excel中小数点快速录入技巧汇总会计从业资格考试 PDF转换 可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/588/2021_2022_excel_E4_B8_ AD E5 B0 c42 588598.htm 在工作中笔者要经常录入大批保留 三位小数的数据表,数据范围为0.001~100.000,由于大部分 数据集中0.001~0.010之间,这样输入一个数据就需要击键5次 , 录入速度比较慢。能不能提高输入速度呢?经过研究, 笔 者发现通过对数据格式进行重新定义可大大提高录入效率, 如输入"0.001"只需输入"1"即可,下面是具体的实现方法 和步骤: 方法一: 自动设置小数点1.选定需要输入数据的单 元格; 2.在"工具"菜单上,单击"选项",再单击"编辑 "选项卡;3选中"自动设置小数点"复选框;4在"位数 "框中,输入小数位数,本例中输入"3";5.单击"确定" 按钮,开始输入数据。 编辑提示:" 位数"框中可输入正数 ,也可以输入负数。例如,如果在"位数"框中输入"3", 然后在单元格中键入"1",则其值为"0.001"。如果在"位 数"框中输入"-3",然后在单元格中键入"1",则其值 为"1000";在选择"自动设置小数点"选项之前输入的数 字不受小数位数的影响。 方法二:自定义数据格式1选定需 要输入数据的单元格; 2.在"格式"菜单上, 单击"单元格 ",选中"数字"选项卡;3.在"分类"下拉框中选中"自 定义";4.单击"类型"输入框,输入新的格式类型"0.000 ,",注意逗号","为半角英文字符,而非中文全角标点 ; 5.单击"确定"按钮,开始输入数据。编辑提示:可以通 过自定义"类型"来定义数据小数位数,在数字格式中包含 "逗号,可使逗号显示为千位分隔符,或将数字缩小一千倍。

如对于数字"1000",定义为类型"####"时将显示为 "1000",定义为"#"时显示为"1"。不难看出,使用 以上两种方法虽然可以实现同样的功能,但仍存在一定的区 别:使用方法一更改的设置将对数据表中的所有单元格有效 ,方法二则只对选中单元格有效,使用方法二可以针对不同 单元格的数据类型设置不同的数据格式。使用时,用户可根 据自身需要选择不同的方法。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