

贷款利率如何计算？

$68480 \times 4.86\% / 12 \times 3 = 832.032$ ，可是银行贷款是按天计息的，这是大致算出来的利息，正确算法应该按天计算的，但是不知道你何时贷款，大小月份不详，公式应该是利息 = $68480 \times 4.86\% / 12 / 30 \times$ 贷款实际天数

贷款利率怎么算？

期数还本金未还本金利息当期还款
 $110000 / 4 = 2500$
 $75000 \times 10\% = 1000$
 $2500 + 1000 = 2500$
 $210000 / 4 = 2500$
 $50000 \times 10\% = 750$
 $2500 + 750 = 3250$
 $100000 / 4 = 2500$
 $25000 \times 10\% = 500$
 $2500 + 500 = 3000$
 $410000 / 4 = 25000$ (还清)
 $2500 \times 10\% = 250$
 $2500 + 250 = 2750$
看了这个例子你就明白等额本金还款方式的意义了，就是每期还款本金一样那么等额本息如何还款的呢？原理和等额本金一样，不过每期换的金额一样！先上公式？这个公式叫做普通年金公式？仍然不懂得话你可以搜索一下年金公式（见图） $pV = c \times (1 - 1 / (1 - r)^n) / r$ 式中： pV 叫现值？即你贷到的款 c 叫年金？即你每期需要还的款 n 期数即你所需要还款的期数 r 利率这个肯定知道啦~~