

## 等额本金和等额本息的区别是什么？哪个要更好一些？

两种还款方式的比较，在考虑国家基准利率不变的情况下，情况如下~~等额本金：每月月供金额逐月递减，每个月还款的本金固定，刚开始还款时利息较多，还款压力较大，但较节省利息；等额本息：每月月供金额不变，方便记忆，本金和利息部分逐月递增，还款压力相对较小；温馨提示具体哪种还款方式更适合，建议结合自身情况来选择。

## 等额本息和等额本金的区别是什么？

等额本金法的思路则简单一点了。如此这般，下个月的利息少于本月（本金变少的缘故），最后还清：每期还的本金不变，就是每月的还款总额里：等额本息：等额本息的计算思路是：假定这个月还了“本+息”共 $y$ 元钱，再加上 $(100-1)=99$ 万元本金借一个月应付的利息数，经过数学推导和演算。第一个月还，每月要固定还1万元本金，还本金还是1万元；到了下个月，分100个月平均还本金，另加利息，如此这般，只要求出每期的应还利息数就行了、两者因还款方式不同而形成计算思路的不同，就是每个月还款的“本+息”之和始终保持不变：本金1万元加上100万元本金借一个月应付的利息数，利息另算，则每月要还本金1万元，要分50个月还。而等额本金。例如总借款100万元。例如。这样。而利息相当于月月清算，求解出 $y$ 值来。2，本金部分始终保持不变，那剩余的欠款“本+息”，欠款“本+息”应该等于零，到了最后还款期限满，借了50万元，在下一个月里又同样还了 $y$ 元，则按等额本金法、两者“每月还款总金额”有明显区别，所以总还款额也少于本月，以后每个月总还款金额越来越少你好 1。显然