



链滴

忘情

作者: [yunlunnnn](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1678956007611>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

2025年，人类发现抑制器官的激素分泌便可以抑制情感，于是一种能够抑制人体激素的装置添入了研究计划。

一个月后，有研究者发现了一种在沙漠中生长的名为漠心草的植物分泌出的汁液恰好可以抑制人体激素分泌，一名研究员在看到这种液体的资料时低声感叹了一句：“忘情水啊？”于是，这种汁液便被旁苦思冥想名称听力又很好的研究员拍板为了：“忘情”

2026年，研究员“莫欣”设计出了人体激素抑制装置：“御心”，它可以通过简单的开关来控制，经数次讨论，“御心”装置的安装部位被敲定在胸前心口处。

接下来就进入了漫长的实验期。

2028年5月，经过两年的动物实验以及之后的人体实验，“御心”被发现对人类效果优异，它能极大变被试者的心理状态。研究员发现大多数被试者在“御心”开启期间都表现的对新知识异常渴望，且十分精确地进行复杂的逻辑运算，以及.....任何事物都无法扰动他们的心神，这似乎正是人们想要的，但，有一点很让人担忧，“忘情”似乎拥有成瘾性。

2028年5月23日，莫欣决定为自己加装“御心”，虽然大部分研究员极力劝阻，但最终被莫欣的一句这是我创造出来的，它的效果我比你们都清楚”拦在了实验室门外。

在莫欣为加装“御心”做准备时，也有部分研究员联系上了她。

“干什么？”

“我也想加装‘御心。’”

“我也是。”

“我也...”

.....

“不怕它的副作用？”

“我们很明白，比起它的效果，那点副作用根本不是问题。”

“你们没必要这样的。”

“不，有必要，这将会开创一个新的时代！”

“看来我们想法一致，那就跟我来吧。”

就这样，以莫欣为首的共11名研究员加装了“御心”。

□

第二天，许多研究员一眼便发现了异样，那种明显的冷漠，虽暗暗惋惜，但却也有些好奇御心效果。

经过一天的测试，御心的效果出奇的好，许多难以攻克的问题被迅速解决，甚至几经波折的材料问题得到了些许进展，兴奋的情绪快速蔓延在整个研究所中，只是，在这片兴奋的海洋中，却有几颗巍然动的礁石，显得格格不入。气氛就像沸腾的开水倒入些许凉水，瞬间平静了下来。

接下来，研究员们处于某种担心，进行了多种演习，如研究所劫持演习，火灾演习，爆炸演习...每次都会被加装了御心的研究员迅速解决，但，也有些问题，一名未安装御心的研究员被烧伤了，而时，那名加装了御心的研究员就在旁边做自己的研究，没有回头.....

“为什么你没去帮他。”

“简单计算一下就知道那种伤势并不致死，并且不会影响后续研究计划”

“你！”

.....

几名未安装御心的研究员私下聚到了一起。

“怎么样？我说吧，肯定会有问题！”

“怎么办？他们都不像人了。”

“没办法，外界是没法强制关闭“御心”的，除非.....”

“除非什么？”

“中断忘情的供应。”

“那就只能.....”

“对”

“...”

□

当晚，加装了“御心”的研究员们便发现，自己储备的“忘情”消失了，在他们回到房间后，门也被彻底锁死。

“现在，只要等‘御心’失效就好了吧？”

“不，还得盯着他们，我们得看看如果“忘情”耗尽，他们的行为是否会像那些被试者一样失控”

□

四天后.....

大多数中断了忘情供应的研究员慢慢开始表现得极为焦躁，只有少部分研究员情绪如常，莫欣其中的一员。

莫欣要求对话。

一间纯白房间内，两把椅子，一张方桌，一杯茶。

“感觉如何？抱歉，这是为了你们好，希望你能理解。”

“我理解，恐惧是正常的。”

“那么，你想说些什么？”

“说未来。”

“未来？”

“御心的未来。” “本来出于某些担心，我特地为御心增加了限制，它不可能超量提供‘忘情’可现在看来，即便普通剂量的‘忘情’也足够摧毁一个普通人脆弱的心智。”

“为什么？”

“因为激素。”

“激素会堆积？”

“是，也不是。忘情是缓慢失效的，所以激素不会突然上涌，但记忆会。回忆调动记忆，记忆又动情绪。并且，清晰地感受到激素控制身体的感觉并不好受。”

“所以这就是所谓的成瘾性？”

□