

Parkinson' s law 帕金森定律：不管一个任务有多么简单或者复杂，它总会自动填满你给它分配的所有时间

Table of Contents

- [1. Slackers 偷懒的人；怠惰的人 and Stakhanovites](#)
- [2. <pure> Slackers 偷懒的人；怠惰的人 and Stakhanovites](#)

1. Slackers 偷懒的人；怠惰的人 and Stakhanovites

AS LAWS 定律 GO, 主 the dictum 名言；格言 devised (v.)构思; 设计 by C. Northcote Parkinson, a naval 海军的 historian, 系 was admirably succinct (a.)简明的；言简意赅的:

“Work expands(v.) so as to 以便,为了,使得, fill (v.) the time available for its completion 完成；结束.” 主 His essay (用来刊登的) 论说文；小品文, first published in The Economist in 1955, 谓 has stood the test of time 经受住了时间的考验, in the sense that 从...的意义上说 people still refer to “Parkinson' s law” .

就定律而言，海军历史学家c•诺思科特•帕金森(C. Northcote Parkinson)提出的格言简洁得令人钦佩：“不管一个任务有多么简单或者复杂，它总会自动填满你给它分配的所有时间。” 他的文章于1955年首次发表在《经济学人》(The Economist)上，从人们至今仍在提到“帕金森定律”的意义上来说，它经受住了时间的考验。

Example 1. 标题 succinct

/səkˈsɪŋkt/

→ suc-,在下，-cinct,带子，词源同 cincture,precinct.即系紧腰带的，引申比喻义简明的。

corollary :

/ˈkɒrələri/ n. (formal) (technical 术语) ~ (of/to sth) a situation, an argument or a fact that is the natural and direct result of another one 必然的结果 (或结论)

⇒ 来自corolla, 花冠。字面意思即买花要付钱，付钱买花。后用于逻辑术语，指推论。

theorem :

/ˈθiːərəm,ˈθɪərəm/

Parkinson' s Law

《帕金森定律》(Parkinson' s Law)一书。帕金森经过多年调查研究，发现一个人做一件事所耗费的时间差别如此之大：他可以在10分钟内看完一份报纸，也可以看半天；一个忙人20分钟可以寄出一叠明信片，但一个无所事事的老太太为了给远方的外甥女寄张明信片，可以足足花一整天：找明信片一个钟头，寻眼镜一个钟头，查地址半个钟头，写问候的话一个钟头零一刻钟.....特别是在工作中，工作会自动地膨胀，占满一个人所有可用的时间，如果时间充裕，他就会放慢工作节奏或是增添其他项目以使用掉所有的时间。

由此得出结论：在行政管理中，行政机构会像金字塔一样不断增多，行政人员会不断膨胀，每个人都很忙，但组织效率越来越低下。这条定律又被称为“金字塔上升”现象。

他在书中阐述了机构人员膨胀的原因及后果：一个不称职的官员，可能有三条出路。

1. 第一是申请辞职，把位子让给能干的人；

2. 第二是让一位能干的人来协助自己工作；
3. 第三是任用两个水平比自己更低的人当助手。

这第一条路是万万走不得的，因为那样会丧失许多权力；第二条路也不能走，因为那个能干的人会成为自己的对手；看来只有第三条路最适宜。于是，两个平庸的助手分担了他的工作，他自己则高高在上发号施令。两个助手既无能，也就上行下效，再为自己找两个无能的助手。如此类推，就形成了一个机构臃肿、人浮于事、相互扯皮、效率低下的领导体系。

2. <pure> Slackers 偷懒的人；怠惰的人 and Stakhanovites

AS LAWS GO, the dictum devised by C. Northcote Parkinson, a naval historian, was admirably succinct: “Work expands so as to fill the time available for its completion.” His essay, first published in *The Economist* in 1955, has stood the test of time, in the sense that people still refer to “Parkinson’ s law” .
