關於Internet的使用,既然介紹給大家,隱約覺得有必要順便提倡一下公德。網路資源的使用,有很多是不收一毛錢的。(腦筋不必轉彎,一毛以上的也不要)但是它們並不是理所當然任你浪費的。使用它們經常是種priviledge,而非你的right。也許隨便拷貝一些資料無傷,但造成網路負荷量增加而影響別人做事的效率就不好。做什麽好事不管你,不要妨害他人為上。

好了,正氣凜然的話講多了呼吸困難。這篇文章講話的調調希望還不油膩,因為我都用歐蕾·······不·····是說太硬可能沒有市場。也希望寫這堆東西對大家會有用。有興趣的人,市面上近一二年來(聽說是從某某年某月某一天,北部某港口網到一條海龜,嘴裡啣著一根光纖電纜開始)也出了三四本書。書名啊?認明Internet字樣就對了。

@後記:

1.Internet上人氣比較旺的地方,除了irc,BBS也是一個。台大也有個BBS,位址是:

telnet 140.112.8.49; login bbs

2.住家裡的人,計中有modem dial-up的服務,電話是 368-9280(十線跳號,這一講恐怕十線不夠了)。通訊 參數是2400,N,8,1。連上之後在Local>提示號下進行t elnet,可以連到台大校闡網路上的主機。

林伯氏當代辭典

名詞新解:

一、殘值定理:

一種在餐桌平面上分辨一道菜是否可微分的辨法。

詳細情形是:當小弟把菜盤放在桌心原點時,嚇得趕快收手走人,不論置菜圓盤順時針轉一圈也好,逆時針轉一圈也好,只要邊界條件夠狠,「飢」一圈後,必然不留下residue(渣)。

二、CUT:

「殘值定理」的意外,也可視為悲劇。

有時候,莫名其妙地菜轉不及一圈就不見了。查看邊 界條件,才發現從無限遠處延伸出一條CUT(其實也才一 公尺遠而已),把本桌的山珍海味移到另一塊餐桌平面上 ,一秒後,有一塊新盤子被送回來。

三、強度與平方成反比定律:

做光學蝕刻實驗時,一種純粹想像性質的猜測。

在暗室玩長波紫外光的螢光現象,真是有趣。自從某人說,有一位廚師暴斃,據查乃微波爐微波外洩,腎臟慘遭「烘焙」到Well done之後。聞者莫不坐立難安,終日惶惶,失去昔日笑顏,墜入痛苦深淵。

又聞,某幾位帥哥驚恐過度,老覺「腎」不安全,極 盡遮掩之能事。可是暴露在外的器官幾何,豈是雙手能遮 完的?

是以,又有傳言「強度與距離立方成反比」。但是林伯好心告訴你,別騙自己了,對後果的改善不大,還是別 讓了。

林修平

