

一些生活上的小事情往往會使我們歡喜莫名，也許我不



痛快之至

呵欠

應該用歡喜這兩個字，痛快倒是恰當些。

看官，您老牙齒可好？我的牙齒卻是很不好，牙縫太大。就假設（您老系上的一般傢伙頗喜好此二字）您老飽食了一頓豐盛的大餐，而其中您老最喜愛的白菜炒白菜吃了一大盤有餘，挺著一個滿載的胃囊，正準備好好地將息一番。怎料有東西作怪，只覺得渾身上下不對勁，怎麼也不是，細細推敲一番，原來是您老的白菜炒白菜經磨鍊成絲，在您老那寬敞的牙縫中遊龍將起來，套一句傳達仁的棒球術語，這遊龍直如那活躍在二壘上的盜仙，而您老就是投手——有如芒刺在背。您老身為主力投手自亦不差，先用水攻，集中口裏所有唾液，興風作浪，意圖以液壓將其逼出，怎知這遊龍天性好水，只逼得它更加活躍，您老更是難受。聰明的您此時心中大感不妙，遂採懷柔政策，以您老那溫軟的舌尖不斷與其親近，先是玩弄其於舌捲之間，再思攻其不備，這遊龍亦非等閒之輩，豈是易與？您老的懷柔政策碰上了這等頑固份子只得歎時不與我矣。終於，您老痛下決心，「不入虎穴，焉得虎子」，乃以霸王硬上弓之架勢，伸指入口做探取物狀。「殺雞不能用牛刀」古有明訓，您老的兩友手指頭到了這地步就真像那甘嘸起重機要起出一支三分的釘子，這下子您老就可得認栽了。姆指食指這兩位難兄難弟被這遊龍搞得暈頭轉向，不知其所以。心高氣傲的您老怎忍得下這口鳥氣？在慌亂中發動了各種攻勢，水攻，箝制一齊出籠，時而迂迴側進，偶則中央突破。終於，嘿嘿嘿，別急，您老那兩支笨的要死的指頭抓到了遊龍的小辮子，小心點，慢慢地請將出來，只聞得「嗤」的一聲（這一聲您老是當然聽不到，不過可以想像想像），休！怎麼樣，痛快之至，過癮之至！不是蓋的，不信您老可以試試。

看官，您老可好胡思亂想？有一天，您老走在椰村大道上，突然迎面來了一個傢伙，頗有面善，您老正在暗自納罕。這傢伙走到您面前，對您一露牙齒，拍了拍您老肩膀，頗有默契狀，您老也免不了回上一禮。可是，您老偏就是怎麼想也想不出在那裏見過他。是不是成功嶺同一連的？不是，這傢伙理個平頭鐵定面目可憎，可是您老那連都是好孩子，不可能面目可憎。會不會是隔壁寢室的？不會，這傢伙乾乾淨淨的，不會是住宿舍。會不會是高中校友？不怎麼像，這傢伙一付假紳士派頭，不够野蠻。怪了，到底是在那裏看過他？自強活動？公車？火車？西門町？警察局？您老到這時已是攪盡腦汁，再怎麼想也想不起來了，放棄吧！再不放棄您老整個人要瘋掉。事隔數週，有一天，您老「撇條」去也，望著微微發黃的牆壁，靈光一閃，您老高興的跳了起來，嘿，嘿，嘿，就是上次，兩個人在火車站的公共撤條所一起排隊，沒錯了，就是他。怎麼樣，其痛快也已極。不是蓋的，不信您老可以試試。

看官，您老可喜歡可樂？有這麼一天，有朋自遠方來，連忙趨前握手言笑，他鄉遇故知天下一大樂事，兩個人說著說著，幾進忘我之境界。人不是鐵打的，嘴不是水做的，話說多了免不了口渴，您老素來慷慨過人，主動提出請喝可樂，賓主之間欣然同意。來到了飲冰室，叫了兩瓶可樂，您老靈機一動，問他要選那個瓶蓋，偏偏這傢伙不信這邪，完全信任概率，自願放棄權利。您老這時心中大樂，口中故做威脅狀，說什麼中了一萬塊可不要後悔，十個手指頭卻忙不迭地揭曉謎底起來。別急，嘿，嘿，嘿，怎麼著？贈飲一瓶！痛快！過癮！不是蓋的，不信您老可以試試。

看官，說來這普天之下，令人痛快的事情實在太多了。

譬如走在路上碰到黃金萬兩，買了獎券果真中了十塊錢。淋了一場大雨，結果感冒併發肺炎差點死掉。突然間班上的小氣鬼說要請客，還附帶聲明沒有條件。教家教學生三天兩頭感冒發燒流鼻涕，課是少上，錢還照拿。想到一句仙話，搶在別人面前唸了三數遍，把別人說得一怔一怔的。如此以上林林總總，令人痛快的事情實在太多了。不是蓋的，不信您老可以試試。

◆ 摩斯博士小傳 ◆

菲力普摩斯博士為當代最負盛名之理論物理學者之一。氏不僅以學識精博知名於世，且著作等身：其中厚達二千頁之 *Methods of Theoretical Physics* 二巨冊，堪稱物理數學之「聖經」而無愧。此外 *Thermal Physics*, *Vibration and Sound*, 及 *Quantum Mechanics* 三書，亦均為該各學界之傳世名著。氏多才多藝，非但享譽物理各學界，在電腦工藝與作業研究（是一種利用數學的各種方法，對一問題、過程或操作作一整體之分析，以決定其目的及效能，進而獲致最大的效率的學理，此一學理對近二十年來之科技、企業及軍事之發展與成就有驚人的貢獻。）之領域亦為執世界牛耳之權威。溯自二次大戰期間，作業研究剛發軔時，其拓荒者之一——摩斯博士即受託於美國海軍部，領導研究陸海軍聯合作戰之經略。此一研究計劃的成果，即是導致著名的諾曼第登陸的輝煌勝利。氏亦因此項貢獻而獲得總統特頒勳章之殊榮。摩斯博士在作業研究之著作 *Methods of Operations Research*, 及 *Inventories and Maintenance* 二書均為企業統籌與規劃的經典之作，氏並曾任 *Random House* 大字典中「電腦工藝」之編輯顧問及 *Physics Today* 等多項刊物的主要編輯。