

不少想要办理信用卡的人通常都会碰到这样的情况：申请信用卡屡次申请屡次被拒，直到最后失去信心！即便好不容易批下来了额度也是低的可怜，这到底是为什么呢？其实我们都知道每家银行对信用卡审核都会有自己的评分体系，综合考察申请人的工作收入、个人资料，资产情况，负债，征信，社保公积金等，会根据用户综合评分来进行判定是否给你批卡，额度给多少。

今天卡宝宝就来分享一下到底我们申卡被拒的问题出在哪里。

首先从申请表开始，我们在填写信息的时候就需要有所侧重和注意。

一、个人基本信息

【婚姻状况】

关于婚姻状况的评分银行一般是这样介定的，在同等收入的情况下，已婚有子女高于已婚无子女高于未婚。

而对于已婚人士，如果你的收入偏低，这种情况下有子女的评分反而会低于无子女，因为这个时候有子女反而会增加你的家庭负担。

婚姻状况可以根据自身的年龄适当的进行包装，比如说25岁以上的人士不管你是未婚、已婚还是离异，申请表上一律填写已婚会适当增加你的评分。建议申卡时多准备资产证明文件（房/车/银行存款）。

2、住宅电话

“住宅电话”要着重说明一下，不少申请人以为填上手机号就不用填住宅电话了。其实，银行设“住宅电话”这一项主要考察申请人的稳定性。所以，千万不要忽视这一项。根据家庭地址进行填写，最好是固定电话。保证父母或者朋友的父母(需要提前打好招呼)能够接收到。老年人总是能够给人一种更踏实的感觉，银行很喜欢这点。

3、住宅地址

已经买房的申卡人可以直接填写个人名下房产地址，并在提交资料时附上房产证复

印件。没有个人住房的，比如租房的申卡人可以填写自己老家的家庭住址，入住时间长，会让银行认为申卡人的住址很稳定。而像北漂一族们，如果有关系过硬的本地朋友，朋友允许的话，可以填写朋友的住址，入住时间就可以是北漂的时间，也能显示出申卡人的居住稳定性。现住址最好是填当地小区房的地址，比如某某花园、某某庭院这样的地址肯定比你填写一些城中村、民宅这类的地址评分要高。

4、住宅状况

自有住宅无贷款 > 自有住宅有贷款 > 单位公寓 > 租房，如果没买房，不妨写自己在老家的地址。现住宅状况的评分一般是，自购无贷款高于自购有贷款，自购有贷款高于租用，租用高于与父母同住；所以网申的话不管你现在有没有购房，一律填自购无贷款，可以为你加分。

居住时间也是一个参考项，一般一年以上较稳定，越久越好。有房代表你在这里的地位和你本人的能力 实力比较强那么就买房子了 不怕你还不了这点小钱

5. 学历

教育程度的评分当然是：研究生及以上 > 大学本科 > 大学专科 > 高中/中专及以下。

如果你是大学专科以上学历，如实填写就好了，但如果你是高中及以下学历，可以根据所要申请的银行适当的进行包装。

因为有些银行是会通过学信网细查你的学历情况的，比如交通、光大、浦发，那你申请这三家银行的时候学历最好如实填写，其它的银行一般不会详查，直接填大专学历，有助于加分。

二、职业资料

1、工作状况

工作单位信息这一块，千万不要乱填，一定要参照我们各自的征信报告，中介之所以网申办卡的成功率高，就是因为他们懂得查看并分析你的征信报告，以此对你做出相应工作单位的包装。具体包装及细节，大家查看之前包装相关文章即可。

2、单位电话

不填写这个是导致很多持卡人申卡失败的元凶。银行回访，经常会选择拨打这个电话，以便确认持卡人的工作稳定性，这与持卡人的收入来源直接相关。

3、收入

收入填写大有技巧，如实填写，切忌胡编乱造。当然，不要忘了在税后的基础上加上社保、公积金、福利、年终奖

直接与还款能力相关，很多持卡人申卡时年薪填写的不是过高就是过低，其实年薪与持卡人的收入证明直接相关，应该按照实际情况进行填写，不过如果单位可以开具收入证明的话，也可以适当的提高一点，可以使银行更放心。年薪填写切忌胡编乱造，一来银行通过社保、所处行业、职位等信息，会有个相对参考值;二来一旦被银行发现持卡人有伪造信息之嫌，申卡基本就不会成功。

4、工龄

工龄的长短直接显示你工作的稳定性，也能间接显示你收入的持续性。有的卡友十分诚实，根据实际情况直接填入职10/11个月。在这里，不妨填个预计数，1年以上

。

三、联系人资料

1、联系人

联系人可以选择填写：住址稳定的家人、工作稳定且收入颇高的朋友、同一公司的同事等，总之是能够让银行更放心的稳定群体。不建议填写没有固定工作或收入/住址不稳定的朋友。

一句话，填写银行放心的稳定群体是最机智的做法。不建议填写无固定工作或收入/住址不稳定的朋友、亲属。

四、对账单地址

1、单位地址

选择寄卡方式，尽量选择邮寄到公司地址，有助于你批卡。

评估过上述罗列的信息，是不是知道自己下卡低的原因了，希望大家可以注重自己的信用记录，减少扣分项增加银行系统的评分比重哦！

好了，今天就分享到这里，有对我讲的内容感兴趣的可以关注小编！下期再见！