

存款利息如何计算？

如果单利制存款本金为 a ，每个计息周期的利率为 $p\%$ ，存期为 n 个计息周期，那么，存期结束后的本利和为

$$A=a(1+np\%)。$$

复利制的特点是每一个计息周期结束时的本利和成为下一个计息周期的本金，也就是说，可以“利滚利”。还以这笔2000元存款为例，如果年利还是5%，但以复利制计算，则第一年你可得利息100元，第二年你可得利息 $2100 \times 5\% = 105$ 元，第三年你可得利息 $2205 \times 5\% = 110$ 。

怎样计算存款利息？

- 1、储蓄利息不计复息。
- 2、计息金额起点为元，元以下的角分不计利息。
- 3、利息金额算至厘位，计至分位，分位以下四舍五入。分段计算利息时，各段利息应先保留到厘位(厘位以下不再保留)，各段相加得出的利息总额计至分位，再将分位以下的厘位四舍五入。
- 4、存期的计算：

算头不算尾:从存款当日起息，算至取款的前1天为止。即存入日应计息，取款日不计息。每月按30天计算:不论大月、小月、平月、闰月，每月均按30天计算存期。到期日如遇节假日，储蓄所不营业的，可以在节假日前1日支取，按到期计息，手续按提前支取处理。