**USDO Excel数据录入模版使用说明**

**数据录入前请认真阅读本使用说明**

1. 模版文件为只读权限，请复制复件后右键->属性，把只读选项**√**取消后再做操作，

由于数据录入格式需要，部分表格行或列已经锁定，解锁密码为：**USDO，**如非特别需要，请勿做表结构操作。

1. 每张表格中加粗和初始化打开显示为‘-’的单元格是自动计算公式单元格，用户无需手动输入数据。
2. 由于涉及大量计算和他表数据读取，故表格格式为office2007以上版本excel表格；即后缀名必须为xlsx的excel表格，不可以用office2003或者WPS编辑，不可保存为2007以下版本；
3. 请不要在数据行中使用字体加粗、斜体、加色等修饰性操作，以免数据读取错误；
4. 所有不用空白行和带’…’标识入（如：04收入明细表）的行请记得删除，但是请注意:诸如04收入明细表此类的数据项和对应小计请不要删除，若无该项明细，请保留该项条目和小计，删除明细行即可，以免数据读取混乱,04表的明细列表格式为：

如果需要插入新行请在当前行下做插入，由于带数据计算格式，故请复制类似数据行，粘贴到新行，若删除行后出现计算错误，请自行解锁该表格，解锁密码为：**USDO**避免数据计算错误导致精确度失真，甚至数据导入操作失败。

1. 每张sheet（即每张excel表格）的最后行计算公式请依情况修改如：SUM(F4:F10)计算区间和，诸如此类操作请依实际需求自行修改，否则可能出现数据计算不准确，此计算不受程序本身控制；
2. 10表数据部分数据会自动从他表获取，用户不可以手动更改自动获取此部分，未所有表填完后，10表仍然无法自动获取部分，请自行输入；
3. 所有表数据，当前行有数据填写，但部分不需要或没有数据填写的请一律用0填充。
4. 有时间周期性的单元格格式一律为：2011/07/01-2012/03/01，如：14重大项目收支明细表和06 项目支出明细表的项目周期即为该格式。
5. 出现错误输出时候，请按照下方方法解决，然后做数据上传，以确保数据的正确性。

1．#####和####！

如果出现#####，请尝试拉开本单元格距离查看，这属于表格宽度过小，不能正常显示数据，此显示结果与####！是不同的； 如果单元格所含的数字、日期或时间比单元格宽，或者单元格的日期时间公式产生了一个负值，就会产生#####！。

解决方法：如果单元格所含的数字、日期或时间比单元格宽，可以通过拖动列表之间的宽度来修改列宽。如果使用的是1900年的日期系统，那么Excel中的日期和时间必须为正值。如果公式正确，也可以将单元格的格式改为非日期和时间型来显示该值。

2．#VALUE!

当使用错误的参数或运算对象类型时，或者当公式自动更正功能不能更正公式时，将产生错误值#VALUE!。这其中主要包括3点原因。

1）在需要数字或逻辑值时输入了文本，Excel不能将文本转换为正确的数据类型。

解决方法：确认公式或函数所需的运算符或参数正确，并且公式引用的单元格中包含有效的数值。例如：如果单元格A1包含一个数字，单元格A2包含文本，则公式="A1+A2"将返回错误值#VALUE!。可以用SUM工作表函数将这两个值相加（SUM函数忽略文本）：=SUM（A1:A2）。

2）将单元格引用、公式或函数作为数组常量输入。

解决方法：确认数组常量不是单元格引用、公式或函数。

3）赋予需要单一数值的运算符或函数一个数值区域。

解决方法：将数值区域改为单一数值。修改数值区域，使其包含公式所在的数据行或列。

3．#DIV/0!

当公式被零除时，将会产生错误值#DIV/0!。在具体操作中主要表现为以下两种原因。

1）在公式中，除数使用了指向空单元格或包含零值单元格的单元格引用（在Excel中如果运算对象是空白单元格，Excel将此空值当作零值）。

解决方法：修改单元格引用，或者在用作除数的单元格中输入不为零的值。

2）输入的公式中包含明显的除数零，例如：公式=1/0。

解决方法：将零改为非零值。

5．#N/A

当在函数或公式中没有可用数值时，将产生错误值#N/A。

解决方法：如果工作表中某些单元格暂时没有数值，请在这些单元格中输入"#N/A"，公式在引用这些单元格时，将不进行数值计算，而是返回#N/A。

6．#REF!

删除了由其他公式引用的单元格，或将移动单元格粘贴到由其他公式引用的单元格中。当单元格引用无效时将产生错误值#REF！。

解决方法：更改公式或者在删除或粘贴单元格之后，立即单击"撤消"按钮，以恢复工作表中的单元格。

7．#NUM！

当公式或函数中某个数字有问题时将产生错误值#NUM！。

1）在需要数字参数的函数中使用了不能接受的参数。

解决方法：确认函数中使用的参数类型正确无误。

2）由公式产生的数字太大或太小，Excel不能表示。

解决方法：修改公式，使其结果在有效数字范围之间。

8．#NULL！

使用了不正确的区域运算符或不正确的单元格引用。当试图为两个并不相交的区域指定交叉点时将产生错误值#NULL！ 。

解决方法：如果要引用两个不相交的区域，请使用联合运算符逗号（，）。公式要对两个区域求和，请确认在引用这两个区域时，使用逗号。如果没有使用逗号，Excel将试图对同时属于两个区域的单元格求和，由于A1:A13和c12:c23并不相交，它们没有共同的单元格所以就会出错。

**USDO官方**