

计算机等级考试一级上机Excel试题精粹(下) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_135667.htm 第31题、请在“考试项目”菜单下选择“电子表格软件使用”菜单项，然后按照题目要求打开相应的子菜单，完成下面的内容，具体要求如下：注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹[%USER%]下 (1)打开工作簿文件EX26.XLS，将工作表sheet1的A1：C1单元格合并为一个单元格，内容居中；计算“维修件数”列的“总计”项的内容及“所占比例”列的内容(所占比例=维修件数/总计)，将工作表命名为“产品售后服务情况表”。(结果的数字格式为常规样式) (2)打开工作簿文件EXC.XLS，对工作表“选修课程成绩单”内的数据清单的内容按主要关键字为“系别”的递增次序和次要关键字“学号”的递增次序进行排序，排序后的工作表还保存在EXC.XLS工作簿文件中，工作表名不变。 第32题、请在“考试项目”菜单下选择“电子表格软件使用”菜单项，然后按照题目要求打开相应的子菜单，完成下面的内容，具体要求如下：注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹[%USER%]下 (1)打开工作簿文件EX27.XLS，将工作表sheet1的A1：C1单元格合并为一个单元格，内容居中，计算“总计”行的内容，将工作表命名为“人员开支情况表”。(结果的数字格式为常规样式) (2)取“人员开支情况表”的“人员类型”列和“工资额度”列单元格的内容（不包含“总计”行）建立“簇状条形图”，Y轴上的项为人员类型（系列产生在“列”），标题为“人员开支情况图”，插入到

表的A9：D22单元格区域内。第33题、请在“考试项目”菜单下选择“电子表格软件使用”菜单项，然后按照题目要求打开相应的子菜单，完成下面的内容，具体要求如下：注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹[%USER%]下 (1)打开工作簿文件EX28.XLS，将工作表sheet1的A1：C1单元格合并为一个单元格，内容居中；计算“年销售额”列的“总计”项的内容及“所占比例”列的内容(所占比例=年销售额/总计)，将工作表命名为“地区销售情况表”。(2)打开工作簿文件EXC.XLS，对工作表“选修课程成绩单”内的数据清单的内容进行自动筛选(自定义)，条件为“课程名称为人工智能或计算机图形学”，筛选后的工作表还保存在EXC.XLS工作簿文件中，工作表名不变。第34题、请在“考试项目”菜单下选择“电子表格软件使用”菜单项，然后按照题目要求打开相应的子菜单，完成下面的内容，具体要求如下：注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹[%USER%]下 (1)打开工作簿文件EX29.XLS，将工作表sheet1的A1：F1单元格合并为一个单元格，内容居中，计算“合计”列的内容，将工作表命名为“家用电器销售情况表”。(结果的数字格式为常规样式)(2)取“家用电器销售情况表”A2：E5的单元格区域，建立“数据点折线图”，X轴上的项为商品名称(系列产生在“列”)，标题为“家用电器销售情况图”，插入到表的A7：E18单元格区域内。第35题、请在“考试项目”菜单下选择“电子表格软件使用”菜单项，然后按照题目要求打开相应的子菜单，完成下面的内容，具体要求如下：注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹[%USER%]下 (1)打开工作簿文件EX30.XLS

，将工作表sheet1的A1：D1单元格合并为一个单元格，内容居中；计算“合计”列及“总计”行的内容，将工作表命名为“图书发行情况表”。(结果的数字格式为常规样式)(2)打开工作簿文件EXC.XLS，对工作表“选修课程成绩单”内的数据清单的内容进行自动筛选(自定义)，条件为“成绩大于或等于80并且小于或等于90”，筛选后的工作表还保存在EXC.XLS工作簿文件中，工作表名不变。

第36题、请在“考试项目”菜单下选择“电子表格软件使用”菜单项，然后按照题目要求打开相应的子菜单，完成下面的内容，具体要求如下：注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹[%USER%]下

(1) 打开工作簿文件EX31.XLS，将工作表sheet1的A1：D1单元格合并为一个单元格，内容居中，计算“增长比例”列的内容(增长比例=(当年人数-去年人数)/当年人数)，将工作表命名为“招生人数情况表”。

(2) 取“招生人数情况表”的“专业名称”列和“增长比例”列的单元格内容，建立“柱形圆锥图”，X轴上的项为专业名称(系列产生在“列”)，标题为“招生人数情况图”，插入到表的A7：F18单元格区域内。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com