いのRD排版 助力学位论文写作(公式及表格制作篇) ^{杨薇}



二、表格制作

三、图片排版

四、图表标题

一、公式编辑

1、内置公式 插入—符号—公式(点击下拉菜单)—查看内置公式

2、自定义公式 插入—符号—公式 设计—符号、结构,<mark>先给结构</mark>,再输入符号



2.1 新建表格
2.2 选择表格
2.3 表格操作
2.4 行高与列宽
2.5 边框和底纹
2.6 其他表格操作

2.1 新建表格

方法一:功能区插入—表格(10列8) 方法二:插入表格对话框插入—表格—插入表格

固定列宽: 自动(与根据窗口调整表格同) 根据窗口调整表格: 窗口即页边距 根据内容调整表格

为新表格记忆此尺寸

2.2 选择表格

选择单元格:鼠标变为黑色箭头时单击(拖曳是选中单元格内容,不是单元 格本身)

选择行: 鼠标移动到行左边单击

选择列: 鼠标移动到列上方单击

选择表格:整张表格选择(点击表格左上角方框)

跳跃选择:按住Ctrl再选

2.3 表格操作

移动: 按住表格左上角方框拖动

调整大小: 方法一按住表格右下角方框, 可以调整高度和宽度; 方法二拖动 边框; 方法三用标尺调

调整位置:选中表格,开始—段落—左对齐等

删除表格:方法一:布局—行和列—删除表格;方法二:选中表格按 Backspace(Del只能删除表格中文字)

录入: 往前Tab, 往后退Shift+Tab。



移动行:按住鼠标左键拖曳;方法二Shift+Alt+上下键 移动列:只能用上述方法一

复制:方法一与移动一样,只是在移动时需要按住Ctrl键;方法二选择行, Ctrl+C,选择移动位置下一行,Ctrl+V

清除: Del键只清除单元格内容,并且再次输入时格式不改。

插入行与列: 点击表格左侧+号

删除行与列:选中行,按退格键

2.4 行高与列宽的调整

精确设置行高+列宽: 布局—单元格大小—设置高度和宽度

平均分布 <mark>选项卡</mark>—布局—单元格大小—分布行、分布列

2.5 表格边框和底纹

设置边框样式:设计—边框—选择边框样式(条纹类型、条纹粗细、笔颜色, 以及边框样式)

设置底纹:设计—表格样式—底纹

表格斜线:设计—边框—斜下框线,输入两行内容,一个右对齐,一个左对齐

三线表的做法:

表头上下两条线+末端一条线,上下线为粗线(1磅),表头下线0.75磅,左、 中、右边线不要

2.5 表格边框和底纹

文字位置:布局—对齐方式—九个位置选择(上下左右组合) 文字方向:布局—对齐方式—文字方向 文字与边框距离的设置:布局—对齐方式—单元格边距

2.6 其他表格操作

合并单元格/拆分单元格:布局—合并;右键-合并; 排序功能: 布局—数据—排序(有标题行) 表格转换为文本: 布局—数据—转换为文本 文本转换为表格:插入—表格—文本转换成表格 允许跨页断行

在各页顶端以标题行形式重复出现

三、图片排版

1、插入图片:插入—插图—图像

2、更改图片大小 格式—大小—设置高度、宽度、裁剪等 可以锁定纵横比(下拉框),也可以按需输入绝对值

3、<mark>图形排列</mark> 环绕文字:上下型环绕(默认情况是嵌入式)

4、批量更改图片大小: F4

5、批量居中

6、利用表格进行图片排版

四、制作图表标签

- ✓ 点击表格左上角方框或图片,引用--插入题注--新建标签
- ✓ 全选,按F9更新表格编号

移动时要将题注与图标一起选中移动!

交叉引用



