

如题，今天卡姐跟大家讲一位网友的玩卡经历，描述比较生活化，希望能给你一些启发！

先来了解一下这位卡友的情况：

25岁，没车没房，手中有个一两万，去年工作一直不稳定，今年才开始社保公积金，芝麻信用分730，花呗有22k，借呗有26k。征信除了去年2月份连续申请5张信用卡，情况也还好。

去年2月份开始申卡，现在手持5家银行的信用卡，总授信额度是194000。

手持信用卡情况：

1、交行普卡

额度：12000

这是首卡，18年2月份下卡额度是10000，也还不错，12月份提额到12k。为了申请建行的信用卡，在今年4月份销卡了。

2、招行young卡

额度：3000

18年2月份下卡就是3000，养了5个月一点都没提，所以愤怒之下销卡了。

3、浦发简约白

额度：3000

18年2月份下卡，这次是养了3个月就没耐心了，直接销卡了，佩服这魄力，频繁销卡并没有什么好处的。

4、中行南航白

额度：28000

18年2月份下卡，下卡额度是9300,9月的时候曲线没有成功，今年5月份普提到28k。

5、工行国航白

额度：50000

18年2月份星座卡下卡额度是5000，6月份曲线国航白下卡2w，今年7月份提到5w。

6、广发臻尚白

额度：36000

18年12月份，用工行以卡办卡下卡额度25000，6月份首提到36000。

7、兴业悠然白

额度：42000

18年12月份，用工行以卡办卡下卡额度是28000,6月份首提到42000。

8、建行支付白

额度：38000

今年7月份下卡额度38000。

下面是这位卡友总结的用卡心得：

开始申卡前是做了攻略的，两天连续申请了5张信用卡，都是菜卡，总额度大概三万左右，当时卡种和申卡顺序都没有讲究。

1、注销招行和浦发卡的原因是用了几个月都没有动静，且额度少的可怜，感觉没多大用，就直接销了。

2、交行信用卡用了一年多，注销是因为分期手续费太高。但是它的提额还好，风控没有明显感觉到。

3、中行的卡是给家人用的，流水还是可以的，下卡9300，用了一年，采用过取现提额和别的小道方法，但也没给提，正要准备销卡就遇到了普提。接下来准备冷藏，明年接着提。

4、对工行是又爱又恨，不按套路出牌。星座卡确实不错，就是11个账户数不大好看，下卡后月月刷爆，东拼西凑来十来万走了三四个月流水，贵金属来回交易流水有百八十万，到了5月份升到了6星。两个星期后曲线白金卡，拿下了南航白，2000年费，额度2w，还行吧，12月份开的卡，后来将星座卡注销了。今年5月份提额失败，7月份的时候以不提额销卡威胁银行，后来提额到了5w，中间一直有做流水。

5、兴业和广发都是在18年12月份申请的，当时还没有社保公积金，用工行以卡办卡都成功了，而且额度也都比工行的要高一些。负债一直保持在50%-60%，半年内都提额了。兴业提额不是特别规律，3+1、6+1没准。

6、早就想办建行了，工资卡、公积金和社保都在建行，走的流水也很多，贵金属、外汇都有参与，卡内余额一直保持在两三千，半年后预审批额度是25000的时候在柜台申请的，秒批，真的是秒批，也就3、5秒的时间，不过额度是38000，勉强可以了吧。

总结一下用卡：

少不了pos机的参与，真实消费5%左右吧，至于手续费，从没贪便宜，刷卡方面没什么特别的规划，每月大概10-20笔，平时能用信用卡的时候就刷卡。里程现在已经累积到了三万南航，可以出去玩一趟了，有木有。

防止看文章的有刚入圈的朋友，下面解释几个文中提到的词：

曲线提额：持卡人在使用某银行信用卡一段时间以后，再申请该银行另外卡种信用卡。由于持卡人已在该银行有信用卡账户，所以比较容易通过审批，而且有非常高的几率批出比第一张信用卡高出2-5倍的信用额度。表面看似在申请信用卡，实际达到了提高信用额度的目的。

以卡办卡：申请信用卡提交材料时，将手中已经持有的信用卡情况作为申卡材料提交上去，目前同意以卡办卡的银行主要有中国银行、平安银行、广发银行、兴业银行、招商银行、浦发银行、交通银行、光大银行、华夏银行。

以上就是这位卡友的玩卡经历，屏幕前的朋友，你是羡慕嫉妒恨呢还是不屑一顾呢，卡姐希望还能够收到来自卡友们的精彩分享！

最后，卡姐还有话说：

这位卡友销卡3张，卡姐想提醒光大卡友几点关于销卡的注意事项：

- 1、注销信用卡后一定要销毁磁条，因为即使销卡后，磁条中依然有你的个人信息；
- 2、销卡不销户，将不会再享受新用户待遇；
- 3、如果信用卡在清账期间，不要注销信用卡；
- 4、信用卡逾期后销卡要谨慎，很多人对逾期后销卡有很深的误解，认为销卡后就不会影响到征信，但事实是正好相反的，如果此时销卡逾期记录会影响5年，但如果将欠款还清后，继续健康用卡，差不多2年，这条逾期记录就不会对你产生很大的影响爱那个了。
- 5、销卡或销户记得提前兑换信用卡积分