2019年采用累计预扣个税法：具体税率与计算公式如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 级数 | 累计预扣预缴应纳税所得额 | 预扣率（%） | 速算扣除数 |
| 1 | 不超过36000元的部分 | 3 | 0 |
| 2 | 超过36000元至144000元的部分 | 10 | 2520 |
| 3 | 超过144000元至300000元的部分 | 20 | 16920 |
| 4 | 超过300000元至420000元的部分 | 25 | 31920 |
| 5 | 超过420000元至660000元的部分 | 30 | 52920 |
| 6 | 超过660000元至960000元的部分 | 35 | 85920 |
| 7 | 超过960000元的部分 | 45 | 181920 |

累计预扣法的计算公式：

本期应预扣预缴税额 =（累计预扣预缴应纳税所得额×税率 - 速算扣除数 ）- 累计减免税额- 累计已预扣预缴税额

累计预扣预缴应纳税所得额 =累计收入-累计减免收入- 累计基本减除费用 - 累计专项扣除 - 累计专项附加扣除- 累计依法确定的其他扣除

其中，累计基本减除费用，按照5000元/月乘以纳税人当年在本单位的任职受雇工作月份数计算。

-------------------------------------------------------------------------------

练习一：计算个人应缴社保费用

根据缴纳基数计算个人社保缴纳费用

步骤：在终端中录入工资,根据公式计算,显示缴纳费用

公式：养老保险8% + 医疗保险2% + 3元 + 失业保险0.2% + 公积金12%

练习二：根据应纳税所得额计算税率与速算扣除数

练习三：计算个税

输入：税前工资[30000,28000,46000,62000]

逻辑：

公式二：当月个税 =（累计的需要纳税的工资×税率 - 速算扣除数 ） - 累计已交的税

公式一：累计需要纳税的工资=累计税前工资- 累计起征点 - 累计专项扣除 -累计个人应缴社保费用

起征点 = 5000

专项扣除 = 1000

输出：个税[x,y,z,w]

练习四：计算税后工资(使用函数)

公式：当月税前工资 – 当月个税 - 个人应缴社保费用