

全国计算机等级考试一级MSOFFICE上机考试指导(五) 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__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_135176.htm Windows字处理系统。

1. 请在“考试项目”菜单下选择“电子表格”菜单项，完成下面的内容：(所有的电子表格文件都必须建立在C:\WEXAM\13010001的考生文件夹中。)化工2班3组成绩表制表日期：1998-07-15 姓名 高等数学 大学英语 计算机基础 总分 总评 王大伟 78 80 90 李 博 89 86 80 程小霞 79 75 86 马宏军 90 92 88 李 枚 96 95 97 丁一平 69 74 97 张珊珊 60 68 75 柳亚萍 72 79 80 最高分 平均分 按样张，先计算每个学生的总分，并求出各科目的最高分和平均分，再利用IF函数总评出优秀学生(总分 > 270分)，最后求出优秀率(优秀率=优秀人数/总人数)。

将表格的标题改为“化工2班3组部分科目成绩表”。2. 请在“考试项目”菜单下选择“电子表格”菜单项，完成下面的内容：(所有的电子表格文件都必须建立在C:\WEXAM\13010001的考生文件夹中。)家庭收入 2001年3月发表 收入类别 家庭数(千家) 百分数(%) 贫困 15743 中下 34717 中等 23036 中上 16421 富裕 2911 合计 100 根据上面电子表格的样张，在A5单元格中输入“家庭收入”，其中字体设置成黑体、字号设置成18磅；标题区域选定A5；C5区域，其对齐格式设置成跨列置中。在C6单元格中输入“2001年3月发表”，其字体设置成宋体，字号设置成12磅、对齐格式设置成靠右对齐。电子表格的其他项目根据样张输入。以Book1.xls为文件名保存在C:\WEXAM\13010001的考生文件夹下。

对Book1.xls文件中的B13单元格用求和公式计算其家庭数的“

合计”；对百分数(%)列进行计算，其值保留一位小数。3. 请在“考试项目”菜单下选择“电子表格”菜单项，完成下面的内容：(所有的电子表格文件都必须建立在C:\WEXAM\13010001的考生文件夹中。)职工一览表

姓名	性别	出生年月	基本工资	津贴	水电费	实发
王明明	女	1/1/76	540.00	163.23	23.22	
李莹莹	女	12/12/78	515.00	154.25	25.44	
张涛	男	10/10/75	570.00	180.46	12.15	
蔡庆平	男	9/8/80	450.00	120.24	13.45	

在“职工一览表”前插入字符“信息学院”。将“王明明”改为“王姗姗”。求每位职工的实发工资。4. 注意：下面出现的所有文件都必须保存在指定的文件夹下。(1)打开工作簿文件EX.XLS(内容如下)，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：“销售额”列(销售额=销售数量×单价)，将工作表命名为“光盘销售情况表。”某商光盘销售情况表

图书编号	销售数量	单价	销售额
0123	256	11.6	
1098	298	19.8	
2134	467	36.5	

(2)打开工作簿文件EX.XLS(内容如下)，对工作表“计算机动画技术成绩单”内的数据清单的内容按主要关键字为“考试成绩”的递减次序和次要关键字为“学号”的递增次序进行的排序，排序后的工作表还保存在EX.XLS工作簿文件中，工作表名不变。

系别	学号	姓名	考试成绩	实验成绩	总成绩	信息
991021	王刚	74	16	90	计算机	
992032	王文辉	87	17	104	自动控制	
993023	李佳	65	19	84	经济	
995034	王峰	86	17	103	信息	
991076	王力	91	15	106	数学	
994056	孙晓	77	14	91	自动控制	
993021	张在旭	60	14	74	计算机	
992089	张帆	73	18	91	计算机	
992005	杨海东	74	19	109	自动控制	
993082	陈雨	87	20	105	信息	
991064	王春晓	65	17	95	经济	
995022	杨戈	86	12	81	数学	
994034	刘梦	91	15	104	信息	
991025	张雨涵	77	17	79	自动控	

制993026 侯方 60 16 82 数学 994086 高晓东 73 15 93 经济 995014
张平 86 18 98 自动控制993053 郭伟 91 19 112 数学 994027 黄红
68 20 88 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