



人之患，

好為蓋人者

• 里非 •

有一天，一位文學院的女孩子憂戚的告訴我：「你們系的中子加速器，發射出的 14.1M.e.v. 的中子，打入了我們文學館。」我望一望她，遲疑了一陣，然後若有所悟的笑一笑，點點頭。我知道她鐵是被他蓋了！

就有那麼一群專門躺草地的小伙子；每躺一次草地，鬼主意就出籠了！只要你知道他們在轉什麼念頭，你一定會嚇慌的！

有一次，他們居然決定發起「藍海運動」：全班都穿藍袍上學，繼而波及全校各系。可惜他們沒有實行，否則「藍袍人、紅杜鵑」一定很壯觀！

又有一次，他們竟然囂張至極！他們決定在黑夜中把大王椰樹一一砍倒；（你先鎮靜一下！，好在他們沒有做，否則一定不堪想像！

如果是冬天，而你又在熱學實驗室，那麼你是世界上最幸福的人了！可是太幸福了，就不安份守己。有一次實驗時，老劉說：「以後熱學實驗應帶東西來炊煮；」真是得寸進尺！可是他們一直沒福享用，因為帶實驗的助教是那麼和氣，和氣的教人不好意思調皮！

一元硬幣正缺乏時，有一天老陳說：「我家附近的公用電話可以投入兩箇五毛錢以代替一元硬幣。」老林亦不甘示弱的說：「我家附近的電話亭，有時投入一箇硬幣，唏哩嘩啦的跑出十幾箇硬幣！」

如果你的週遭蓋仙雲集，你實在不值得為某一件事而大

驚小怪；有一天，徐公說：「所有的刪節號，都恰好是六點。」我奉勸你，還是不用爲了印証此話而找遍了大書小書！

× × ×

這年頭，什麼怪事都有，你聽過有邀同學去吃冰、吃飯、打球的，可是你可曾聽說有人連理髮都要邀人嗎？不過仔細一想，也知道他們安的是什麼心了！他們一定準備邊理髮邊蓋的。罷了！這群！且慢，這還不怪，竟然有人連上廁所都邀人哩！唉！……

× × ×

陳先生講電磁學，總有一定的進度。如果太久不看，沒趕上進度，聽起課來也就如行雲流水，不知所云！在理力期中考前，有一次上完電磁課，我問方兄：「這節聽得如何？」他說：「望塵莫及！」我拿起筆在他的筆記本上寫下「望『陳』莫『急』」四字！

× × ×

不蓋你，這是我箇人的一點小感受。

老館屋頂正在修理時期，有一天我吃中飯回來，在三樓走廊，我看到難以忘懷的一幕。

每張實驗桌上都躺一箇工人，他們鼾聲大作，睡態百象，既純樸又幸福！

於是，我想不開了！爲什麼我們不也來箇每人一桌，睡它箇天翻地覆呢？難道教育是使人不要舒適的過生活嗎？好深喔！不通！不通！

× × ×

關於物理出路，外面風風雨雨，裡面多少受到波及！

可是，有位同學才「絕」哩！

他說：「自從我聽到有人對我說那句話以後，我就不再抱怨，而專心一致的唸物理了！」

你可知道那句話是什麼？

那句話是「對於物理的出路，你怎麼知道將來不比現在更糟呢？」

× × ×

修理屋頂期間，從三樓第五教室的窗口下望，可見到右邊有一堆沙子！

小吳望一望沙堆高興的說：「我可以表演空中飛人了！從這窗口跳下，加一力矩，轉向到沙堆上，包準痛快過癮，而不損傷毛髮。」說著，就爬上了窗口，準備跳下。

我急忙的把他拉下說：「你雖然有法拉第的精神，可是最好還是先考慮考慮轉向的可能性！否則跳到水泥地上，必死無疑。喪失你這麼一位前程遠大的物理學家，誠爲二十世紀的大悲劇！」

吳大怒曰：「你簡直一點概念都沒有！你難道不知道船在海上可以自由轉向嗎？船因爲有馬達，所以能轉向，人體內的化學能就相當於馬達，因此一定能在空中轉向。」

我說：「船之所以能轉向，是因爲水的阻力，船受到反作用力而轉向。可是空氣的阻力太小，無法教你這六十公斤的身體有顯著的轉向！」

吳：「啊！……」：

我說：「如果你一定要跳，我可以替你借一副降落傘，以增加空氣的阻力，如此一定可以轉向的！」

那天我很高興！因為愚笨如我者居然替中國留下一位前程遠大的物理學家。尤其在我知道他正在研讀Morse的 *Methods in theoretical physics* 後，我更樂不可支了！

× × ×

二號館離那箇餐廳都遠；一次中午大伙兒走到藍球場邊，有人說要到十二宿舍餐廳，有人說要到新生南路旁的小店。結果決定拿出一塊硬幣丟，由正反面而決定上那家！豈知那一塊錢落地後，竟一溜煙的滾到路旁的水溝去了！

× × ×

有位同學告訴我說：「某位教官提到現在科學進步，有所謂的紅外線竊聽器。」繼而哈哈大笑！

我嘲笑他知識淺薄，連此玩意兒也不曉得。豈知他笑的更厲害了！

這時節，怪事太多了！我也不願意追根究底，只好滿腦狐疑的離去。事後一想；覺得科技進步太快了，一個人實在很難對每一新產品都知道。我自己也實在不會聽過紅外線竊聽器這鬼玩意兒！

× × ×

暑假作應電實驗，又忙又累又有趣！  
我那組的示波器不太好，經常沒有波形出來！

有一次它又發脾氣了，我左扭右轉了一陣，它還是不出來；最後一怒，東打西敲，依然未見芳影！

這時，我的 *partner* 回來了；他見我滿頭大汗，就說：「怎麼，它又發脾氣了！讓我來，它跟我比較要好！」

接著，他就站在示波器前，兩手背在背後，彎下腰來，對著示波器說：「我回來了！親愛的，請出來吧！」瞬間，螢光一亮，出來了！我在一旁，看得目瞪口呆。把眼光移向我的 *partner*，他正臉色發青的站著發呆呢！

那天我走過花道，大王椰樹好像在對我評頭論足，杜鵑花也對著我指指點點！

晚上，躺在牀上，怎麼也睡不著，滿腦子胡思亂想。萬物有靈？萬物有靈！人非萬物之靈。人是萬物之靈呢？還是萬靈中一小靈呢？

× × ×

外面的書價漲得好驚人！那天問一本書，居然索價一百，於是悔恨不已！幾個月前，不是才賣五十嗎？不知在那裡看過「好書當買直須買，莫待漲價空嘆息！」

× × ×

第一次聽到「交際物理」，我實在不解！

在一次偶然的機會，我看到一位同學在向一群小學生解釋天空為什麼是藍的。他說得口沫橫飛，汗流夾背，可是那群小孩子却滿臉狐疑。很顯然的，他們還是不懂。

終於，我曉得什麼是「交際物理」了！

可是，如果有人說你唸的是「交際物理」，你實在必須考慮一下，他是否在說你「不學無術」。