

科學圖書大庫

物理—力學

MECHANICS 國際單位制 SI
(合訂本)

編著者 何定樑

徐氏基金會出版

科學圖書大庫

物理一力學

MECHANICS 國際單位制 SI
(合訂本)

編著者 何定樑

著

14

徐氏基金會出版

前　　言

本書以香港教育司署最新頒佈由一九七四年起之中英文中學統一會考之物理科考試課程 (Examination syllabus) 其中的力學及物性學 (Mechanics and properties of matter) 為主要內容。全書分上下兩冊，適合就讀中英文中學中四 (F. 4) 同學整年學習，及中五 (F. 5) 中六 (F. 6) 同學與自修生複習參考之用。

一切理工科學皆以物理學為基礎，而力學則為物理學的基礎，故中學生趁早打好力學基礎對其學業及事業前途均極為重要！本書以打好力學基礎為編寫之目標，故有一部份內容雖然深於會考課程，但對整個學習過程有幫助或有啟發性者亦一併編入以利讀者參考。這些非會考課程皆附有聲明者。

本書把全部內容分為十二章，每章分為若干節，每一節又再分為若干欄（格）。每一欄都可能有選擇、填充或問題由讀者作答，務請讀者切實而忠實地用拍紙簿寫下你的答案，或者用鉛筆填在書上，然後再對一對下一欄所列出之答案。不論答得正確與否都能使你加深印象。如果懶得寫出來而只是在腦海中認定一個答案，則功效不大。「欲速則不達」一語對學習而言確屬金科玉律！

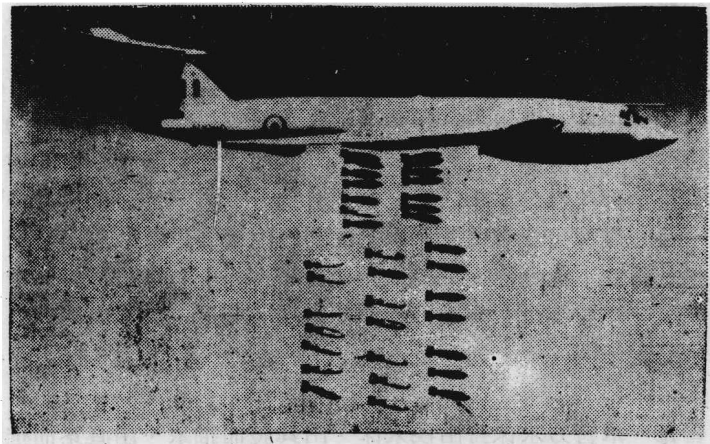
本書每一章皆力求保持由淺入深、由具體而抽象、由直覺而推理的漸進過程，故對初學者及自學者尤為適合。

本書特別注重物理觀念和原理的瞭解與活用，而絕不強調公式。事實上，正確的物理觀念和真正瞭解的原理或定律，對解題的功效遠勝死記的公式。死記公式的學生只能計算某一深淺的問題，深些固然不懂，淺些也竟不懂。但瞭解物理觀念和原理則能解答一切課程內之物理問題並導出公式！

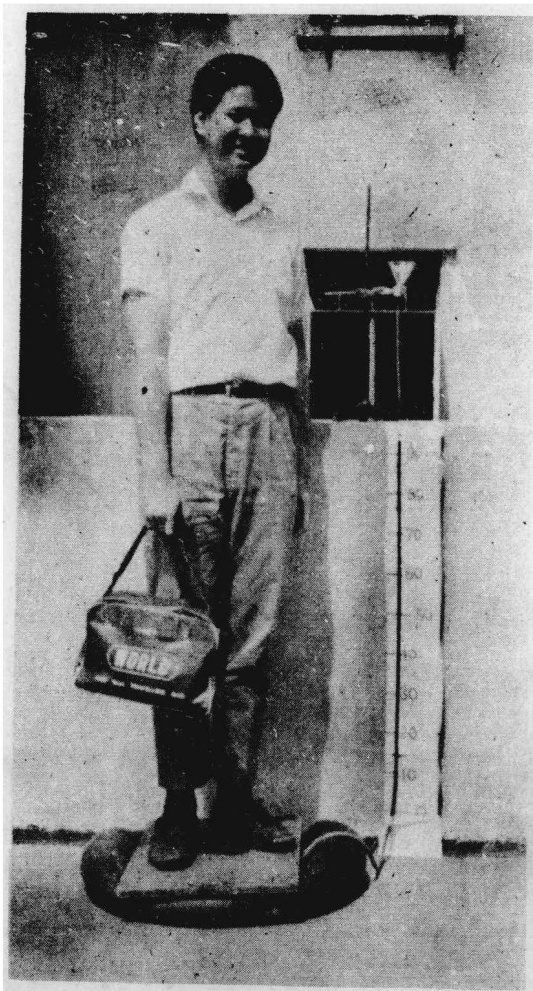
本書的測驗習題均在書後附有解答，但讀者應在認真試做之後才可閱讀解答。別人帶自己走路印象不深，自己獨自走幾次才有印象的！

本書所述之實驗多能利用家庭中普通物品自製儀器以達實驗之目的。務請讀者親自仿做以分享實驗之樂趣及培養科學研究之精神。

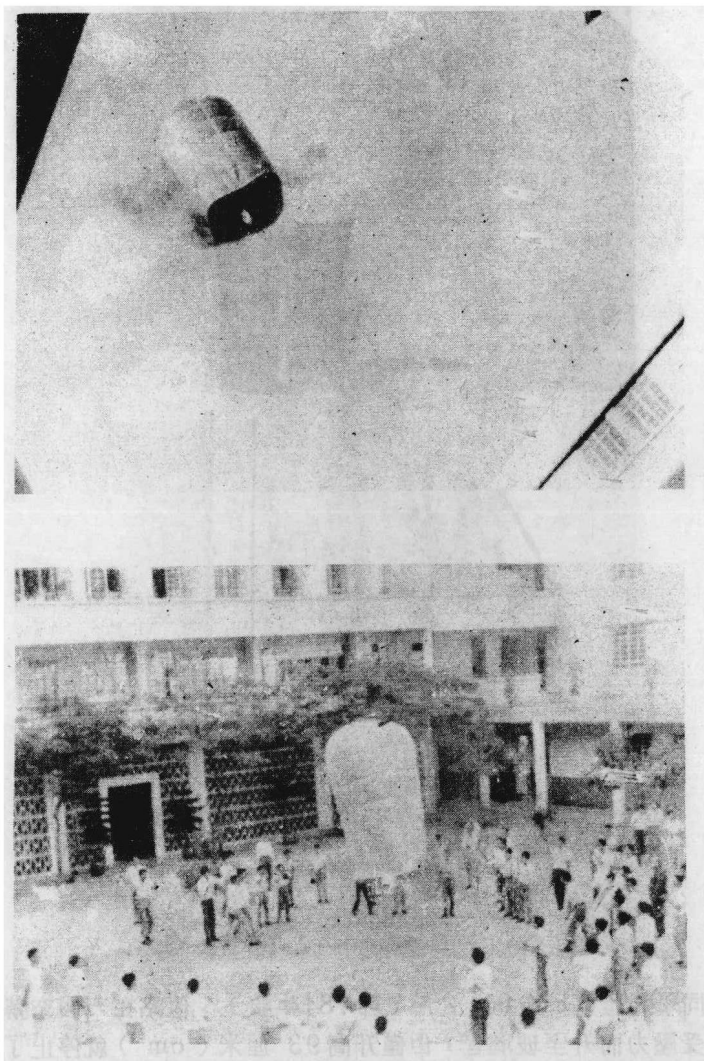
本書之編寫以盡量使讀者易於明白為原則，故舉例及插圖特多。希望讀者善為利用，如仍有不甚了然之處可請教你的同學或老師。在此謹向熱心的老師和同學致謝，並請不吝指正！　　編者　一九七三年十月十五日



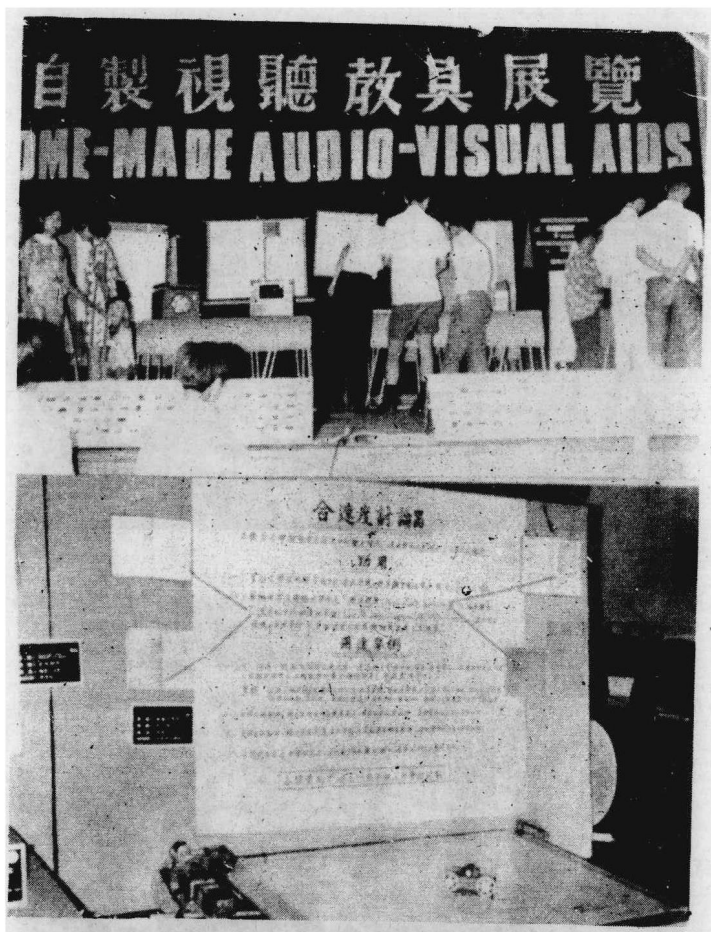
從這張圖片中也可以獲得物理知識，圖為一架轟炸機投放炸彈的情形。圖中所見的炸彈都是在拍攝此照片之前所投下者，也就是當飛機飛到圖中位置之前所投下者。但是炸彈都全部跟在飛機下面而不落後，顯然在離開飛機之後仍然具有和飛機相同的水平速度跟着飛機前進。這就是「慣性(*Inertia*)」的表現！



這位同學的體重足有 80 公斤（即 784 牛頓），他站在一個充滿水的輪胎上。水受壓力而升至玻璃管，但僅升高 93 厘米（cm）就停止了（水已用墨水染色以便攝影）。這段水柱的重量極小，但卻能夠和這麼大的體重平衡（Balance），初看似乎不易置信。原來這是由於水柱以它底部的壓力毫不減弱地作用在輪胎頂很大的面積上，這個大面積總共所受到的壓力就輕易地和人體的重量平衡了。如果受力面積愈大，則水柱高度就愈小。

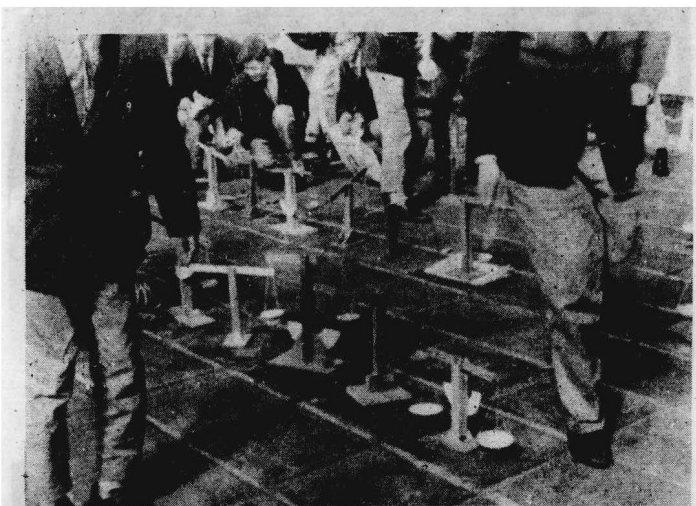


「孔明燈」是中國民間在中秋節晚上的玩意之一。燈體是一個倒轉的大紙袋，下口懸以火盆。燈內的熱空氣因密度小於外界的空氣，故浮力大於重量，便能上升。鑑於當地法例與安全起見，此次是用細繩在下面拉着不讓它飛去的。



上圖是編者參加香港教育司署主辦之自製視聽教具展覽會的作品——合速度討論器。

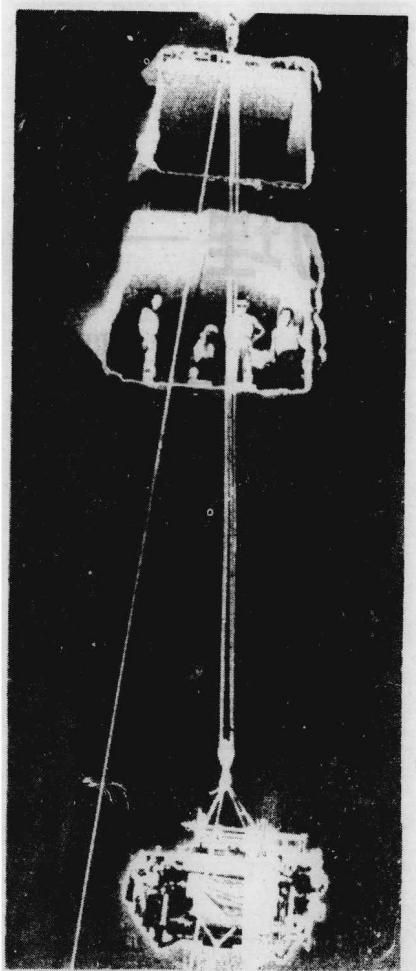
此教具以電動機把一卷循環的透明膠布帶動，比喻流動的河水，其「流速」可由電流調節。膠布上的電動玩具小車代表在河水上航行的小船。利用此教具可以幫助學生具體地明瞭流水問題及「擺渡問題(Ferryman's problem)」，及體會「速度的平行四邊形定律(Law of parallelogram of Velocities)」。



學習物理應及早養成手腦並用的能力。利用學校實驗室的儀器做實驗固然重要，但利用自製儀器做實驗就更為有益。附圖是低年班的同學自製天平的觀摩活動。有了自製天平及自製砝碼，就可以在家中做許多物理實驗了。

物理—力學

上 冊



這是一張工廠搬運機器的藝術照片。鉤着機器的部份連接着兩個平排的「動滑輪(Movable pulley)」。工廠頂部則為兩個平排的「定滑輪(Fixed pulley)」。雖然是用一條長鋼纜繞過這些滑輪，但由於有四段平行的鋼纜一齊支持動滑輪，因此，起重機(在照片外之左下角)拉鋼纜的刀量只要稍大於機器重量的四分之一，就可以升起機器了！

本照片由陳文驥先生攝製，謹誌謝忱！

目 錄

(上冊)

前言

第一章 概論及量度

第一節	物理學研究些什麼	1
第二節	物理量	3
第三節	基本量與導出量	3
第四節	質 量	4
第五節	單位——單位的表示法	6
第六節	長度單位	9
第七節	面積和體積單位	11
第八節	質量單位	13
第九節	時間單位	16
第十節	單位制	17
第十一節	長度和直徑之量度	18
第十二節	面積和體積之量度	28
第十三節	重量和質量之量度	32
第十四節	時間的量度	42
第十五節	密 度	43
第十六節	相對密度(比重)	47
第十七節	對待數量的態度 有效數字	53
	第一次測驗	62

第二章 位移和向量

第一節	質 點	63
第二節	位置與運動	64
第三節	位 移	66
第四節	無向量和向量	68
第五節	合位移的求法	69
第六節	向量的加法及減法	86

第二次測驗 89

第三章 直線運動

第一 節	移動和轉動.....	91
第二 節	速度和速率.....	94
第三 節	等速運動與變速運動.....	96
第四 節	平均速度.....	98
	第三次測驗.....	101
第五 節	加速度.....	102
第六 節	等加速運動.....	106
第七 節	各種運動圖線.....	108
第八 節	等加速運動的計算.....	110
	第四次測驗.....	119
第九 節	速度的合成與分解.....	121
第十 節	相對速度.....	126
第十一 節	相對速度的求法.....	128
	第五次測驗.....	134

第四章 力的合成與分解(靜力學)

第一 節	力 力的三要素.....	136
第二 節	力的可傳性.....	138
第三 節	兩力及三力的平衡.....	139
第四 節	力的平行四邊形定律.....	144
第五 節	力的合成.....	146
第六 節	力的三角形定律.....	149
	第六次測驗.....	162
第七 節	力的分解.....	164
	第七次測驗.....	174

第五章 動力學

第一 節	力與運動.....	176
第二 節	慣性——牛頓第一運動定律.....	177
	第八次測驗.....	186
第三 節	力與加速度.....	188
第四 節	重力加速度.....	201
第五 節	重力加速度的討論.....	202

第六章	萬有引力與落體運動	
第一節	萬有引力 —— 萬有引力定律	304
第二節	萬有引力的計算	310
第三節	引力中心	317
第四節	物體在球體內部之引力	319
第五節	有關萬有引力的例題	321
第六節	重量與質量的再討論	325
第七節	第十三次測驗	328
	落體運動 —— 下落運動	329
	第十四次測驗	336
第八節	上拋運動	338
第九節	斜面運動與自由落體的比較	345
第十節	第十五次測驗	352
	單擺 —— 單擺定律	354
	第十六次測驗	369
第七章	摩擦	
第一節	靜摩擦與滑動摩擦簡介	370
第二節	摩擦係數 —— 摩擦定律	374
第三節	摩擦的成因	378
第六節	牛頓第二運動定律	204
	第九次測驗	212
第七節	力的單位 —— 應用牛頓第二運動定律的計算問題	
	第十次測驗	225
第八節	牛頓第二運動定律的討論	226
第九節	牛頓第三運動定律	230
第十節	張力的討論	239
第十一節	連接體的計算問題	246
第十二節	物體在光滑斜面上的運動	261
第十三節	應用牛頓三大運動定律的計算問題	269
	第十一 次測驗	274
第十四節	動量與衡量	277
第十五節	碰撞問題 —— 動量不滅原理	287
	第十二 次測驗	301

第四節	正壓力的討論	379
第五節	極限角(靜摩擦角)	381
第六節	靜止角 靜摩擦係數的測定	385
第七節	有關靜摩擦的計算問題	387
	第十七次測驗	399
第八節	滑動摩擦的討論—滑動摩擦係數	393
第九節	有關滑動摩擦的計算問題	400
第十節	滾動摩擦	406
第十一節	摩擦之利弊及增減方法	407
	第十八次測驗	408
◎第一至第十八次測驗解答◎		410~449

目 錄

(下冊)

第八章 功和能

第一 節	功的意義	451
第二 節	功的量度	456
第三 節	一些作功的實例	461
第四 節	功的單位	464
第五 節	功的計算問題	469
	第十九次測驗	490
第六 節	功 率	492
第七 節	功率與速率的關係	493
第八 節	功率的單位	496
	第二十次測驗	499
第九 節	能 量	500
第十 節	動 能	503
第十一 節	動能和動量的比較	512
	第二十一次測驗	517
第十二 節	位能(勢能)	519
第十三 節	勢能與動能的關係—機械能不減定律	525
	能量不減定律	529
第十四 節	保守力與非保守力	534
第十五 節	第二十二次測驗	537

第九章 力矩與平衡

第一 節	轉動力矩與力矩定律	540
第二 節	力矩計算方法及其討論	553
	第二十三次測驗	559
第三 節	平行力	561
第四 節	平行力的合力	563
第五 節	力偶、力偶矩、力偶所作之功	571

第六節	多個同面平行力的合力.....	575
第七節	力的平衡條件.....	578
第八節	不同在一平面上的平行力的合力.....	584
第九節	重心 — 質量中心 (質心)	592
第十節	重心 (質心) 位置的求法.....	600
第十一節	碰撞問題中力矩的應用.....	617
第十二節	物體在重力下之平衡 — 穩度.....	618
	第二十四次測驗.....	622

第十章 簡單機械

第一節	機械和發動機.....	628
第二節	利用機械作功 — 功的原理.....	630
第三節	機械效率 — 機械利益 — 速度比.....	635
	第二十五次測驗.....	642
第四節	槓桿 —— 槓桿原理.....	643
第五節	輪軸 — 差動輪軸.....	651
第六節	滑輪 — 差動滑輪.....	658
第七節	斜 面.....	672
第八節	劈.....	677
第九節	螺 旋.....	681
	第二十六次測驗.....	686

第十一章 物性學

第一節	分子之物理性質 — 物質三態.....	690
第二節	分子力.....	694
第三節	固體的彈性 — 虎克定律.....	697
第四節	楊氏係數.....	705
第五節	抵抗彈力所作之功 — 彈性位能.....	715
第六節	表面張力.....	723
第七節	毛細現象.....	734
第八節	擴散現象 — 布朗運動.....	737
第九節	滲透作用.....	739
第十節	利用水面上油膜推算分子之大小.....	741
	第二十七次測驗.....	747

第十二章 流體靜力學

第一 節	流體的靜壓力.....	750
第二 節	壓力強度與總壓力.....	752
第三 節	液體因重力而生的壓力.....	755
第四 節	流體內壓力的傳遞 巴斯噶原理 — 水壓機.....	773
第五 節	大氣壓.....	781
第六 節	氣體的壓縮性 — 波義耳定律.....	790
第七 節	幾種與氣壓有關的儀器及用具..... 第二十八次測驗.....	799 814
第八 節	浮力的產生 — 阿基米德原理.....	817
第九 節	物體浮沉的原理 — 浮體定律.....	825
第十 節	浮力中心(浮心).....	838
第十一 節	浮體的礦度.....	845
第十二 節	應用阿基米德原理及浮體定律 測定固體及液體的比重 — 比重計..... 第二十九次測驗.....	846 856
◎第十九至第二十九次測驗解答◎	410 ~ 449

[註] 本書之例題及測驗題凡在題目旁附 號者，乃專供中五(F. 5)及中六(F. 6)同學複習進修之用，初學者可暫略去不做。

英漢名詞對照索引