

随着生活水平提高，闲钱多了，家庭理财正受到重视，但面对市场上琳琅满目的理财产品，你是否觉得头晕眼花？

虽然投资理财方法千千万，但很多人会发现，目前还是银行存款比较受大家信任，而银行存款也可能是至今大家认为的最原始也最熟悉的理财方式。

当然，在你不想通过p2p等其他方式理财时，银行存款是一个不错的选择，尤其是对于保守型的人来说。不过，你知道吗？银行存款也是有技巧的。

大家可不要小看银行存款，不同的存款方式最后导致的收益却会有很大的差别，你存在银行的钱存对了吗？

首先我们来看看银行存款都有哪些方式。总的来说，银行存款分为定期存款、活期存款和通知存款三类。

其中，活期储蓄存款是不提倡的，不建议把钱大量放在活期存款里，因为利率低，够用于平时手头现金使用即可。定期存款则包括整存整取、零存整取、整存零取、存本取息和定活两便等。

整存整取：是指开户时约定存多久，一次性存入，到期后一次性拿出本息的一种个人存款方式。50元起存，外汇起存金额为等值于人民币100元的外汇。可通过网上银行直接提取全部或部分，要注意利息的计算，余下部分按原定期计算利息，取出部分按活期计算利息。

零存整取：是存款时约定存多久、每月固定存款、到期一次支取本息的一种储蓄方式。零存整取一般每月5元起存，每月存入一次，中途如有漏存，应在次月补齐，只有一次补交机会。存期一般分一年、三年和五年。零存整取的利息按实存金额和实际存期计算。零存整取这种方式比较适合每月有一定的闲钱，又想在规定的时间完成存款目标的人。

整存零取：是存款时约定存款期限、本金一次存入，固定期限周期分次支取本金的一种个人存款。存期分一年、三年、五年，存入时一千元起存，支取期分一个月、三个月及半年一次。

利息按存款开户日挂牌整存零取利率计算，于期满结清时支取。到期未支取部分按支取日挂牌的活期利率计算利息；若要提前支取，则只能办理全部支取。这种方式可以用于每月支付生活费或是还房贷。

存本取息：指的是一次性存入较大的金额，分次支取利息，到期支取本金的一种定

期储蓄。5000元起存，存期分为一年、三年、五年。

定活两便：在货币基金没有出现之前，此种存款方式比较灵活，可以随时支取，存期不限，起存金额为人民币50元或者不低于人民币100元的等值外币，按一年以内整存整取同档利率6折计算利息。

通知存款：是一种不约定存期、一次性存入、可多次支取，支取时需提前通知银行、约定支取日期和金额方能支取的存款。一般比较普遍的是7天通知存款，五万元起存，适用于大额资金短期储蓄周转。

通过以上不难看出，存款跟利率、期限有关。存款利率也就是我们平时计算利息时需要依据的比率，自2015年10月24日起，中国人民银行决定对商业银行和农村合作金融机构等不再设置存款利率浮动上限。因此，全国各地、不同的银行的标准都不同。

一般来说，国有大行的利率要比股份行和城商行的利率低。要注意，定期存款按你存入时的利率计算，整个存款期间都是执行此利率。到期后可以自动转存，转存金额为前期本金加上到期利息，转存后的利率按转存日的基准利率执行。

我们能拿到多少利息，还取决于存款的期限长短。不过，定期存款并不是存入的时间越长越好。比如，经济不景气时，一般利率较低，此时选择短期的存款比较灵活，当经济好转时，不宜存太长时间的定期，因为经济好转时，一般会有加息的预期，如果存期太长或许享受不到提高后的利息了。

如果是经济形势较好的时候，尽量选择不受降息影响的种类，这个时候利率比较高，要加大长期定期的比例，一旦经济回落，就有可能降息，这个时候期限比较长的定期存款就不会受到降息的影响了。

那么，如果定期存款遇到急用钱而未到期的情况怎么办呢？

首先，可以在存钱的时候不要只存在一张存单上，比如要存入5万元3年期的定期存款，那么可以分成5张1万元的三年期定期存款，这样如果家里突然有急用，并且只需要花1万元或几千元，那么急用钱时，只需提前支取其中的一张存单即可。

如果确实急需要用钱，而且在求借无门的情况下，可以根据自己的实际需要办理定期存款部分提前支取。提前支取的存款金额按活期利率计算，剩下的部分仍可以享受原有的存期及利率。但是，切记一笔定期存款只能办理一次部分提前支取。

最后要提醒大家，如果有一笔钱是长期不用的，可以让它到期后自动转存，方便个

人打理存款。同时还可以办理约定自动转存功能，当卡上的钱达到一定的金额时，超过部分自动存入约定的定期存款之中，这样会方便打理日常闲置资金，也可以避免只放在活期存款里不划算的情况。

以上这些银行存款技巧说完了，你的钱存对了吗？不过，在当下降息潮背景下，存款确实不如理财了，这是很多人的深刻体会。

如果有融资方面的任何疑问，欢迎大家随时提问，请戳>>>[我要提问](#)，有专业的信贷经理随时为您解答！

如果你有贷款需求，[点击查看产品详情](#)，或[点击文章右侧一键委托模块](#)，有专业融资顾问为您解答！