人体工学

长时间用电脑工作的人,都会开始关注自己的健康。很多人出现腰肌劳损,颈椎病,肌腱炎之类的烦人问题。其他人呢,因为看到身边的同事朋友得了那些疾患,也开始小心起来。通常人们的解决方案,是求助于"人体工学"(ergonomics)。很多公司请来专业的人体工学专家,为员工咨询和调整他们的座位,姿势和工作方式,为他们提供各种昂贵的人体工学产品,比如各种人体工学键盘,鼠标,椅子,桌子,等等。

作为一个长期大量使用电脑工作的计算机专业"前辈",我从来没有因为用电脑而出现这些毛病(近视除外)。我却惊讶的发现,小我十几岁的非计算机专业人士,因为朝九晚五用电脑而产生的毛病,居然比我这个下班还趴在电脑前面的人还多。所以我今天想抽空讲讲我对这些问题的看法。

当我在<mark>微博</mark>上提到我打算谈谈人体工学的问题,很多人就开始猜测我要说什么。有的说我可能会提到某种昂贵的椅子,有的请求我推荐键盘和鼠标,有的问我是否应该采用"站立式办公",有的问我颈椎病的治疗和康复......

我确实会讲其中一些问题,不过很显然,我不是一个医学专家。我从来没得过颈椎病,腰肌劳损或者肌腱炎。所以如果你已经患了这些毛病,我恐怕无法告诉你如何康复。我没有资格对这些问题负责,所以关于这些问题,你最好去请教医生。

我在这里所能做的,只是描述我的经验:一个本来就健康的人,如何在使用电脑的时候继续保持健康。另外,我还想解释一下关于人体工学的误区。

当然所有这些都会因人而异,这里只是我的个人经验。虽然我希望它们有所帮助,但请勿把它们作为教条,生硬的照搬。我不对你们盲从我的话而产生的健康问题负责:p

所谓"人体工学"

先开门见山谈谈我对"人体工学"的看法吧。你也许发现了,似乎任何产品都可以打上"人体工学"(ergonomic)的名头,而不需要任何官方的认证。食品和药物需要 FDA 认证,有机食物需要 USDA 认证,可是"人体工学"呢,没有任何机构来认证它。我并不是说 FDA 之类的机构值得信任,有个认证机构,至少不至于完全胡来吧。

这意味着什么呢?这意味着打着"人体工学"名头的产品,并不一定是经过真正的研究产生的。它们并不一定符合人的生理构造,有些反而会损害人的健康。"人体工学"并不是一门经过实验检验的科学,它甚至不是一门正经的学科。它其实跟减肥药有很多相似之处。

为什么卖减肥药那么赚钱?因为它是一个模糊的领域,没有人知道什么是对的。没有政府监管,没有科学实验,没有临床对比,难以取证,难以追寻其因果关系。大部分的减肥药都是不起任何作用的"安慰剂"(placebo),它们的作用都是使用者自己想像出来的。吃减肥药的同时也控制了饮食,最后少了几斤,就归功到减肥药身上。这就是所谓"信则灵":p

要是吃了不起作用,很多人都会以为是因为自己的吃法不够"虔诚"。要是一种减肥产品不起作用,你没办法起诉减肥药公司。比如某种减肥产品,号称吃三个疗程就能减掉50斤,无效退款。你吃完三个疗程,发现体重根本没变,去找他们算账,你能拿回你的钱吗?不能。

这是因为,减肥药公司总是可以挑出你的岔子来。他们可以说因为你没有严格按照他们的规定吃药,或者质疑你到底 有没有吃够计量和疗程,或者说你的体质不符合这样那样的条件,或者你有其他的身体问题,或者你吃了不该吃的东 西,或者说你谎报了吃药之前的体重…… 总之,你没能成功减肥肯定有其他原因,而不是因为这个减肥药不起作用!

懂了吗?人体工学的市场也是一样的原理。如果你控告人体工学设备不但没能帮助你,反而损害了你的健康,或者你控告人体工学专家误导了你的办公姿势,导致你得了颈椎病,这跟你控告减肥药公司是一样的结果。

你说用了我们的人体工学键盘,结果导致了肌腱炎,你有什么证据呢?注意,你必须证明"使用我们的键盘"和"患肌腱炎"这两件事之间有"因果关系",而不只是"同时发生"。也许你有其他不好的生活方式,导致了肌腱炎呢?没人能证明你平时在做什么,没人能证明你没有其它损害健康的生活方式,所以也没人能证明是这个键盘"导致"你得了肌腱炎……

几乎所有关于人体工学产品的好处,都是道听途说,没法用科学实验来验证它。有人跟你说这个键盘好,可以防止 RSI。可是他从来就没得过 RSI,又何以证明可以防止 RSI 呢?要是他不用这个键盘,也许同样不会得 RSI。也许他不 得 RSI 只是因为他姿势健康,注意休息,也许因为他打字慢,或者也许因为他根本就不怎么用电脑呢?

你听信了他的话,买了这键盘,却发现多年以后自己得了 RSI。你能怪谁呢?推荐键盘给你的人,制造键盘的公司,都不会承认他们有责任,因为你找不出确凿的证据来,你没法证明"因果关系"。

所以对于所有的"人体工学产品",你只有靠自己去感觉,去判断它到底能不能起到效果。很多时候这种感觉相当的模糊,因为你没法知道一个键盘或者鼠标用久了会怎么样。也许它开头用起来不顺手,后来适应了发现更好。也许它开头感觉很高效,但时间久了就出现健康问题。

这就是为什么我想在这里分享一下我对"人体工学产品"的经验。我希望引起人们对"人体工学这个词"的警惕,多长一个心眼。不要盲目相信人体工学设备厂商,甚至人体工学专家的建议。我发现很多被公众广为接受的习惯和姿势,很多流行的"保健"工作方式,都是没有经过实践检验的。

桌子, 椅子和坐姿

用电脑的元素包括了环境,姿势和设备。环境包括了房间,桌子,椅子等。设备包括了键盘,鼠标等。我想首先从环境和姿势来讲这个问题,因为环境和姿势的差别,决定了对设备的不同使用方式。

常见的"健康坐姿"示意图,基本是这个样子。这也是公司请来的"人体工学专家"会推荐给你的姿势。

很多年前,为了实现这样的坐姿,人们基本都用这样的电脑桌:

这坐姿的要点可能大家都知道,我就不在这里废话了,总结下来就是"正襟危坐"。因为这种坐姿是人体工学专家推荐的,是书上写的,当年很多人就照办了。现在很多人都不再使用电脑桌,不再遵循这些姿势,可是从这些你至少可以看出,所谓"人体工学"可以荒谬到什么样的程度。

十多年前,我也曾经用过两三个这样的电脑桌。我也看过很多遍类似的"健康姿势图",我也试图采用这样的姿势。可是十多年后的今天,我再看这幅图,这种电脑桌,都觉得是陈年的笑话。为什么会有人相信那是最"健康"的姿势?为什么有人会把键盘放在那样的托盘里,打键盘时手肘悬空,键盘的前面是抬高的,还要两眼直视前方的显示器.....

这些对于我来说,都是不舒服,不健康的姿势和做法。我很确信,画出这种姿势图的所谓"人体工学专家",其实不懂什么东西。这些所谓"健康姿势",其实没有经过科学实验的检验。把这姿势发扬光大的电脑桌设计,也没有经过实践的考验。

这些所谓"健康姿势",其实是某些人凭空想出来的。就跟现在很多所谓"健康专家"跟老年人胡扯一样,今天说吃这个不吃那个,明天说吃那个不吃这个。今天说这个有毒,明天说那个有害,不要用微波炉,不要用空调,不要开暖气,小心手机辐射!……而其实呢,这帮人自己都不懂科学,不知道是怎么回事。

你知道在十多年前,我用台式机,用这样的电脑桌的时候,我的键盘放在哪里的吗?不是在它专用的托盘里,而是在桌面上:p因为在十多年前,我就注意到了一个问题:把键盘放在托盘里,用起来会很不舒服,手会累得比较快。所以后来我就把键盘直接放在桌面上。我把显示器尽量往后面退,这样桌面上就有足够的空间,可以放下键盘和鼠标。

然后我发现,打键盘的时候,手肘不应该像"标准姿势图"里那样位于身体侧面,而且悬空,那样会很累。可能很多人都发现了这个问题,所以手肘必须靠在某个地方。很多人把键盘放在托盘里,所以他们只有把手肘靠在椅子的扶手上。可是扶手不是那么稳定的东西,所以他们仍然会很累。由于我把键盘放在桌面上,尽量把显示器和键盘往前靠,这样桌面上就留下足够的空间,可以把我的两只胳膊和肘都放上去。

很多人出现肩膀和肩胛骨后面很酸的情况,我觉得就是因为他们按照"健康姿势"的结果。如果你的小臂不靠在桌上,肩膀上和背部的肌肉就得用力支撑起小臂的重量,始终处于一种僵硬的状态。久而久之,哪些部位就开始酸痛,劳损……

因为显示器,键盘,鼠标,我的手和胳膊,全都在同一个桌面上,所以这样的姿势稳定又舒服。所以,我就发明了自己的用电脑姿势。我没有照片,你们可以自己想象一下:

- 1. 不要用专用的电脑桌。用普通的,宽大的,稳重的办公桌,没有键盘托盘那种。电脑桌一般都是廉价刨花板拼成的,它带来的不稳定感,也会导致疲劳。桌子不要用玻璃面的,会很冰很滑,木头桌子舒服很多。如果没有地方放办公桌,用饭桌也可以。
- 2. 键盘和鼠标放在桌面上(而不是托盘里)。如果是笔记本电脑,就直接放在桌面上。
- 3. 显示器放在键盘和鼠标前面(不要垫高)。如果是笔记本电脑,就直接用它的显示器,尽量不用外接显示器。
- 4. 眼睛不要平行直视显示器,因为那样一直抬着头很累。显示器可以处于比眼睛低一点的位置。稍微俯视一点,有一点埋头,才是自然的姿势。但也不要放得太低,否则脖子会弯得很累。
- 5. 两只胳膊,连同肘关节在内,全部趴在桌面上。如果趴不下,就把键盘往前推,直到你趴下为止。如果还趴不下,就把键盘往前推,直到你趴下为止。如果还趴不下,也可以把肘关节放在外面。想象一下,你要趴在桌面上打个脏是什么姿势?基本就像那种感觉;)
- 下,也可以把肘关节放在外面。想象一下,你要趴在桌面上打个盹是什么姿势?基本就像那种感觉:) 6. 桌面最好是可以手摇或者电动升降的。尽量把它升高,这样可以支撑上身的重量。如果太高了感觉不舒服,可以往下降一些。不过总的说来,高的比低的好。

- 7. 如果肘关节在桌面靠久了痛的话,稍微降低桌面的高度,或者垫个软的垫子在那里,或者把肘关节的那块骨头挪到桌面外面去。
- 8. 椅子的高度足够让膝盖不要比髋关节高就可以了。
- 9. 椅背最好高一点,休息的时候可以把头靠在上面最好。椅背是什么曲线无关紧要,因为用电脑的时候背不靠在上面。它只是休息或者思考的时候用来靠着。
- 10. 椅子最好有扶手。这样休息或者思考的时候可以靠手,但打键盘的时候不要把肘靠在扶手上,趴在桌上就行了。

你可能注意到了,我没有推荐一万块钱的"人体工学椅"。我觉得买那些昂贵的椅子完全是多此一举,坐很普通的椅子 照样能保持健康。

站立办公

最近有很多人流行站立办公。我也试过站立办公,可是实话说吧,我觉得站久了太容易累,其实并不是好事。所以我 大部分时候还是坐着,有时候坐疲倦了也许把桌子升起来站站。可是一般都不会站太久,因为站着真的比坐着累!

我还试过坐在健身球上面,站着办公时踩在一个"平衡板"上。最后那些东西都被我丢在一边不用了。站着不如坐着, 坐着不如躺着,这是千古不变的真理!

变换姿势,休息,伸展筋骨

这只是一个大体的姿势,绝大部分打电脑的时间,我是用这个姿势。我并不是说就这样连续工作很多小时不变姿势。 保持健康很重要的一件事,就是不时的换换姿势,伸伸懒腰,觉得怎么舒服就怎么样。思考的时候,当然就往后靠一下,头往后仰一仰。如果在办公桌做久了,你可以拿起笔记本电脑,走到公司的小厨房,咖啡厅,或者到沙发上坐坐。

关于姿势,我推荐大家都观察一下猫的姿势,因为我受到小莫奈的很大启发。

跟猫在一起久了,你就会发现这个家伙怎么有那么多种姿势睡觉。怎么舒服怎么睡,有时候扭成你从来没想象到的姿势。然后你去学一下它的姿势,就会发现那还真的挺舒服。原来世界上除了正襟危坐,还有那么多种舒服的姿势!

这就是我要告诉你的:不时的换换姿势,试试一些奇怪的伸展姿势,伸懒腰!

另外,你还可以试试休息的时候做一些"瑜伽姿势"。很多人想到瑜伽,就想到去上瑜伽课,花个一小时,其实你不需要花那么多时间。我觉得你只需要学会两种最基本的瑜伽动作: downward dog 和 child pose,就能有很多好处了。把这两个动作保持一分钟,你就会看到效果。

其实这些姿势都是跟动物学来的。瑜伽的 downward dog 姿势,其实就是猫伸懒腰的动作(应该叫 downward cat)。小莫奈还经常做出类似 child pose 的动作。

如果你想了解更多的姿势,可以去上点瑜伽课,或者养一只猫,学它的姿势。

健康指法

现在我想谈一下打键盘的指法问题。指法习惯的改善,也许可以改善肌肉的紧张程度,避免出现一些毛病。上句话说"也许",是因为我从来没有出现过那些毛病。或许我的指法更健康,但也许有其它的原因,也许是多方面的因素。 所以是否采用我这里的建议,还请你自己斟酌。

改良盲打指法

很多人恐怕都是严格按照上图那种"标准盲打指法"打字的,而我发现那并不是最科学,最健康的指法。观察这个指法 图,它只是生硬的把按键按直线划分成几个部分,把它们分配给各个手指。 起初你也许没有发现问题,但是时间久了你就会发现,小指负责的键实在太多了!中指和无名指这么长的指头,才管4个键,右边小指却要管16个键,是中指和无名指的四倍之多!左边的小指也要负责11个键。这是很不公平的。

食指,中指,无名指都比较长,可以轻松地摸到它们负责的键。而小指由于相对短小,除非你移动手掌,否则就有一定困难。我发现小指不容易摸到的几个键是:第一排的 0, -, =, delete,最下面的 ctrl 和 alt。

当然,你可以强迫自己用小指去打那几个键,但这也许并不是最舒服,最健康的方式。我在比较早的时候就观察到了这个问题,由于小指相对比较短,我必须移动整个手,或者比较吃力的伸出小指,导致手心变形扭曲,才摸得着这几个键。虽然当时不是很明显,但长久这样,也许会引起一些健康问题。

解决的办法很简单:

- 1. 用无名指去打第一排的 0, -, =, delete。
- 2. 不要用右边的 ctrl 和 alt 键,只用左边的。
- 3. 使用左手拇指去按左边的 ctrl, alt 和 command。

现在我们来做一个实验,你就知道为什么这样更合理。把右手放在"盲打位",稍微伸直手指。以手掌为中心,向右旋转右手,扫过键盘,注意小指和无名指扫过的键。你会发现小指能扫到的键,只有第二排的 P, {,}、这说明什么呢?这说明小指根本不适合去按第一排的几个键,它处于自然状态的时候,根本够不着那些键。

稍微伸直无名指,不要挪动手掌,你会发现这根的手指,完全没有问题摸到第一排的按键: 0, -, =, delete。实际上,我刚才就是用的无名指一一打出了这几个字符。完全不需要移动手掌,也不需要用力伸,就能用无名指轻松按到0, -, =, delete。我甚至能摸到 delete 键的最右边。

发现这个秘密之后,我开始练习用无名指去打这几个键,很快就适应了。这样右小指的负担减轻了很多,我完全不需要移动手掌,而无名指对于这点事情游刃有余,没有任何怨言。

另外,小指去按 ctrl 和 alt,也不是最舒服的位置,这需要把小指弯成勾状才能够得着它们。我用的是 Mac,所以按理 我的小指还该负责 command 键。这对左手小指也是非常不公平的。

所以我想出了另外一种安排: 让左手的拇指去按 ctrl, alt(option) 和 command。因为这几个键都在空格键旁边,而空格键是拇指管的,所以拇指去按这几个键似乎也顺理成章。另外我发现自己从来不用右边的 command 和 option,所以右小指的负担又减轻了。

另外,很多 Emacs 痴迷者仍然痴迷于用 ctrl-f, ctrl-b 之类的键来移动光标,这也是很不健康的。我对此的解决方案是:用方向键,或者 command-left, option-left 一类的"方向组合键"。当然,我不用小指去按方向键。我直接把手移到方向键上面,用食指,中指,无名指去按它们。

于是乎, 我按组合键的方式总结下来是这样的:

- 1. 需要按组合键的时候, 跳出通常的"高速打字模式"。
- 2. 如果组合键在左边(比如 command-c, command-s),那么用左手拇指(不是右手)按住 command,同时用左手食指按另一个键。也就是左手单手完成组合键,就像"捏"了一下键盘。
- 3. 如果组合键在右边(比如 command-i, command-p),那么用左手拇指按住 command,同时用右手相应的"盲打指"按另一个键。这种组合键同时用两只手完成。
- 4. 不用 ctrl-f, ctrl-b 一类的 Emacs 组合键来移动光标。使用方向键。用食指,中指,无名指去按它们。
- 5. 有些时候完全不用固定的指法按组合键,想怎么按怎么按。比如,用右手的拇指和食指去按左边的 command-s,用右手的食指和中指去按左边的 command-r (刷新网页)......

避免三键组合

也许有人问,如果遇到三键组合,或者更多的,那怎么办呢?首先,我都是尽量避免三键及以上组合的。三键组合是反人类的设计,不但难记还不健康。这种组合只应该用在很极端,不常发生的情况,比如重启电脑(ctrl-alt-delete),或者强制杀死 GUI 程序。可惜的是,很多程序员用的 IDE 和编辑器,都把一些常用的功能放到三键组合上面。

比如下图是 IntelliJ 的一些常用组合键:

像"Go to symbol"(跳转到符号)这么常用的功能,居然绑定到一个四键组合上面。另外,"往回跳转"(Navigate back)也很常用,却绑定在"ctrl-alt-left"这么别扭的三键组合上。

Emacs 的组合键更加反人类。不但有大量的三键组合,还有"组合键序列"。比如 'C-x C-s' 是保存文件,它表示按了 ctrl-x 之后,继续按 ctrl-s。你还记得小指按 ctrl 是多么的别扭吗? 这表示每保存一次文件,某些人需要连续别扭两次;)

更加反人类的设计是 'C-x b' 这样的 Emacs 组合键。它要你按 ctrl-x,接下来放开 ctrl,然后按 b。如果是 'C-x C-b' 还稍微好一点,至少我不需要记得在按完 ctrl-x 之后必须放开 ctrl 才按 b,我可以一直按住 ctrl,然后另外一只手依次按 x,然后 b。按这种键的时候经常会不自觉的继续按住 ctrl,结果按成 'C-x C-b',那是另一个功能!

所以如果发现经常要用这样的组合键,我就想法把它换成两键的组合键。如果这个功能用得很频繁,我会干脆给它绑定一个"Fn键"(其中 Fn 表示 F1, F2,...),这样"一指禅"就能触发它。

有些人会觉得用 Fn 键很不"专业",像是非计算机专业人士的做法,还想"一指禅"…… 他们觉得,记得住那些复杂的组合键,甚至方向键都不用,全用 ctrl-f,ctrl-b 一类的来移动光标,才像是个专业的"黑客"。我不这样认为!垠神的存在,不是直接否定了这种说法吗?;)

事实上,由于世界上许多黑客对这种组合键的迷恋或者装逼心理,导致了他们全都不如垠神。对复杂组合键的迷恋,说明他们没有理性的思维,所以他们会在更多其它方面走火入魔,写出复杂难懂的代码,设计出很不人性的产品。

我喜欢把 IDE 最常用的功能放在某个 Fn 键上面,然后把这种功能的"变种"放在"command-Fn"或者"option-Fn"上面。比如,我把 F9 设定为"在这个位置放书签",把 command-F9 设定为"跳转到下一个书签",把 option-F9 设定为"显示书签列表"。这有什么好处呢?好处就是,关于"书签"的功能都在 F9 上,或者含有 F9 的组合键上。我不需要去其它地方找它们。

如果遇到那种不能改键绑定的软件,我按三建组合的方法很简单:用两只手,完全不按指法,怎么舒服怎么按!

关于"打字效率"的思考

也许你觉得这样按组合件导致左手离开盲打位,会降低输入的速度,然而我觉得它并不会减慢很多速度。原因是按组合件的时候,我们一般都处于一种思维的"间隙"。比如 command-s 存盘,一般都是等你打完一句话,或者一个函数。再比如 command-c, command-v 拷贝粘贴,一般都是当你用鼠标选中了文字,用鼠标选中了插入点之后。

在这种"思维间隙"的时候,打字的"流水线"本来就已经中断了,导致了速度降低。所以你的手离开打字的"盲打位", 其实并不会带来很多的不便。

另外我必须提醒大家,不要一味的追求打字的速度。除非你的工作是专业打字员,不动脑子,专门帮别人输入已经写好的文档,否则你其实不需要非常快的打字速度,一刻都不停。不管是写程序,写文章还是做设计,思考的优先级都是高于打字的。思考是需要时间的,而我思考的速度,几乎总是比我能打字的最高速度慢。

所以为了思考,我打字总是需要停下来,等我的脑子跟上。很多人不但打字快,而且他的手不等他的脑子,所以这种人经常写出很多垃圾代码,垃圾文章:p 如果你稍微对代码或者文章负责一些,就会发现为了按组合键而损失的那点时间,比起平时为思维停顿的时间,那真的不算什么。

现在我已经讲完了用电脑的环境是姿势,接下来的几节,我想谈谈我对各种电脑输入设备的看法。这些设备包括,键盘,鼠标,触摸板,轨迹球,小红点等工具。

键盘和鼠标

有些人请求我推荐人体工学键盘和鼠标,所以我想从这些电脑最重要的输入工具谈起。很显然,不好的键盘或者鼠标,会增加你患各种毛病的几率,比如肌腱炎。然而是不是花一万块钱买最好的人体工学键盘,最好的鼠标,就可以解决这个问题呢?我觉得不是这样的。

先老实告诉你,我用的是什么键盘和鼠标吧。

- 1. 绝大部分时间,我用笔记本电脑自带的键盘。我不用任何外接键盘,包括苹果的蓝牙键盘。打键盘的时候,我的两只胳膊成"自然角度",而不是垂直于键盘。
- 2. 绝大部分时间,我用笔记本电脑自带的,键盘下面那个触摸板。我一般不用力把它按下去,我打开了它的"轻触点击"功能。我不用外置的苹果蓝牙触摸板。我不用鼠标,包括苹果的鼠标在内。
- 3. 少数使用台式机的时候,我喜欢用戴尔电脑自带的普通键盘。我不使用任何人体工学键盘。用戴尔键盘的时候,我把它放平,而不用背后的支架把它撑起来。我使用戴尔电脑自带的鼠标,或者简单的无线三键鼠标。

总而言之,我所有的工具基本就是一台 MacBook Pro, 2013 年产的。我没有任何其它人体工学电脑产品。在换用 MacBook 之前,我用一台 ThinkPad T60,长达 6 年之久。在微软工作的时候,我用一台 ThinkPad X1 Yoga,昏天黑地 的写代码也没得病。我只用它自带的键盘和触摸板,不用外接键盘或鼠标,不用 ThinkPad 的"小红点"。

是不是很惊讶?我不用任何人体工学键盘和鼠标,成天趴在一台笔记本电脑上面写代码,写文章,做研究,上网...... 经常时间相当长,却没有患上任何毛病?

我并不是没有试过其它的键盘和鼠标。较早的时候我买过微软自然键盘,好几种其它人体工学键盘。我还买过比较贵

的机械键盘。我试过各种人体工学鼠标,轨迹球,苹果的大号蓝牙触摸板。我考虑过买很贵的,形状特别的 Kinesis 键盘、Data Hand、......

最后,我放弃了所有这些号称可以拯救健康的人体工学工具,只留下一台 MacBook。为什么呢?我现在来讲一下,我发现的这些人体工学输入设备的问题。

台式机键盘

我总是尽一切可能使用笔记本电脑,不用台式机。在迫不得已要用台式机的时候,我也不用那些奇形怪状的"人体工学 键盘"。那么我用什么键盘呢?我就用戴尔台式机自带的键盘:)

当然我不是图便宜舍不得买键盘,而是我真的觉得那个键盘比别的键盘舒服。我试过挺多其它键盘,却发现这个默默 无闻的便宜键盘最舒服,为什么呢?

分析其原因, 我觉得有几点很重要:

- 1. 这个键盘几乎没有边框,不占多余的空间,所以我的手掌可以直接靠在外面的桌上。
- 2. 它非常轻巧, 所以我可以随时把它挪到桌上任何我觉得舒服的位置。
- 3. 键程和力度都比较舒服。
- 4. 它很简单,没有多余的按键和功能。

对于第一点,我想再解释一下。很多人喜欢那种连着一块垫子的键盘,以为把手掌垫起来更符合"人体工学"。如果用不带垫子的键盘,他们也喜欢买个垫子放在下面,就像这样:

我也买过垫子,可是经过很多次的试验之后,我发现那并不舒服。其实最舒服的设置,是把手掌直接放在键盘外面的桌上。由于戴尔键盘几乎没有边沿,空格键下面直接就是桌面,所以你可以很方便的把手掌放到外面去。

为什么我不喜欢垫子呢?因为我觉得"人体工学"很重要的一个事情,是能够随时根据自己的坐姿来挪动键盘的位置。 让键盘来顺从自己的位置,而不是让自己去顺从键盘的位置。很显然,有了这种垫子,键盘的位置就被固定在那里 了。要想移动键盘,你必须移动两个东西,就不是那么方便了。而且垫子下面一般都有胶皮,是没法在桌上滑动的。

另外,这些垫子远远没有桌面那么稳定。手掌靠在上面如果没有稳定感,人就会轻微的紧张,久而久之就容易累了。

很多人还喜欢把键盘前面的支架立起来,就像这样:

我觉得这是错误的作法。因为键盘前面抬高,会迫使打字的手指往上抬,导致小臂肌肉和肌腱更加紧张。最放松的作 法应该是把键盘放平,或者让前面稍微低一些(而不是高一些)。由于我没有找到好的办法可以让键盘前面低下去而 不损失其它方面的要求,所以我一般就把它的支架收起来,把键盘放平。

微软自然键盘

最常见的人体工学键盘,恐怕就是微软自然键盘了。这种键盘把两只手控制的键,从中间分开成两半,中间留一个间隙。这样两只手分别放在一边,成一个角度。注意,我并不推荐这个键盘。我只是想通过它的一个特征,介绍一种健康的打键盘姿势。

很多人认为这样两只手成一定角度是更健康的,确实如此。很显然,如果你的两只手端端正正,垂直于键的方向打字,由于肩膀比两手的间距宽,所以手腕会呈现一种不自然的扭曲状态,久而久之肯定会出问题。

但你其实不需要微软自然键盘,就可以防止那种别扭的姿势。虽然笔记本电脑键盘的按键都是端正排列的,我用它们的时候,两只手却都是成"自然角度"打字。你可能会说,键盘是正的,你的手要是放成那种角度,怎么能准确地打字呢?事实是,你确实可以把手放成自然的角度,却仍然准确的使用任何普通键盘,你并不需要把键盘的按键转一个角度。这是因为人的手指是很灵活的,它们可以方便的移动到任何能够触及的位置,所以你只需要稍微适应一下,就可以准确的打字了。

那么为什么我不用微软的自然键盘呢,它的角度不是很好吗?我不用它的原因,是因为它用起来其实不舒服,造成了紧张和疲劳。这种键盘把按键从中间分开,食指控制的键旁边留有一段空白,所以那些键旁边就缺少一种物理和心理

的"边界"。

具体一点吧,如果是普通的键盘,你用右手食指按 Y 键。如果你手指伸过了头,你会碰到 T 键的右边。这种触觉反馈信息,可以帮助你的食指退回到 Y 键上面,整个过程不需要用眼睛看。可是自然键盘不一样,食指要是按 Y 键伸的太远,就伸到空隙里去了。你不能很有效的靠着 T 键的边沿,"摸回" Y 键本来的位置。

所以呢打字的时候,食指很容易按进那个空挡里面。为了防止不小心敲到那个空隙里面,你的头脑必须给食指多一点的控制力。虽然这个力道不多,但它造成了脑子和肌肉的轻度紧张,久而久之就会积累起来,形成疲劳。

另外,这个键盘某些键的大小和形状,也因为这种"分裂设计"变得奇怪,按起来别扭。由于空格键跨越了两只手,所以必须做成弧形的,拐个弯,按起来感觉支点不平衡,不大平滑。整个键盘有一定的坡度,说是为了"自然",我却发现为了适应这个坡度,造成了我手部肌肉的紧张。

整个键盘拱起来比较高,而我发现键盘如果离桌面太高,手会处于一种紧张的状态,即使有那个托手的垫板,也会不大舒服。因为我的手肘是放在桌面上的,垫板虽然抬高了手掌,却不能改变从手到肘的别扭角度。

(为什么我的手肘是放在桌面上,而不是像人体工学专家推荐的放在椅子扶手上或者悬空,我已经在之前的一节解释 过了。)

还有,这个键盘很大,很宽,又重,所以它不像普通的键盘,可以随意的被挪动到你喜欢的位置。这个键盘一旦放下来,它就几乎固定在那里了。你必须去迎合这个键盘的位置,而不能轻松地推动它来迎合你自己的姿势。这种不能移动的设备,强迫你用某种不适合自己的姿势工作,可能是引起疲劳和劳损的原因。

所以虽然微软自然键盘让手处于自然的角度,我却不用这种键盘。使用普通的笔记本电脑键盘,我的手同样可以使用"自然角度",这样防止了产生手腕的畸形角度和过度疲劳。

机械键盘

很多编程或者游戏发烧友,都热衷于机械键盘。这种键盘采用了老式的机械触发装置,有各种"颜色"的机关,可以发出各种不同的咔哒声。很多人觉得键盘发出这种声音很酷,看起来很专业,很古典,所以不惜重金去买机械键盘。

我也试过机械键盘,我曾经买了一个不错的机械键盘,花了两百多美元。我还买的是那种键程比较短的,力道比较小的。可是一到手试了几分钟,我就发现比起 MacBook 的键盘,这种机械键盘明显费力一些。

不要小看了这键盘多出来的那一点点键程和力度,就那么一点点距离和力度,作用到成千上万的击键次数上面,累积下来就等于劳损。一个小时下来,我明显的感觉小臂上的肌肉开始有疲劳和紧张的现象。

久而久之,这种疲劳可能会引起肌腱炎或者 RSI。所以在第一天之后,我果断的停止使用这个键盘,接着就把它退货了。

用了这么多种键盘,最后我发现 MacBook 的键盘(旧版的),键程和力道都恰到好处。打起来很轻松,声音也很小。 其实打字最好不好发出"咔哒"的声音,这样对自己和身边的人都更好。

Kinesis 键盘和 DataHand

Kinesis 和 DataHand 是两种形状奇特的人体工学键盘,价格相当的贵。我从来没有买过它们,但我看别人用过这两种键盘。

Kinesis 把按键放在两个凹下去的"井"里面,传说这样让手指尽量伸直,可以防止某些问题的出现。

DataHand 是一种几乎不移动手指的"键盘"。每根手指放在一个凹陷里,旁边有几个可以触发的机关。所以手指几乎不用移动就可以进行输入。

我确实考虑过购买它们,毕竟为了健康,这些价钱算得了什么呢。然而我最后还是放弃了这个想法。为什么呢?因为:

- 1. 我从来没有因为使用笔记本电脑的键盘而出过问题。用了十几年都没问题,这说明也许键盘并不能导致受伤。
- 2. 这两种奇特的键盘跟普通的键盘太不一样了,所以肯定需要大量的适应过程。由于笔记本键盘十多年来没有给我带来什么严重后果,我并不确定是否值得花时间和精力去适应这些很不一样的东西。我至今不会五笔输入法,也是一样的原因,因为拼音输入法已经很不错了:p

- 3. 一旦熟悉了这些键盘,我恐怕没法再用其他人的电脑。走到哪里我都得背着这键盘,这给生活增加了很多复杂性。
- 4. 我不是很确信这些键盘的"人体工学"是否经过了科学实验的检验。一个键盘是否引起手部受伤,是需要很长时间的使用才知道。也许这些造型奇怪的键盘非但不能避免受伤,反而会导致受伤呢?我没有足够的证据可以证明它们是符合"人体工学"。如果真有人因为它们而受伤,我是不会知道的。这些痛苦的人没有话语权,你不会听到他们的悲惨故事。
- 5. 向我推荐这些键盘的人,几乎都显示出"发烧友"的心理。这些人跟我的工作方式和态度非常的不一样,在学术研究中也显示出盲从的心理。所以我不是很相信这些键盘真的能带来什么好处。

因为这些原因,我继续使用 MacBook 自带的键盘。一点问题没有,我为什么要没事找事呢?

人体工学鼠标

接下来谈谈鼠标。我已经很多年不用鼠标了,因为我发现笔记本电脑自带的触摸板更加舒服,而且准确性和工作效率比鼠标还高。不过我以前还是试过好些"人体工学鼠标",最后把它们全部放弃了。现在我来说说,为什么我不使用鼠标,特别是不喜欢所谓"人体工学鼠标"。

所谓人体工学鼠标,总是喜欢做成各种奇怪的弧线形状,就像上图里面的这些。你看到它们形状特别,曲线似乎符合手的形状,就以为设计者肯定懂得"人体工学",所以用起来应该舒服,不会引起问题。可是等你把它买来,往往发现还不如普通的鼠标。

人体工学鼠标一个很常见的问题,就是把鼠标做成一种下面宽,上面窄的流线型。那弧线,让你握着好像很符合手的曲线,有什么不好呢?问题在于,由于它下面宽,上面窄,然后抓握的部位又很光滑,所以你很难把鼠标从桌面上拿起来。

用鼠标的人都知道,你不能一直在桌上推动鼠标。很多时候你需要把鼠标拿起来,离开桌面,挪动一定的距离。这样桌面上朝某个方向才会有足够的"跑道",让鼠标指针可以移动较长的距离。现在这些鼠标的造型让它们很难被拿起来,所以你的麻烦就来了。你需要用比普通鼠标大很多的力,才能让它们离开桌面。显然这是很累人,非常不"人体工学"的。

人体工学鼠标设计的另外一个问题,他们似乎很喜欢在鼠标上安放几个"特殊功能按钮",而这些按钮又放在你拿鼠标时很容易碰到的地方。所以你经常不经意的碰到这些按钮,导致意想不到的事情发生。即使你在操作系统里关掉这些无关紧要的功能,这些按钮仍然会在碰到之后发出讨厌的咔嚓声,让你神经紧张会不会发生什么后果。

所以我发现,最好的鼠标应该只有最多三个按钮: 左键,右键,中间一个滚轮。

最近还流行"垂直鼠标",也就是你握住它的时候,手是侧起来的,而不是手掌向下。传说这样侧着,才是手的"自然位置",所以很多人相信它能保护手。可是等你买来一试,就发现一个严重的问题。因为要把手侧立起来,这种鼠标必须立在拇指和其它四个指头之间。所以如果你要把手拿到键盘那去打字,就发现被鼠标挡住了,得翻过一座山才过得去。而且这种鼠标也有不容易从桌面拿起来的问题,还更加严重。你使劲一抓想把它拿起来挪一下,就会不小心按到鼠标的按键。所以我真是不明白为什么有人花大价钱去买它。

另外我也不用苹果的鼠标。这鼠标看起来好看,有"设计感",但用起来就很不舒服。最严重的问题是,这个鼠标太扁了,所以鼠标上部不能支撑到手心。而且侧面只有一条棱给你握住,连个"面"都没有。所以这个鼠标拿起来很费劲,不舒服。由于它的"无按钮"设计,按起来感觉也不稳定,到底按没按到,反馈也不好。

所以很多年前,在试过多种所谓"人体工学鼠标"之后,我选择了最简单,最便宜的鼠标。它下面比上面稍微窄一点,或者中间有一个凹槽,侧面有胶皮,所以我可以很容易的把它从桌面上拿起来。它只有两个按钮,一个滚轮,侧面没有多余的按钮,所以我不会不小心按到那些花俏的按钮。

另外, 鼠标的按键需要的力道一定要轻。不要小看了这个力道, 太硬的鼠标按钮, 按久了之后你的食指会很痛, 痛得没法使用鼠标, 没法拿东西! 我的食指痛过, 过了好久才恢复。所以我再也不敢使用按键很重的鼠标。

举个例子,像这样的鼠标就还可以:

再后来,我发现笔记本电脑自带的触摸板其实才是最舒服,最高效的鼠标,所以后来我就再也没有用过鼠标。

苹果蓝牙触摸板

虽然说我觉得 MacBook 自带的触摸板是最舒服的,同样是苹果的产品,我却不用苹果的外置蓝牙触摸板。实际上我买过一个,两天之后就把它退了。为什么呢?因为它其实不如 MacBook 自带的那个。

跟鼠标一样的问题,这个触摸板必须放在键盘侧面,而不像 MacBook 的触摸板,被固定在键盘的正下方。所以你要用这个外置触摸板,必须把手从键盘挪开,这样手就得左右挪来挪去的。这比 MacBook 键盘和触摸板之间的距离要大很多,而且不顺手。

然后最严重的问题,就是这个触摸板太大了,以至于手一旦处于它的上空,就没有地方可以暂时歇一下。MacBook 的触摸板没有这么大,而且它旁边的机壳基本跟它一个高度,所以触摸板的旁边有挺多可以靠手的地方。可是这个外接触摸板如此之大,放在身体靠右的位置,而且它的平面比桌面要高,所以你的手在旁边是找不到舒服的支撑点的。

跟鼠标不一样,如果手需要停留在触摸板的上空,休息或者思考,你的手指必须抬起来足够高,否则就会碰到触摸板,导致指针移动或者点击。再加上这触摸板前面是抬高的,所以手指的抬高角度又更大了。抬起手指,是需要小臂上方的肌肉用力的。而那块肌肉,正好是 RSI 经常会发病的那块肌肉。这种把触摸板前面抬高的作法,跟很多人用键盘喜欢把前面支起来的做法类似,我觉得都是错误的。

所以使用这个触摸板没多久,我就发现小臂肌肉开始有紧张状况。然后我就注意到原因是我停留在触摸板上方时,肌肉和肌腱必须用力抬起手指。回忆起一个同学得了 RSI,每天都得在那块肌肉上带上夹板,我果断的停止了使用这个触摸板,回到 MacBook 的触摸板和键盘。

购买这种触摸板的人,一般是因为工作的时候使用外接显示器,外接键盘,所以他们也必须使用外接鼠标,外接触摸板。由于我不用鼠标,而外接触摸板又有这个问题,所以我也停止了使用外接键盘。使用 MacBook 自己的键盘和触摸板,位置和大小都正好合适。

轨迹球

在学校的时候,有个同学强烈向我推荐轨迹球,所以我也买了一个来试试。推荐轨迹球的同学,同时也炫耀了下自己的 DataHand 键盘。轨迹球比起鼠标有一个优点,那就是轨迹球放在桌面上不需要移动,你不需要把它拿起来。可是拿到轨迹球之后没几天,我就把它退掉了。它有什么问题呢?

你有没有发现,轨迹球就是一个翻转过来的老式鼠标?很久以前,鼠标的下面不是光学的,而是一个可以滚动的球。 移动鼠标的时候,球就开始滚动,带动几个滚轴,软件就根据滚轴的转动算出光标的位置。

滚球的鼠标有个问题,那就是用过一段时间之后,球就会脏,脏东西跑到轴上去,后来就不利索了,所以你得定期清理这个球。如果鼠标做得不够精密,球或者滚轴就会变形,无论你怎么清理,它都不会再顺畅。

鼠标的球只需要接触桌面,还算相对干净的环境。一个翻转过来的鼠标,问题就更严重了。你的手可能刚吃过薯片…… 所以脏东西更容易粘到球上。本来把这样大一个球做得够圆滑,能够自如的滚动,就已经不容易了。再加上手上的脏东西,就更加困难。

这也许就是为什么我买到的第一个轨迹球,滚起来就不是很顺畅,总感觉有轻微的卡顿。也许你说,再多花点钱,买更好的轨迹球不就行了。实话说,我买的轨迹球已经够贵了。但是你发现没有,这不是钱或者做工的问题。要做出一个顺滑的轨迹球,比做出一个顺滑的鼠标,要困难很多。所以贵的也不一定就能做好,贵的也不一定能一直好用。做出一个好用的轨迹球,这个问题是不必要的困难。

轨迹球还有个问题,就是那个球一般都顶出来一定的高度,所以你的手放上去,就成了一种前面抬高的,不健康的角度。轨迹球一般都比较大,旁边的座子上就是按钮,所以你的手在旁边不容易找到可以歇一下的位置。所以轨迹球有跟苹果蓝牙触摸板类似的问题:找不到歇手的地方。

鼠标从滚球鼠标进化到了光学鼠标,轨迹球却停留在滚球的时代。要是轨迹球进化到"光学时代",它会变成什么样呢?稍微一想你就会发现,它会进化成触摸板!触摸板的操作方式,难道不是跟轨迹球一模一样吗?只不过那个滚动的球,变成了一个能够感知电容的平板。

所以触摸板兼具了光学鼠标和轨迹球的优点,这也许就是为什么触摸板成为了我最终的选择。

ThinkPad 的小红点

很多人都认为 ThinkPad 的小红点(也就是键盘中间那个红色"摇杆",可当鼠标用),是个好东西。确实,它比起触摸板有某种优势。因为在键盘的中间,所以你的手不需要离开键盘就能移动光标。

我也曾经喜欢用小红点,我觉得它效率很高。因为用小红点上了瘾,我很长一段时间都没用下面的触摸板。直到有一天,我的食指开始痛…… 我无法再使用小红点,甚至没法用食指拿东西。于是我明白了,长期大量的使用小红点会引起手指受伤。还好,过了好几个月,手指就恢复了健康。于是我再也不敢用小红点,而转向了触摸板。

使用了十多年的触摸板,我发现小红点引起的伤害,似乎没有办法在触摸板上重现。因为使用触摸板的时候,我的手指是几乎完全不用力按的。我把触摸板全都调成了"轻触点击"模式,也就是轻轻点它一下,就作为鼠标点击。所以我一般不把 MacBook 的触摸板按下去,也不用 ThinkPad 触摸板的按钮。所以我的手与触摸板之间只有非常小的力学接触,它不可能造成小红点的那种伤害。

我并不是说完全不可以使用小红点,但你要知道它对于手指尖的细胞组织是有一定的压力的。所以用小红点的时候不要太用力,不要太着急。经常按得太重都是因为你想让光标快速的移动,所以得使劲推小红点,久而久之就会受伤。

总结

到这里,我已经总结了一些自己对于人体工学的经验。这些是经过十几年的使用电脑总结出来的,跟常见的"人体工学"所宣扬的作法恐怕很不一样。我希望它们对人有所帮助。

(写这样一篇文章花费了我很多的精力。如果你从中受益,请考虑付款购买。)