## 如何发自内心养成自律?

说来,也就那么五六七八九十个坏习惯在阻碍你成为成功人士吧。 吧。

凌晨熬夜

中午赖床

沉迷抖音

柠檬成精

考前念经

拖延成性

胡吃海喝

外卖成瘾.....

是的,这些人性七宗罪的体现,是你能非常明显意识到的坏习惯。于是,克服这样的人性之恶,强行改掉这些坏习惯,并且长期践行了下去的过程,便被多数人称为了「自律」。

首先在开始下面的干货之前,我先跟你分享一个我早起的独门 秘籍吧: 闹钟响起,不管多困,立马抓过手机就开始玩,刷搞笑博主,看沙雕段子,玩个十分钟玩到精神了为止,然后自然就轻松起床了。

我也没办法,那时我想要早起,只有先用魔鬼才能打败魔鬼…… 反正好用就对了。

这就是我的自律初期养成——极限一换一,用魔鬼打败魔鬼。

而后期,我只需要想办法用读书的习惯换掉起床玩手机的习惯就好了,这个比直接养成早起的习惯简单多了。实在不行,就玩 10 分钟手机也耽误不了什么,比多睡死两个小时好。

相比起大多数人下定决心就要脱胎换骨的改变模式不同,我给自己设置了一个斜坡,让自己阶梯式的实现自律,而不是一步到位的跨越自律。

为什么这样做,会更容易实现自律呢?这就是柴桑我想告诉你的,真正的自控力内核:

只有当做一件事的动力大于阻力时,行为才会发生,乃至于最后成为你的自控力,实现自律。

#### 1

在《三体》里,歌者用「二向箔」将整个太阳系从三维空间降成了二维,所有人都变成了平面人,无人生还,只有两个人,乘坐「超光速飞船」成功逃出太阳系。

为什么超光速飞船能带他们成功逃逸二维空间?因为他们超越了太阳系的逃逸速度——光速。

所以说,只有在「动力」大于「阻力」,即飞行器速度大于太阳系的逃逸速度的时候,才能成功逃亡,否则就无法避免被从三维降到二维的命运。

宇宙真理如此,人性本质也是如此。

阻力 > 动力,这时人就会无限拖延,百般不愿意做。

阻力 < 动力,这时人就会行动力满满,自觉养成自律。

其实许多习惯养成的本质都很简单,虽然我也可以和你拽类似「理性驱动」「大脑短视」「肌肉极限」的术语,但我更愿意从最本质,最朴实的底层逻辑,告诉你养成自控力的真相。

想办法让你做事的动力大于阻力,就是这么简单。

# 阻力<动力 = 干

加载中...

「自律」,这是个鸡汤重灾区词汇。总有文章指望着你学会几个方法论,下载几个 APP 就变得自律了,但在改变对自律的认知之前,那些方法都属于「正确的废话」。本质上这是个悖

论:自律的人早就学会了这些方法,不自律的人看了也坚持不下去做。

所以朋友,在改变对自律的认知之前谈自律的方法,那真的不太现实。

因为,绝大多数人本性都是不够自律的,否则我们早就殖民银河系了。

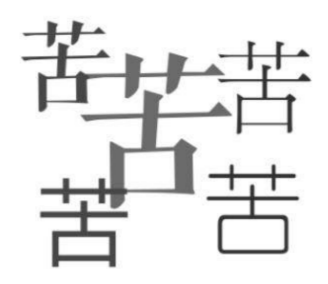
这就是大脑的天性,它总是趋利避害,能偷懒则偷懒。大脑每天想的,就是如何以最小的消耗、实现最多的收益。能躺着不坐着,能消磨时间就不动脑子,这就是它节省能量的方式。

对这种幼稚的大脑,我们不能想着「驯服」,而应该想着「诱导」。

你想想啊,如果一种成长的方式需要依赖于「自控力」,那它的价值其实就很有限 —— 除了让你在前期感觉「啊,好厉害」,后期感觉「靠,好痛苦」以外,起不到任何作用。

好,那么我们就先从塑造对自律的认知入手,再来谈谈怎么做到自律。

为什么我们会感觉自律这么难呢?甚至提起自律,满脑子就是个「苦」字?



加载中...

因为,自律在不懂的人眼里,的确是个反人性的事儿啊。

### 自律根本是个伪概念

「律」这个字,看着真是太特么烦人了。规律、纪律…哪一个都 是充满着束缚感的词语。

在学校要给我布置作业课间还要做广播体操,上班了还要给我 定 KPI 查考勤。

这些外界施加给我们的「他律」,让我们不明所以的强制遵守着,也让我们内心对「律」这个字充满了排斥与抗拒,**毕竟,**我们被迫地做着压根不想做的事。

这甚至还会激发起我们一定程度的叛逆心,就和你本来准备打扫房间,但你妈骂你怎么还不打扫房间你就偏不想去了一样。

他律:指非自愿的情况下接受他人的约束,检查和监督, 是除本体外的行为个体或群体对本体的直接约束和控制。

所以再一提到自律, wtf, 他律都够我受的了, 我自己我还要给自己也律上吗?

但也讲真,「自律」这个词,就是那些根本没自律过的人给他们眼中的苦行僧取的。让我逮到谁取了个这么混淆概念的词, 我非要让他蛇草水洗脸清醒一下不可。

就拿早起这件最爱被立 flag 事来说,先来说说正常人眼中, 「自律」的人是什么样的:

啊,他冬天都能每天六点起床! 他是怎么忍得住那么困和那么冷的?

再来说说被认为「自律」的人, 眼中的世界是什么样的:

嗯,今天又是六点自然醒,起床穿衣服可以下楼吃热乎早餐 了。

发现了吗,你以为的「困」和「冷」,其实人家压根就没感觉到……

这并不是当局者迷,而是在自律者的主观意识中,从来没觉得早起是一件痛苦的事情。但在非自律者眼中,因为自己从未发自内心的感受早起带来的益处,而只从表面观察到了早起的这个行为,所以才会产生一种这件事很难的主观感受。

毕竟,用你自己习惯的感受,去评判一个你并未涉足过的他人 的感受,怎么可能准呢。

所以啊, 大多数时候, 你以为的自律, 其实都是你以为的。

在「自律」的人眼中,「自律」这个概念根本就不存在。这就是他们的生活本能与日常习惯而已。

就像你去问母鸡你为什么要下蛋,母鸡能说啥,它只能说「咯咯咯??」

比如,我也有一个被认作是「自律」的习惯——从不睡午觉。

当然这不是什么好习惯,我身边许多人都有「中午不睡下午崩溃」的定时休眠 time。在他们的亲身体会中,如果中午不睡觉,下午就会两眼呆滞神情恍惚,困到无法做事,只有中午休息好了才能去打起精神干活。

所以对于我不睡午觉的自律习惯,他们的感受——**我是个交感** 神经活跃,不睡觉也能活力满满的奇人。

但我自己又是什么感受呢?

因为我是一个重白日的人,在我看来睡觉这种事情只能和夜晚 联结,且在这样的习惯中早就形成了「天黑 → 困意」的条件反 射,自然白天就没有困意。如果在大白天我就去睡觉了,只会 有两种结果:

1.死活睡不着

#### 2.一觉直接睡到天黑

所以在我的习惯里, 「活力」和「午睡」是没关系的, 交感神经活跃更是扯淡。逼我在日光充足的环境中午睡, 我才会真的下午两眼呆滞神情恍惚。

所以我们可以得出一个结论: 你所羡慕的自律, 本质上只是别人习惯成自然后所呈现出来的结果。

自律:指不受外界约束和情感支配,据自己的意志按自己颁布的道德规律而行事的原则

「按自己的意志」,说明这是你主观选择的结果。

「不受外界约束和情感支配」, 说明他人和外力无法影响你的 行为。

所以这么来看……真正的自律明明很爽很自由啊!哪有你想的那么累呢?

所以,想成为一个「自律」的人,就要先区分清楚「他律」和 「自律」,不能混淆了概念。

「他律」,是对你自由的束缚,是别人或环境对你施加监督的行动准则。

而「自律」,却是对你自由的展现,是你按照自己的习惯和想法而自然选择的行为。

「自律」是你去问母鸡为什么下蛋母鸡说「咕咕咕」,而「他律」则是小燕子穿花衣年年春天来这里,你问燕子从哪里来,

燕子说:「管好你自己!」

## 如何不知不觉得做到自律

从「动力-阻力」模型入手,用极轻微、无门槛的行为,让你从 行动中收获到快感,再通过这种快感,从内部推动你自己,去 不断喜欢它、践行它,直到内化成你的习惯。

我懂得,很多人也尝试过每天 6 点早起晨跑,逼自己去背 100 个单词,去健身房锻炼一小时等等被视为自律的习惯,但仍然 感觉很痛苦,难以坚持。



加载中...

#### 图片来自网络

这问题并没有出在行为上, 而是出在习惯上。

再复习一遍吧,**你所羡慕的自律,本质上只是别人习惯成自然** 后所呈现出来的结果。

早起和健身,是别人习惯早晨阅读与肉体锻炼所呈现的结果而已。没有去养成习惯形成自然,而直接去模仿行为,就像是先系鞋带才穿鞋。(挤死你丫的)

比如我曾经的室友,觉得早起特别好,于是就养成了早起—— 玩手机的习惯。

这?? 自律??似乎没毛病,但又好像有哪里不对??

算了, 自律还是最起码建立在习惯有意义的基础上吧。

不得不说,自律的人非常吃「习惯」的红利,但在养成好习惯之前,他们也是痛苦的。

我曾经拿出来 diss 过了无数次的大脑设计缺陷,现在又该出来 挨打了。

人类是一个自然演化的生物体,但即使是在人类文明已经高度 发达的今天,人脑所遵循的,仍然是原始的生物本能:**趋利避 害。** 

动物本能是:对自己有利的,就疯狂试探,让自己痛苦的,就 躲远远的。所以大脑每天想的,就是如何以最小的消耗、创造 最大的快感。

#### 简直像个奸商。

在没有得到什么正反馈的初期,它都在无所不用其极的让你放弃。它不要你觉得,它只要它觉得,放弃吧,这事就这么定了,听它的。

但毕竟是我们自己的大脑我们不能锤爆它,相反,我们要吹爆它,让它认为目前忍受的这点痛苦是有用的,而且未来会给它带来长期的快乐和价值,忍三天买不了吃亏买不了上当。就这样慢慢唬着大脑,并且在唬的过程中不断的给点甜头(正向反馈),时间一长,形成习惯之后,一切的自律都水到渠成。

如此,「如何逼自己自律」这个问题,也就变成了「如何找到可持续得到正反馈且有意义的事,并养成固定的习惯」的问题了。

认知终于巩固完成,现在就能放心给你分享 3 个形成习惯的方法了:

#### 1.微习惯 (Micro habit)

## 微习惯



加载中...

利用微习惯做事,你会收获巨大的惊喜。在完成你的微目标之后,你很可能会继续完成「额外环节」。(斯蒂芬·盖斯——《微习惯》)

这本书的摘要是——「简单到不可能失败的自我管理法则」, 因为它的核心论点就是:**如果你想培养一个习惯,那就试着从** 一个极其微小的行为开始。

这个行为有多微小呢?仅仅是每天做 5 个俯卧撑,比昨天提前 5 分钟起床这么简单。非常微小,小到不可能失败。正因为这个特性,它不会给你造成任何时间和生活的负担,而且具有超强的「欺骗性」。

推荐《微习惯》: 只需要花一天就能一口气读完的小工具书, 有条件可以去读一读~

哈哈,不用着急这样指甲盖大小的动作无法给你带来什么改变,它其实赢在了心态塑造上。

还记得吗?正反馈很重要,它是哄着大脑持续坚持的那颗最甜的糖,而这些几乎没有门槛的微小习惯会带来每天的一点正反馈,不会让你产生「自律」的抵触情绪,从而持续的行动行动成功成功。

在痛苦到来之前,我们已经完成;而完成本身,就是奖励。

#### 2.例行开关 (Switch)



加载中...

人做什么都需要有点仪式感。

情人节给女朋友送一束花,周五晚上看一部好电影,读书时泡一杯黑咖啡,这都是仪式感。发现了吗,仪式感往往出现在某个特定时期或特定场景下。

\*像我在画画的时候就一定要喝奶茶,不然画着感觉没味儿(闭嘴,你就是想喝奶茶)

这样的好处是,为大脑建立了一种场景感条件反射,告诉大脑: 「我要进入某个状态了,你准备好」。之后当你置身于这个场景,就相当于打开了这个条件反射的开关,能高度专注。

动漫里和韩剧的经典台词「泡完温泉就要一口气喝完一瓶冰牛奶啊」「下雨天就是要吃啤酒配炸鸡啊」,也是一种仪式感的例行开关。

但开关一定要是有点特殊性,且也没有操作困难的场景,不能是「后脑勺挨到枕头我就刷抖音」这种烂大街开关,橡皮泥捏久也就没弹性了。也别给自己设「看书时一定要倒立并用左手插在鼻孔里」的这种迷惑开关,不想看书你就直说。

#### 3.持续性收益 (Ongoing return)



加载中...

上面也提过了,**大脑喜欢能让它省力的事情,喜欢得到即时反 馈和短期收益。** 

这真是很小气的习惯。孩子偷懒老不好,打一顿就好了。我们得通过一些思维定式上的转变,让大脑去适应细水长流式快乐,而不是泄洪式快乐,慢慢变成个有耐心又听话的乖孩子。

如果你平时有散步的习惯,就试着去跑跑步,虽然比散步累一些,但也会多一些多巴胺的快乐。

如果你平时经常做一些重复性工作,就试着去总结一份标准化的模板出来,虽然过程有点费劲,但以后的工作做起来都会越来越方便,甚至可以外包给别人。

**这样,就是将短期回报,变成一种持续性、易得式的回报,最大化地减少我们的行动阻力。**也是在调教大脑,不要老看短期,要看持续性。

既然「持续性收益」顺应的也是大脑追求稳定、省事的底层驱动,想必它也会更配合一些吧。

#### 4. 「转换机制」 (Transformation mechanism)



加载中...

世界上最枯燥的三个词就是「学习、努力、坚持」。倒也不是这三个词本身有啥问题,但太多人在做的过程中都感觉到痛苦了,所以有点心理阴影……

所以我们得想办法,把这三个词包装得不至于让人看了就讨厌。在这里教你个好办法——运用「转换机制」。

这个方法有趣的地方在于,通过转换,你可以把不感兴趣的和自己感兴趣的联系起来。

李笑来之前为了进新东方教书考了 TOEFL/GRE, 结果要背两万多个单词,这一听就是苦差事,结果他给琢磨出个骚操作,把背单词这件事来了个大转换——

如果考过 TOEFL/GRE, 拿到高分, 在新东方教书据说年薪百万, 那.....一个单词就相当于 50 块钱, 这多爽啊!

于是原本他计划刚开始先每天背五十个单词适应一段时间,想到这一层,马上决定,不行,第一天就要赚上 5000 元,于是背了 100 个。

到了第二个月,他觉得不过瘾,于是开始每天赚 1 万元,试了试,觉得也不是太难。就这样他打鸡血一样的考过了TOEFL/GRE。

当然,他后来真到了新东方开始教书,发现年薪百万是扯淡的,税前都做不到哈哈哈。

不过重要的是,他一开始把单词转换虚拟意义这件事,让他背下了两万个单词,既然目的已经达到,其实当初的动机,已经不显得那么重要了,不是吗?

但他最后在那里教了七年的书,算算一共赚到的钱,平均下发现竟然每个单词粗略相当于 175 块钱,所以,还赚了三倍?

借这个故事我想告诉你的是,一定要把努力本身,转换成一个只属于你的正循环渠道,无论是「看了这本书可以装逼」还是「学了这个后毕业就可以涨薪」,只要是你对未来的期望都可以~一次转换不行,就两次。

每个人的人生意义不同,成就感来源也不同,你得去自己定义它,转换成能让你动力满满的样子。

当你找到了这个意义后,一切学习都会变得使命感重大,根本不想停下去。

事实上,只要做过了,爽到了,就会发现自律会上瘾。

#### 那么既然是做了就会上瘾的东西,又何来的需要「逼」呢?

本文由 Circle 阅读模式渲染生成,版权归原文所有