

银行利率和利率哪个高 - 银行存款利息哪个高？-股识吧

一、银行存款利息哪个高？

各家银行存款利息一样多，都是执行人民银行统一利率。

2022年10月20日公布的金融机构人民币存款基准利率 活期存款 0.36% 三个月 1.91% 半年 2.20% 一年 2.50% 二年 3.25% 三年 3.85% 五年 4.20 % 利息=本金×利率×期限

- 1.假设本金一万元，活期一年利息是36元
- 2.假设本金一万元，定期一年利息是250元
- 3.假设本金一万元，定期二年利息是650元
- 4.假设本金一万元，定期三年利息是1155元
- 5.假设本金一万元，定期五年利息是2100元 也可以考虑理财产品，现在银行的理财产品几乎都是保险业务，中间不能提前支取，否则损失很大，本金都收不回来。如果是正常到期的利息会比银行存款多。

放心，不提前支取，收益还是可以的。

注：2008年10月9日取消了利息税，目前是免税的

二、信用卡利率高还是银行利率高

信用卡透支取现利率为日息5/万，即月息15‰，俗称月息1分5厘 以上只是一月内的透支取现的利率，若超过一个月，将在原透支本息的基础上加罚5%的滞纳金，500元封顶 而一般大银行贷款月利率不足5‰，农商行(即信用联社)的月利率为7.5‰，邮储银行的月利率为10‰ 信用卡透支3万元，总费用支出计算过程如下：

满1个月的利息=本金*透支时间*透支利率=30000*1*15‰=450元

满1个月的滞纳金=(本金 利息)*5%=(30000

450)*5%=1522.5元，因滞纳金500元封顶，故3万元满1月的透支总费用=450

500=950元 将这950元 原本金30000元=30950，做为第2月的本金计算复利满2月利息=

30950*1*15‰=464.25元，滞纳金500元封顶，故免算 满2月的总费用支出=464.25

500=964.25元 两个月下来，总费用支出=950 964.25=1914.25元

大银行贷款月利率不足5‰，暂按5‰计算，贷款时间2月

利息=本金*贷款时间*贷款利率=30000*2*5‰=300元

农商行满2月贷款利息=30000*2*7.5‰=450元

邮储银行满2月贷款利息=30000*2*10‰=600元

通过以上计算，孰高孰低，一目了然，望能明白！

三、银行利率哪个高？

各家银行存款利息一样多，都是执行人民银行统一利率。

2022年10月20日公布的金融机构人民币存款基准利率 活期存款 0.36% 三个月 1.91% 半年 2.20% 一年 2.50% 二年 3.25% 三年 3.85% 五年 4.20% 利息=本金×利率×期限

1. 假设本金一万元，活期一年利息是36元
 2. 假设本金一万元，定期一年利息是250元
 3. 假设本金一万元，定期二年利息是650元
 4. 假设本金一万元，定期三年利息是1155元
 5. 假设本金一万元，定期五年利息是2100元 也可以考虑理财产品，现在银行的理财产品几乎都是保险业务，中间不能提前支取，否则损失很大，本金都收不回来。如果是正常到期的利息会比银行存款多。放心，不提前支取，收益还是可以的。
- 注：2008年10月9日取消了利息税，目前是免税的

四、银行利息高还是余额宝利息高

总体来说是余额宝更高，但是利息不可能是不变的。

把钱转入余额宝，可以获得一定的收益。

支持支付宝账户余额支付、储蓄卡快捷支付（含卡通）的资金转入。

不收取任何手续费。

通过“余额宝”，用户存留在支付宝的资金不仅能拿到“利息”，而且和银行活期存款利息相比收益更高。

参考链接：[*：//baike.baidu*/view/10673910.htm](http://baike.baidu*/view/10673910.htm)

五、银行存款利息哪个高？

银行都是执行中国人民银行统一制定的利率，在哪家银行存款，利率都是一样的。

越长利息越高，提前终止减少利息。

如果有可能要提前使用部分资金，又想要高利息，不妨分批分段存入：如每月存一笔定期一年的，一年后就每月有钱可取，利息是一年定期的比零存整取高。

依此类推。

六、银行存款利率哪个高？

银行存款利率都差不多。

其实每月存1000可以钱投入余额宝，每天都可以看到收益，收益比银行定存要高，或者别的货币基金也行。

定存的利息要高点。

参考文档

[下载：银行利率和利率哪个高.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[下载：银行利率和利率哪个高.doc](#)

[更多关于《银行利率和利率哪个高》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/74379823.html>