间：\_\_\_\_\_ 操作用时间：\_\_\_\_\_

序号	项目名称	分值	评分标准	扣分	备注
1	WPS 表格 - 数据录入	10	录入 5 条完整数据(姓名 + 3 科成绩)，无遗漏、无错误得 10 分；每错 1 处扣 2 分，扣完为止。		
2	WPS 表格 - 格式设置	10	列宽调整正确(2 分)、表头居中加粗(3 分)、成绩居中 + 1 位小数(5 分)；每漏 1 项扣 2 分。		
3	WPS 表格 - 公式计算	15	总分公式正确且结果无误(8 分)、平均分公式正确且保留 1 位小数(7 分)；		
4	WPS 表格 - 数据排序	5	按总分降序排列正确得 5 分；排序方向错误或未排序得 0 分。		
5	WPS 表格 - 图表制作	20	数据来源正确(5 分)、图表类型为柱状图(5 分)、标题/坐标轴标签完整(5 分)、嵌入当前工作表(5 分)；每缺 1 项扣 5 分。		
6	网络基础 - 本地连接配置	10	成功找到网络设置页面(5 分)、确认 IPv4 自动获取模式(3 分)、截图清晰可辨(2 分)；		
7	网络基础 - 网络信息查询	15	找到网络设置页面截图(5 分)；正确查询并记录 IP 地址(3 分)、子网掩码(3 分)、DNS 服务器地址(4 分)；		
8	网络基础 - ping 命令测试	15	ping 命令测试结果页面截图(5 分)；正确执行 ping 命令(4 分)、记录连通状态(3 分)、记录平均延迟(3 分)；		
9	总扣分				
10	总成绩				

监考人员签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_