# Doc 利器入门

版本 1.1

日期: 2017-01-18

贵州广思信息网络有限公司 ©CopyRight 2017-2018

# 1 由空文档创建为标准文档的过程

#### 第一步:

打开 word, 登陆 Doc 利器



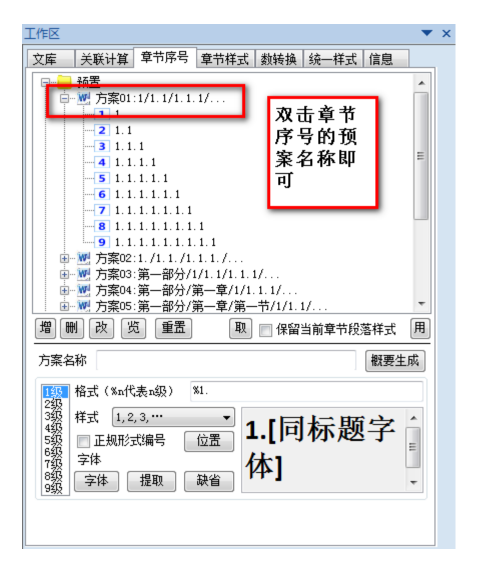
#### 第二步:

可以通过文库引用需要的文档,或者直接在 word 中进行文档的编辑工作。



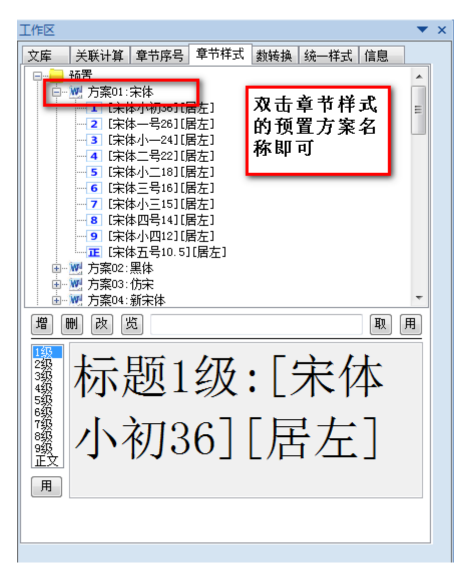
#### 第三步:

完成文档编辑后,对文档进行章节序号的规范.



# 第四步:

对文档进行章节样式的规范.



在弹出的配置界面,根据需要规范的内容,进行配置勾选.



## 第五步:

利用 word 自身功能创建目录。

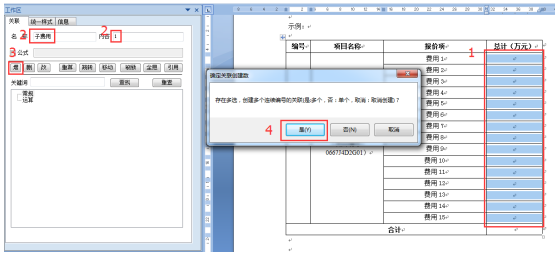
## 第六步:

配置 Doc 利器的【关闭时更新目录】功能。



#### 第七步:

若文档中存在数据表格,可使用关联计算功能对数据表格进行定义和计算



- 1) 选中子费用的多个表格项(注意选中的每个表格项中只有一个段落)
- 2) 输入变量名称,如子费用,以及初始内容值
- 3) 点击"增"按钮
- 4) 出现提示对话框,选择"是变量求和:



- 1) 将光标移到放置合计的表格项中如图中1位置
- 2) 输入变量名称如: 贶用合计,勾选"公式",在公式输入框中输入″sum(子费用:1:15)″,表示从变量名为"子费用1"到″子费用15″累加求和。
- 3) 点击"增"按钮

#### 第八步:

若有数据需要转换为其他表达方式,可使用数转换功能。输入数额,点击转换按 钥即可。

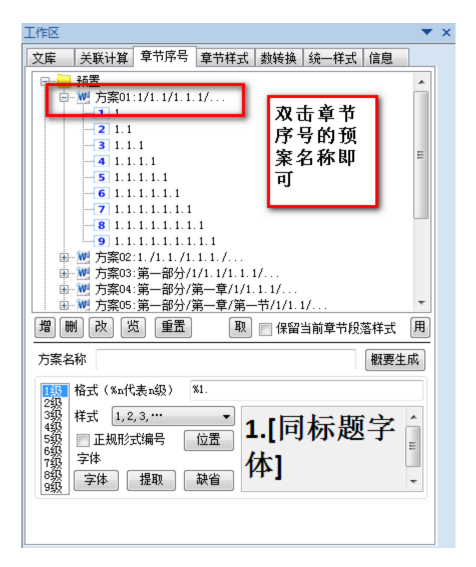
工作区	▼	×	
文库 关联计	十算 章节序号 章节样式 数转换 统一样式 信息		
清空	金額转换 转换		
数 额 12	234567890		
中文大写 壹	拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾元		
中文小写 一	拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾元		
大写 (填表)	壹拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾零元		
小写 (填表)	一拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾〇元		
	数值转换		
数 值 12	234567890		
中文小写 一	拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾		
中文大写 壹	拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾		
小写 (填表)	一拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾〇		
大写 (填表)	壹拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾零		
数字转换			
数 字 20	016年9月1号		
中文小写 二	〇一六年九月一号		
中文大写 貳	零壹陆年玖月壹号		

至此, 文档标准化操作完成。

# 2 针对历史文档的规范化操作

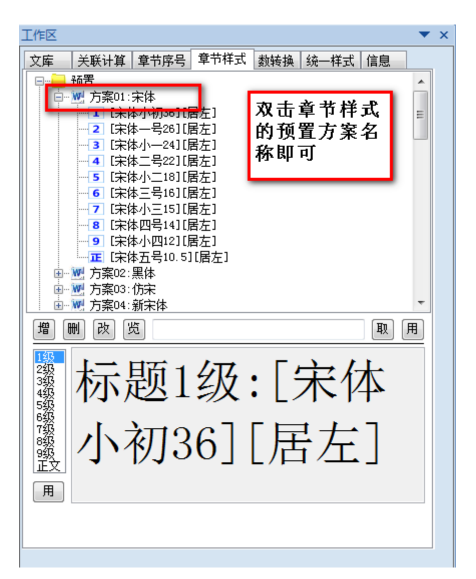
# 第一步:

对文档进行章节序号的规范。



# 第二步:

对文档进行章节样式的规范。



在弹出的配置界面,根据需要规范的内容,进行配置勾选。



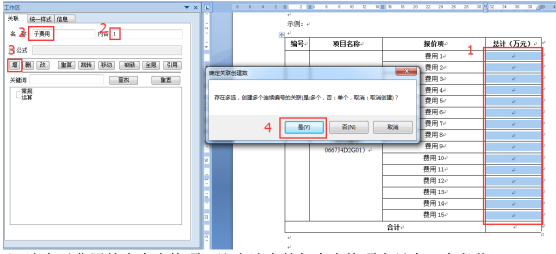
## 第三步:

配置 Doc 利器的【关闭时更新目录】功能。



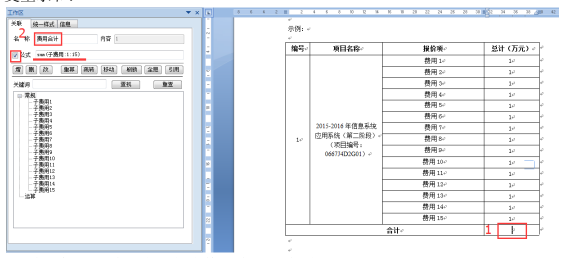
#### 第四步:

若文档中存在数据表格,可使用关联计算功能对数据表格进行定义和计算



- 1) 选中子费用的多个表格项(注意选中的每个表格项中只有一个段落)
- 2) 输入变量名称,如子费用,以及初始内容值
- 3) 点击"增"按钮
- 4) 出现提示对话框,选择"是

变量求和:



- 1) 将光标移到放置合计的表格项中如图中1位置
- 2) 输入变量名称如: 贶用合计,勾选"公式",在公式输入框中输入″sum(子费用:1:15)″,表示从变量名为"子费用1"到″子费用15″累加求和。
- 3) 点击"增"按钮

#### 第五步:

若有数据需要转换为其他表达方式,可使用数转换功能。输入数额,点击转换按 钮即可。

工作区	▼ :	×	
文库 关联	关计算   章节序号   章节样式   数转换   统一样式   信息		
清空	金額转换 转换		
数额	1234567890		
中文大写	壹拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾元		
中文小写 -	一拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾元		
大写(填表)	壹拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾零元		
小写(填表)	) 一拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾〇元		
	数值转换		
数值	1234567890		
中文小写 -	一拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾		
中文大写	壹拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾		
小写(填表)	) 一拾二亿三仟四佰五拾六万七仟八佰九拾〇		
大写(填表)	) 壹拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾零		
数字转换			
数字	2016年9月1号		
中文小写 🗄	二〇一六年九月一号		
中文大写	贰零壹陆年玖月壹号		
		$\rfloor$	

至此,文档标准化操作完成。