# 操作题

### 第二章

- 1. 将c盘中我要上本科文件夹 复制 到我一定能考上
  - 。 双击计算机打开c盘选中我要上本科文件夹单击右键,选择复制打开c盘 我一定能考上文件夹右键粘贴
- 2. 将c盘中我要上本科文件夹 移动 到我一定能考上
  - 双击计算机打开c盘选中我要上本科文件夹单击右键选择剪切打开c盘 我一定能考上文件夹右键键粘贴
- 3. 将c盘中我要上本科文件夹重命名到我一定能考上
  - 。 双击计算机打开c盘选中我要上本科文件夹单击右键选择重命名命名为我一定能考上
- 4. 将c盘中我要上本科文件夹属性设置为隐藏
  - o 双击计算机打开c盘选中我要上本科文件夹单击右键属性设置为隐藏单击确认
- 5. 按详细信息查看c盘文件
  - 双击计算机打开c盘在 单击查看菜单 选择查看选项 详情信息
- 6. 对c盘文件按项目类型排序
  - 。 双击计算机打开c盘 单击查看菜单 选择排序 按项目类型排序
- 7. 更改回收站-大小为3000mb
  - 。 选择回收站 单击右键 选择属性 自定义大小 最大值为3000mb
- 8. 将我要上本科文件夹放入回收站并清空
  - 选中我要上本科文件夹 单击右键 选择删除 选择回收站 单击右键 选择清空回收站
- 9. 在c盘中创建"我要天天学习计算机"文件夹、
  - o 双击计算机打开c盘 在空白处单击右键选择新建 文件夹 命名为我要天天学习计算机
- 10. 在c盘中为D盘我要天天学习计算机.txt文件创建快捷方式命名为天天学习计算机
  - 双击计算机打开c盘 文件菜单 新建 快捷方式 单击浏览 选择D盘我要天天学习计算机.txt 下一步 命名为天天学习计算机 单击完成
- 11. 在桌面为D盘我要天天学习计算机.txt文件创建快捷方式
  - o 双击计算机打开D盘选中我要天天学习计算机.txt 单击右键选择发送到 桌面快捷方式
- 12. 在D盘"我计算机能考100分"文件夹搜索以A开头第四个字母为M的word文件并移动到c盘"我要好好写作业"文件夹
  - 双击计算机打开D盘 我计算机能考100分文件夹 在搜索栏中输入 A??M\*.docx 在查询结果中 Ctrl+a全选 单击右键剪切 进入到c盘"我要好好写作业"文件夹 单击右键 粘贴
- 13. 隐藏c盘"我要刷抖音"的word文件
  - 。 打开c盘 选择工具菜单 文件夹选项 单击查看 设置隐藏文件不可见
  - o 双击计算机打开c盘选中我要刷抖音.word文件 单击右键选择属性设置为隐藏单击确认
- 14. 隐藏c盘"我要刷抖音"的word文件扩展名
  - 打开c盘 选择工具菜单 文件夹选项 单击查看 设置隐藏扩展名
- 15. 更改桌面主题为建筑
  - 桌面空白处单击右键选择个性化在弹出的窗口设置主题为建筑
- 16. 更改屏幕分辨率为1920X1080
  - 。 桌面空白处单击右键 选择屏幕分辨率 在弹出的窗口设置分辨率为1920X1080
- 17. 为附件中的\*\*创建桌面快捷方式
  - o 打开开始菜单,选择所有程序,附件,右击\*\*图标选择发送到桌面快捷方式

- 18. 对D盘进行磁盘碎片整理
- 。 单击开始 所有程序 附件 系统工具 双击打开磁盘碎片整理 选择D盘 分析磁盘 磁盘碎片整理
- 19. 切换鼠标左键右键功能 (控制面板都可以这么答)
  - 单击开始菜单,单击控制面板,切换查看方式为大图标,单击鼠标,选择鼠标键选项卡,鼠标配置设置切换主要和次要按钮单击确定

## 第三章

- 1. 将正文中"打游戏"替换为"学计算机"且文字为红色
  - 单击开始选项卡,选择编辑组的替换,设置查找内容为"打游戏",替换内容为学计算机,选中替换内容,选择更多,格式,设置字体颜色为红色,选择全部替换
- 2. 将正文第三段文字设置为黑体加粗三号并加下划线
  - 。 选中正文第三段,单击右键选择字体对话框,选择字体选项卡,设置为黑体,加粗,三号,下划线
- 3. 将正文第二段设置为黑色边框1.5磅即黄色底纹
  - 选中正文第二段,单击开始选项卡,段落组,选择边框,打开边框和底纹对话框,设置为黑色 边框1.5磅即黄色底纹
- 4. 将正文第五段设置为悬挂缩进2字符, 行距为20磅
  - 选中正文第五段,单击开始选项卡,段落组,打开段落对话框,缩进和间距选项卡,设置为悬挂缩进2字符,行距固定值,设置值为20磅
- 5. 将正文第一段格式, 复制到第三段
  - 。 选中正文第一段,单击格式刷,使用格式刷把第三段刷为相同格式
- 6. 将正文第一段文字,设置为标题样式
  - 。 选中正文第一段, 单击开始选项卡, 样式组, 单击标题样式
- 7. 将正文第三段设置为5栏, 栏宽40字符, 间距2字符, 并设置分割线
  - 选中正文第三段,单击页面布局选项卡,页面设置组,分栏,单击更多分栏,打开分栏对话框,设置栏数位5,栏宽40字符,间距2字符,并设置分割线
- 8. 将正文第三段后分节符删除
  - 单击状态栏右下角草稿视图按钮,切换到草稿视图,选中正文第三段后分节符,按delete键删除
- 9. 在正文第二段结尾处插入图片库中"考拉.jpg"并设置文字环绕为四周型
  - 将插入点定位到第二段结尾处,单击插入选项卡,插图组,图片,选择图片库中"考拉.jpg",单击图片工具格式选项卡,排列组,文字环绕设置为四周型
- 10. 正文空白处插入文本框
  - 单击插入选项卡, 文本组, 文本框, 绘制文本框, 在正文空白处拖动并绘制文本框
- 11. 在正文空白处插入5行3列表格,并将第一行合并
  - 将插入点定位到在正文空白处,单击插入选项卡,表格组,表格,拖动选择5行3列表格,选择表格第一行,单击表格工具布局选项卡,合并组,合并单元格

#### 第四章

|    | A   | В  | С  | D  | Е  | F  | G   | Н     | I     |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|
| 1  | 姓名  | 性别 | 语文 | 数学 | 英语 | 总分 | 平均分 | 语文最高分 | 数学最低分 |
| 2  | 刘能  | 男  | 90 | 88 | 86 |    |     |       |       |
| 3  | 刘德华 | 男  | 80 | 86 | 88 |    |     |       |       |
| 4  | 宋小宝 | 男  | 99 | 96 | 69 |    |     |       |       |
| 5  | 邓紫棋 | 女  | 86 | 81 | 86 |    |     |       |       |
| 6  | 周杰伦 | 男  | 79 | 93 | 79 |    |     |       |       |
| 7  |     |    |    |    |    |    |     |       |       |
| 8  |     |    |    |    |    |    |     |       |       |
| 9  |     |    |    |    |    |    |     |       |       |
| 10 |     |    |    |    |    |    |     |       |       |

#### 1. 设置数学成绩大于等于90分且浅红色

- 。 选中D2-D6,单击开始选项卡,样式组,条件格式,突出显示单元格规则,设置为大于等于 90,填充浅红色
- 2. 给A5单元格添加批注内容为成绩错误
  - 。 选中A5单元格, 单击审阅选项卡, 批注组, 新建批注, 批注内容为成绩错误
- 3. 计算所有同学的平均分
  - 。 双击G2单元格,输入=average(C2:E2) 按回车键确定,拖动G2单元格右下角填充柄到G6单元格
- 4. 计算所有同学的总分
- 双击F2单元格,输入=Sum(C2:E2)按回车键确定,拖动F2单元格右下角填充柄到F6单元格 5. 计算语文最高分,数学最低分
- 双击H2单元格,输入=max(C2:C6)按回车键确定,双击I2单元格,输入=min(D2:D6)按回车键确定 6. 将总分排序,次序为降序次要关键字为语文升序
  - 。 选中A1:G6单元格区域,单击数据选项卡,排序和筛选组,排序,设置主要关键字为总分次序 为降序,次要关键字为语文升序
- 7. 用自动筛选出语文成绩大于等于90分的同学
  - 选中A1:G6单元格区域,单击数据选项卡,排序和筛选组,筛选,单击语文字段的筛选器箭头,设置数字筛选大干等干90
- 8. 用高级筛选出语文大于等于90并且数学小于等于90的同学 (条件字段复制到第九行)
  - 。 选中A1:G1单元格区域,右键复制到第九行,在C10单元格输入>=90,在D10单元格输入 <=90,单击数据选项卡,排序和筛选组,单击高级筛选,设置列表区域为A1:G6,设置条件 区域为A9:G10,单击确定完成筛选
- 9. 汇总出男生女生英语平均分
  - 单击性别字段任意单元格,单击数据选项卡,排序筛选组,排序,设置主要关键字为性别,次 序为降序,单击数据选项卡,分级显示组,分类汇总,设置分类字段为性别,汇总方式为平均 值,选定汇总项为英语
- 10. 插入三维柱形图更改图表标题为学生成绩表
  - 选中A1:G6单元格区域,插入选项卡,图表组,单击柱形图,三维柱形图,单击图表工具设计 选项卡,标签组,图标标题,设置为学生成绩表

#### 第五章