



# 台科大圖書 統測 勁 報

第 3 期

全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向

## 電機與電子群

### 目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
基本電學	AD00101	基本電學升學寶典	黃錦泉	2
	AD00301	基本電學淡定高分王	蕭文章	3
	AD00402	基本電學跨越講義	汪深安	4
基本電學實習	AD00501	基本電學突破寶典	黃錦華 / 郭塗註	5
	AD00602	基本電學實習突破寶典	郭塗註 / 黃錦華	6
電子學 & 電子學實習	AD01101	電子學含實習 I 升學寶典	林政煌 / 郭欣	7
	AD01201	電子學含實習 II 升學寶典	王鑫	
	AD01302	電子學含實習 I 淡定高分王	黃傑	8
	AD01401	電子學含實習 II 淡定高分王		
AD015	電子學含實習跨越講義	邱佳椿 / 林孟郁	9	
計算機概論【資電類】	AD021	計算機概論超越講義	黃慧容 / 黃俊凱	10
數位邏輯 & 數位邏輯實習【資電類】	AD02301	數位邏輯含實習升學寶典	黃傑	11
電工機械	AD02401	電工機械升學寶典	黃銘	12
專一、專二	AD026	資電類專業一、二歷屆試題	航太	13
國文	PD01703	國文高分必勝訣竅	王厚傑 / 李郁華	14
	PD01801	國文升學寶典	盧韋	15
	PD029	國文歷屆試題	孫如	16
英文	PD061	英文大考題卜書(上)	許雅惠	17
	PD062	英文大考題卜書(下)		
	PD02501	英文歷屆試題與模擬試題題卜書		
數學 C	PD13102	數學 C 跨越講義	許燦興 / 黃秀雯	18
	PD13202	數學 C 領先講義	林宸邵	19
	PD13901	數學 C 統測歷屆試題分章精解	陳富慶	20
基礎物理	PD15101	基礎物理跨越講義	蔡耀智	21
	PD15201	基礎物理升學寶典	許信凱	22
基礎化學	PD15301	基礎化學升學寶典	蔡永昌	23
日文閱讀與翻譯	PD02702	日文閱讀與翻譯	圖書之介	24

企畫編輯：Hawk · Polly · Yvonne

文字編輯：Anson · Arita · Ching · Freda · Hyde · Jane · Lily · Mindy · Nydia · Terry · Vivian

發行所：台科大圖書股份有限公司

地址：242 新北市新莊區中正路 649 號 7 樓

電話：02-2908-5945

傳真：02-2908-6347



即時圖書情報 · 最新好康消息！

請加入 台科大圖書 臉書專頁 [www.facebook.com/TIKED](http://www.facebook.com/TIKED)

本書共 12 章  
統測共 25 題

103 年統一入學測驗

# 基本電學試題分析



AD00101 基本電學升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是



難易度	統測題號	占本次試題%
難	14、24	8%
中	3、5、7、8、9、12、13、15、17、18、19、20、21、25	36%
易	1、2、4、6、10、11、16、22、23	56%

3. 試題是否具有鑑別度？  否

## 2 試題分析

優 / 缺點與特色

1. 就命題比例而言，第 3、4 及 9 三章和去年一樣各有 3 題最多，第 2、5 兩章各只有 1 題，其餘各章均有 2 個題目，和課綱規定授課節數比例一樣。
2. 本年度統測試題的各章命題概況，說明如下：（註：括號內為 103 年統測試題編號）
 

第 1 章： $Q=It(1)$ 、 $\eta(2)$	第 2 章： $I$ 變短 $V$ 減半求 $P(3)$
第 3 章：串聯 $VI(4)$ 、 $Y-\Delta(5)$ 、並聯 $I(6)$	第 4 章：迴路 $I(7)$ 、戴維寧 $(8)$ 、 $P_{\max}(9)$
第 5 章： $C_T = \frac{C}{n}(10)$	第 6 章：電感量 $(11)$ 、串聯互助 $(12)$
第 7 章： $RC$ 暫態 $(13)$ 、 $RL$ 暫態 $(14)$	第 8 章： $V_{av}$ 及 $V_{rms}(15)$ 、兩相量角 $(16)$
第 9 章： $RLC$ 串聯 $(17)$ 、 $RC$ 並聯 $(18)$ 、 $RLC$ 串聯 $(19)$	
第 10 章： $P$ 、 $Q$ 功率 $(20)$ 、功因 $(21)$	
第 11 章：串聯諧振 $(23)$ 、並聯諧振 $(23)$	第 12 章：單相 $(24)$ 、三相 $(25)$
3. 今年是 99 課綱的第二次統測，基本電學試題有點鐘擺效應。今年試題明顯比去年簡單，大多只是觀念式題目。基本的計算較多，電路變化也較少，熟讀本書的讀者應該是豐收、快樂的一群。

## 3 如何使用本書因應明年統測

從新課綱開始的這兩年考試題目觀之，去年題目較有深度，考高分不容易，今年題目平實，要考高分並不難。但每一年有不同命題委員，不能因為今年簡單就鬆懈，建議新年度的考生要能秉持「自信來自於實力」的精神做好準備。

以下提供幾點意見供讀者參考：

1. 相信本書：本書內容涵蓋今年度 25 題全部試題，其相似度達八成以上。
2. 認真練功：本書重點整理彙整涵蓋所有電學原理，認真研讀打底，所謂「樹頭固穩了，樹尾不怕做風颱」，試題怎麼變，都逃不過如來佛的掌心。
3. 真人對打：本書範例題、練習題、課本 + 測驗卷考古題題目多，已做有系統地整理以及解題，逐一演練實作，過了九九八十一關，你就出運了。
4. 鄭重推介本書姊妹作：
 

(1) 基本電學 I、II 審定本教科書 -----	作者：黃仲宇、梁正	一年級教科書
(2) 基本電學 I、II 學習講義 -----	作者：黃慧容	一、二年級輔導或自修
(3) 基本電學升學寶典 (全) -----	作者：黃錦泉	三年級升學衝刺用書

分析：黃錦泉 老師

本書共 12 章  
統測共 25 題

103 年統一入學測驗

# 基本電學試題分析



AD00301 基本電學淡定高分王

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  否



難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	3, 5, 7, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 24, 25	48%
易	1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 21, 22, 23	52%

3. 試題是否具有鑑別度？  否

## 2 試題分析

優 / 缺點與特色

**優點** 試題分配尚稱平均，學生決不可偏重某章節，否則會錯失很多分數。

**缺點** 試題中偏易居多，鑑別度不夠。

## 3 如何使用本書因應明年統測

「觀念有限、題目無限」，本書首重初學者電基本觀念的培養建立，同學們應勤以動手一步一步演練本書所有題目，以求各種觀念之融會貫通，則不管統測考什麼樣的題目，本書讀者在統測拿取高分都是預料中的事。

分析：蕭文章 老師

本書共 12 章  
統測共 25 題

103 年統一入學測驗

# 基本電學試題分析



AD00402 基本電學跨越講義

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是



難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	3、5、25	12%
易	1、2、4、6、7、8、9、10、11、12、13、14、 15、16、17、18、19、20、21、22、23、24	88%

3. 試題是否具有鑑別度？  否

## 2 試題分析

優 / 缺點與特色

優點：本年度基本電學試題較去年更為簡單，各章節均有試題，大多偏重於基本題型。許多觀念應用題，計算不算複雜，數字較去年試題漂亮，不致佔用考生太多計算時間。

缺點：本年度試題非常簡單，大多偏易，試題無法有鑑別度。

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書已廣泛包涵高職基本電學課程之內容，各章節重點、公式、題型及近十二年歷屆試題，均完整歸納於本書中，考生只要活用觀念、經常練習並小心計算，統測必可拿滿分。今年統測試題在本書中均有相關題型可對照，本書完全命中考題方向。

1. 熟讀各章節的「重點整理」及熟記「公式」。
2. 瞭解「老師講解」並對應「學生練習」題型，提升解題技巧增強實力。
3. 搭配「歷屆試題觀摩」鑑往知來，徹底掌握題型，驗證自己實力。
4. 各章最後的「綜合練習」，均為基本觀念，應可協助澄清學習盲點。

分析：汪深安 老師

本書共 12 章  
統測共 25 題

103 年統一入學測驗

# 基本電學試題分析



AD00501 基本電學突破實典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是



難易度	統測題號	占本次試題%
難	14、25	8%
中	3、5、7、8、9、12、13、15、17、18、19、23、24	52%
易	1、2、4、6、10、11、16、20、21、22	40%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：考題屬中偏易，各章出現題目屬恰當。

缺點：較少深度及綜合分析題目偏少，對程度較好的同學較吃虧。

## 3 如何使用本書因應明年統測

經分析今年基本電學試題型態屬中偏易，同學只要熟讀本書定能拿下高分，且讓你以最少的時間得到最佳之效果。

分析：黃錦華 老師

本書共 17 章  
統測共 15 題

# 103 年統一入學測驗【電機類】 基本電學實習試題分析



AD00602 基本電學實習突破寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	37、42、46、48	27%
中	38、39、44、47	27%
易	36、40、41、43、45、49、50	46%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析

優 / 缺點與特色

1. 此次題目易中偏難，且大部分以綜合題型之敘述出現，今後學習應注重每一單元之相關連結，才有可能得高分。
2. 戴維寧、諾頓、最大功率轉移，此次佔了 3 題，稍多一點，且應屬於理論（基本電學）部分。本書限於篇幅，直流電路實驗、交流電路實驗、暫態電功率、功率因數部分應配合「基本電學」多加學習，此部分亦為每年必考重點，兩相學習，效果更加明顯。
3. 此次題目，以編著的角度看，為歷年來最具鑑別度的一次，尤其第 37、38、42、45、46 題出得很好，感謝命題老師的辛苦。平時若能將本書內容詳讀，必得高分，祝福各位。

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 先將重點整理詳讀，例題部分融會貫通，再練習綜合評量題目；遇有困難時，回到重點整理並參考所附答案，熟練解題技巧。
2. 命題重點：
  - (1) 火災的分類，表 1-2（觸電急救）。
  - (2) 導線的選用與使用顏色（接地線及被接地線）。
  - (3) 無熔絲開關、漏電斷路器的規格及使用。
  - (4) 電壓表、電流表、瓦特表、瓦時表之使用及電阻量測。
  - (5) 直流電路部分（本書第 4 章）、電儀表（第 5 章）、交流電路（第 6 章）、電功率及功率因數（第 7 章）尤其重要。
  - (6) PVC 管工作法及相關法規。
  - (7) 接地電阻及絕緣電阻測定。
  - (8) 日光燈安裝及故障修檢。
  - (9) 電熱類電器故障檢修。
  - (10) 單相、三相馬達正逆轉方法及主電路。
  - (11) Y- $\Delta$  降壓起動方法及主電路。
  - (12) 限時電驛之符號、分類及控制原理。

電機電子群專一電子學  
本書共 11 章，統測共 25 題  
資電類專二電子學實習  
本書共 11 章，統測共 12 題  
電機類專二電子學實習  
本書共 11 章，統測共 15 題

# 103 年統一入學測驗 電子學、電子學實習 試題分析



## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

難易度	電子學 統測題號	占本次試題 %
難	29、44	8%
中	26、31、34、35、36、37、41、43、46、48、49、50	48%
易	27、28、30、32、33、38、39、40、42、45、47	44%

難易度	資電類 電子學實習 統測題號	占本次試題 %
難	31	8%
中	27、28、29、30、32、33、35、36、37	75%
易	26、34	17%

難易度	電機類 電子學實習 統測題號	占本次試題 %
難		0%
中	21、22、23、25、29、30、31、32、34、35	67%
易	24、26、27、28、33	33%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度電子學的試題難易適中，只有 2 題較為艱深或計算較複雜，也有基本的送分題，只要考生能活用觀念，均能考高分。在專一電子學的考題中，觀念題佔 12 題，計算題佔 13 題，這些考題在本書中均有相關題型可以對照參考。

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書涵蓋目前市面上常用的教科書內容，各章節重點、題型及各類考題，均完整歸納於本書中，考生只要活用觀念與常計算，相信必能拿滿分。

1. 須將本書每一章節的「重點整理」及「公式」熟記，以強化基本觀念。
2. 利用「精選範例」題型，提升解題技巧；熟算「沙盤推演」增強實力。
3. 本書「精選試題」及「歷屆考題」題目，須經常練習並實際親筆計算，才能徹底掌握題型解題關鍵。

分析：林政煌、郭欣、王鑫 老師

- 電子學 (電機電子群專一)  
本書共 11 章  
統測試題共 25 題
- 電子學實習 (電機類專二)  
本書共 11 章  
統測試題共 15 題
- 電子學實習 (資電類專二)  
本書共 11 章  
統測試題共 12 題

# 103 年統一入學測驗 電子學、電子學實習 試題分析



AD01302 電子學含實習 I  
淡定高分王



AD01401 電子學含實習 II  
淡定高分王

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  否；偏易



難易度	電子學 統測題號	占本次試題%
難		0%
中	29、31、36、37、41、43、44、46、48、50	40%
易	26、27、28、30、32、33、34、35、38、39、40、42、45、47、49	60%

難易度	電機類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難		0%
中	22、23、26、32、34、35	40%
易	21、24、25、27、28、29、30、31、33	60%

難易度	資電類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難		0%
中	33、37	16%
易	26、27、28、29、30、31、32、34、35、36	84%

3. 試題是否具有鑑別度？  否；簡易的題目太多

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 可引導學生對專業科目產生興趣。
  2. 沒有偏重某一章節或版本。

- 缺點**
1. 較少與實習相關的考題，降低學生實作學習的動力。
  2. 由於題目偏易，只學習基本的就夠了，影響日後的就業能力。
  3. 需要思考的題目應再多一點，而不是一味的「背多分」。

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 讀完一小節的「重點掃描」並看完「範例」題後，應嘗試親自實作相關的「練習」題，務求真正瞭解該小節的重點與應用。
2. 練習完一小節後，找個空檔 (不要隔太多天哦!)，將每一小節末的「歷屆試題集錦」一一做做看。不論做對與否，都應仔細閱讀其後的「歷屆試題解析」，如此相信一定能夠更加融會、明瞭該小節的重點所在。
3. 考前，將每一小節的「重點掃描」快速瀏覽一次。記得將平時練習時有問題的題目，再次演練，以求溫故知新。
4. 多做、多看、多想是獲得高分的不二法門。

分析：黃傑 老師



- 電子學 (電機電子群專一)  
本書共 11 章  
統測試題共 25 題
- 電子學實習 (電機類專二)  
本書共 10 章  
統測試題共 15 題
- 電子學實習 (資電類專二)  
本書共 10 章  
統測試題共 12 題

103 年統一入學測驗

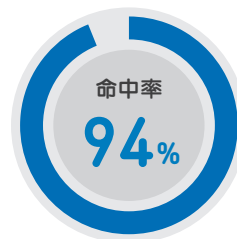
# 電子學、電子學實習 試題分析



AD01501 電子學含實習跨越講義

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要?  是
2. 難易度是否適中?  否



難易度	電子學 統測題號	占本次試題%
難	37	4%
中	29、31、34、35、36、44、46、50	32%
易	26、27、28、30、32、33、38、39、40、41、42、43、45、47、48、49	64%

難易度	電機類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難	28	7%
中	22、25、26、30、32、33、34、35	53%
易	21、23、24、27、29、31	40%

難易度	資電類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難	35	8%
中	28、31、32、33、36、37	50%
易	26、27、29、30、34	42%

3. 試題是否具有鑑別度?  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度試題難易度中間偏易，鑑別度尚可。

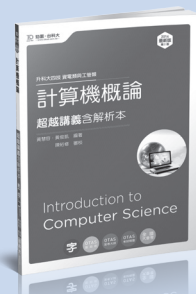
## 3 如何使用本書因應明年統測

本書幾乎涵蓋本年度所有的試題，只要同學肯用心把本書中所提到的「重點整理」、「老師講解」、「學生練習」、「歷屆試題觀摩」、「綜合練習」等部分多加詳讀，得高分絕對不是問題！

分析：邱佳椿 老師

本書共 9 章  
統測共 50 題

# 103 年統一入學測驗【工管類】 計算機概論試題分析



AD02101 計算機概論超越講義

## 1 整體分析



1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是；中間偏易

難易度	統測題號	占本次試題%
難	9、11、18、25、27、32、33、37、40、43、46、48、49	26%
中	2、6、14、20、21、22、26、28、34、35、36、38、39、41、47、50	32%
易	1、3、4、5、7、8、10、12、13、15、16、17、19、23、24、29、30、31、42、44、45	42%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

1. 就命題比例而言，第 5、6 章（應用軟體）各 10 題最多，第 7+8 章（網路）9 題，第 2（硬體）、4 章（VB）各 5 題，第 3（OS）、9（資安）章各 4 題，第 1 章 3 題。
2. 同樣是考單一冊計概課本，工管類計概考題多達 50 題，因此在命題上往往會有比較多的變化，以今年考題來說，有 74% 是中間偏易平實的題目，但是也有 26% 偏難甚至刁鑽的試題。

## 3 如何使用本書因應明年統測

新課綱這兩年工管類計概命題原則和難度大致一樣，新年度的考生要能秉持「自信來自於實力」的精神做好準備。以下提供幾點意見供讀者參考。

1. 相信本書：本書內容涵蓋今年度 50 題試題全部，其相似度達八成以上。
2. 認真練功：本書重點整理涵蓋所有考試範圍，認真研讀打底，試題怎麼變，都不用擔心。
3. 真人實戰：本書課本及測驗卷考古題眾多，且有分類，逐一演練實作，就穩上好學校了。

分析：黃慧容老師

· 數位邏輯  
 本書共 8 章  
 統測試題共 12 題

· 數位邏輯實習  
 本書共 8 章  
 統測試題共 13 題

103 年統一入學測驗

# 數位邏輯、數位邏輯實習 試題分析



AD02301 數位邏輯含實習升學寶典

## 1 整體分析



1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	8、17、19	12%
中	5、6、7、9、10、16、18、24、25	36%
易	1、2、3、4、11、12、13、14、15、20、21、22、23	52%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析

優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 出題用心，是歷年出題中，較偏向需要思考的題目。
  2. 沒有偏重某一章節或版本。

- 缺點**
1. 有關電栓或正反器內部結構的題目過多 (如第 7、8、17、19 題)。
  2. 計數器是數位邏輯的綜合應用，題目稍嫌少了一點。
  3. 有關數位邏輯實習的題目並不多。

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 讀完一小節的「重點掃描」並看完「範例」題後，應嘗試親自實作相關的「練習」題，務求真正瞭解該小節的重點與應用。
2. 練習完一小節後，找個空檔 (不要隔太多天哦!)，將每一小節末的「歷屆試題集錦」一一做做看。不論做對與否，都應仔細閱讀其後的「歷屆試題解析」，如此相信一定能夠更加融會、明瞭該小節的重點所在。
3. 考前，將每一小節的「重點掃描」快速瀏覽一次。記得將平時練習時有問題的題目，再次演練，以求溫故知新。
4. 多做、多看、多想是獲得高分的不二法門。

分析：黃傑 老師

本書共 19 章  
統測共 20 題

# 103 年統一入學測驗【電機類】 電工機械試題分析



AD02401 電工機械升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是



難易度	統測題號	占本次試題%
難	6、13、15、17、19	25%
中	1、4、7、8、12、16	30%
易	2、3、5、9、10、11、14、18、20	45%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度電機類專二命題數為 50 題，每題配分為 2 分，其中電工機械命題數為 20 題，配分為 40 分。本年度電工機械命題數增加 3 題，試題和往年比較，稍為偏難，但相當有鑑別度。本科目雖為專二，但計算題卻佔 13 題之多（65%），偏重計算題。其中直流電機考 7 題、變壓器考 3 題、感應電動機考 5 題、同步電機考 4 題、特殊電機考 1 題。

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 本年度題目稍為偏難（約佔 30%），但皆為本書重要型之計算題，同學相當容易掌握重點。
2. 熟讀本書內容，尤其是有套色之重要公式（亦為本書特色），且勤做範例及模擬試題，尤其是歷屆試題，如此必能得到百分百滿意之分數。

分析：黃銘 老師

# 專業科目一、二試題分析

專一 基本電學，本書共 12 章，統測共 25 題

專二 電子學實習，本書共 11 章，統測共 12 題

專二 計算機概論，本書共 5 章，統測共 13 題

專一 電子學，本書共 11 章，統測共 25 題

專二 數位邏輯(含實習)，統測共 25 題



AD026 資電類專一、二歷屆試題

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  否

難易度	專一（基本電學、電子學）統測題號	占本次試題%
難		0%
中	3、5、6、12、13、14、17、18、24、25、29、31、34、35、36、37、41、42、46、50	40%
易	1、2、4、7、8、9、10、11、15、16、19、20、21、22、23、26、27、28、30、32、33、38、39、40、43、44、45、47、48、49	60%

難易度	專二（電子學實習、數位邏輯、數位邏輯實習、計算機概論）統測題號	占本次試題%
難	46	2%
中	5、6、7、8、9、13、16、17、18、19、20、21、24、25、29、31、32、33、34、36、37、42、43、44、47、50	52%
易	1、2、3、4、10、11、12、14、15、22、23、26、27、28、30、35、38、39、40、41、45、48、49	46%

3. 試題是否具有鑑別度？  否：簡單的題目佔了太多，屬於中與難的題目其實也偏向簡單，所以今年的鑑別度偏低！

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

題目過於簡單，只要把握重點及觀念即可拿取大部分的分數。適合綜合高中學生的考題！

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 把握觀念，認識電路。
2. 簡易計算公式必須知其所以，才有辦法知道電路中所真正要求的是什麼。
3. FET 今年仍然是大熱門的題目，故此章節也越來越重要，同學切勿放過。
4. 將本書題目認真的算過一遍，再將有困難的題目釐清觀念便足以應付明年考試。
5. 有鑑於考試的型式必然會因為今年題目簡單的影響，導致明年題目變難，所以較為複雜的題目也不可放過。

分析：航太 老師

本書共 10 章  
統測共 38 題

# 103 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01703 國文高分必勝訣竅

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	4、5、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、30、31、32、33、34、35、36、37、38	66%
易	1、2、3、6、7、8、9、24、25、26、27、28、29	34%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：難易度適中，閱讀測驗比起去年而言親切許多。

缺點：應用文部分並無命題。

特色：第 36 至 38 題閱讀題組中，出現少見的將課綱選文直接拿出來考比較，這表示統測國文科的命題核心仍以課本為主。寫作測驗出現新穎的命題方式。

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 考前每個禮拜寫一次模擬試題，訓練自己看題目的速度與基礎的文言文閱讀能力。
2. 熟讀 40 篇課綱選文，且多注意字義、字音比較題型，配合本書各單元，必可收事半功倍之效。

分析：王厚傑 老師

共 6 冊  
統測共 38 題

# 103 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01801 國文升學實典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	8、11、14、23、30、33	16%
中	1、2、4、9、12、13、17、18、19、20、22、25、27、29、35、36、37、38	47%
易	3、5、6、7、10、15、16、21、24、26、28、31、32、34	37%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

閱讀測驗及作文題目都很出色，看得出命題教授的用心，部分文意測驗的選項似真度過高，考生須花時間斟酌。有少數題目引起爭議，實為大醇小疵。

## 3 如何使用本書因應明年統測

統測題目大多配合課程綱要作靈活的鑑別，熟讀本書之後須融會貫通，透過模擬試題增強解題的熟練度。成語的運用是目前命題的重點，這一部分要特別加強。

分析：盧韋 老師



## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	18、19、20、23	11%
中	2、4、7、8、9、11、12、14、15、16、22、28、30、32、33、34、35、36、38	50%
易	1、3、5、6、10、13、17、21、24、25、26、27、29、31、37	39%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

國文考科選擇題綜合測驗的部分，題型和往年差異不大。1、2 題皆為字音字形，3、4、14 題是判斷字（詞）義，成語僅有第 5 題，第 7、16 題是文法，閱讀理解有第 8、9、10、11、12、15 題，第 18、19、20 題是國學常識；第 6 題考贅詞語病，第 17 題考修辭法，第 13 題是文句重組。從選文中出題的比例很高。

今年的閱讀測驗共有六個題組，文言文和白話文各佔一半。白話文部分，答案多在敘述中，考生只要仔細閱讀即可。文言文部分，《智囊》是寫歷史人物嚴納，同學只要大概看懂即可選出正確答案。另一篇是蘭陵王的史傳，內容也不難。第三則的兩段文章更是出自課本選文。整體而言，今年的國文科題目，與選文相關的題目是第 1、2、3、4、14、15、16、18、19、36、37、38 題，只要平時上課專心、熟讀課文、注釋、賞析，應該綽綽有餘。

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書收集民國 91 年至 103 年統一入學測驗的國文科題目，並附有詳盡的答案解析。綜觀這幾年國文科考題的題型變化不大，所以很適合把歷屆試題當作考前的模擬測驗。

書中字詞皆採用教育部國語辭典的解釋，並在解題時將題目或選項中的生難字詞一併附上字音與註釋，同學可以邊做題目邊增加對辭彙的理解認識；同時有詳盡的文言文語譯，使同學全面理解文章。選項後面一一註明出處，同學可以回去翻閱課本，重新檢視自己不熟悉的地方，也能從歷屆試題中看出課文篇章的出現頻率，來調整自己準備的方向。

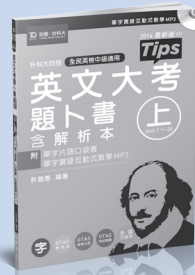
至於常見的重組、文章填空等題型，本書除分析題目，還提供解題技巧和引導，使同學往後碰到相似的題目，能夠舉一反三，利用線索來判斷正確答案。另外，從 99 年起新增的寫作測驗，除了寫作指引之外，本書還有文章範例供考生參考。



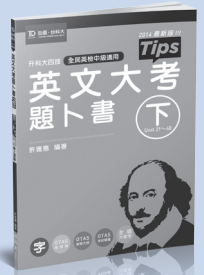
# 103 年統一入學測驗 英文試題分析



PD02501 英文歷屆試題與  
模擬試題題卜書



PD061 英文大考題卜書(上)



PD062 英文大考題卜書(下)

## 1 考題結構

與去年相似·15 題單字片語·10 題對話·3 篇綜合測驗·以及 2 篇閱讀測驗

1. 首先，第一大題字彙與片語：片語題增加至 3 題。
2. 第二大題對話：跟 99-102 年一樣，對話 10 題。
3. 第三大題綜合測驗：綜合測驗由原本的 3 篇縮減成 2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題閱讀測驗：除了 99 年 -100 年三篇外，101 年起到現在都是 2 篇閱讀測驗，每篇各為 5 題。

## 2 試題分析

與往年比較·103 年增加了不少文法題·連同片語題也增加了·另外·綜合與閱讀測驗的主題配合時事 (a. 邊走路邊用手機的危險·b. 言論與報導的自由·c. 沈迷於電玩·d. 台中的食品銀行)·讀完題卜書·至少拿下 80 分基本分!

1. **字彙與片語部分**：雖然片語的使用仍持續增多，但 3 題片語題，在題卜書裡全部都有，而關於考「相似字」的部分，在單字安排中，大考題卜書是將相似字放在一起讓學生做比較，因此考生平常讀起來就已經有基本概念，15 題裡，題卜書系列命中 14 題，拿下 28 分。
2. **對話部分**：10 題對話同樣以平常生活對話為主，包含意見詢問、邀約、尋求協助外，有 6 題是 Wh 問句偏易，考生應該可以在此大題可以拿滿分 20 分。
3. **克漏字部分**：兩篇文章的用字算簡單，主題非常生活化同時配合時事，近年來不斷出現『手機使用』、『言論自由與人人都可以是臨時記者』等議題，因此學生對主題有一定的熟悉。15 題裡面，單字 4 題 + 片語 1 題 (題卜書全命中)、文法 6 題、介系詞 1 題，以及前後連貫的篇章語意題 2 題與連接詞 1 題。題卜書系列命中 5 題，若能掌握單字與片語，那麼篇章結構的語意與連接詞 / 介系詞都可以拿分，**題卜書系列讓你掌握住 18 分!**
4. **閱讀測驗部分**：兩篇文章裡的用字，以及答案選項的單字，在題卜書系列幾乎都有，再加上兩篇文章主題相當生活化，預估 10 題掌握住 7 題，共 14 分!
  - (1) 第一篇文章是〈沈迷於電動遊戲〉，認為電玩上癮的人，跟酒癮、賭癮類似，不可小覷這種癮，並且說明這會如何影響工作。
  - (2) 第二篇文章是談論〈食品銀行〉，敘述食品銀行的優點，認為食品銀行如同超市，讓貧困或有需要的人選擇，可以避免救濟食品的浪費。

分析：許雅惠 老師

本書共 13 章  
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

# 數學 C 試題分析



PD13102 數學 C 跨越講義

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  否



難易度	統測題號	占本次試題%
難	10、21、25	12%
中	1、5、6、8、9、13、14、15、16、17、18、19、20、22、23	60%
易	2、3、4、7、11、12、24	28%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析

優 / 缺點與特色

1. 有鑑別度
2. 難易適中
3. 增加學生思考空間

## 3 如何使用本書因應明年統測

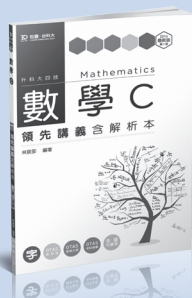
1. 依自己實力配合章節妥適安排複習進度表並做紀錄追蹤複習進度
2. 基本定義要熟悉
3. 基本的運算公式要記，才能增加解題速度與能力
4. 務必要動手計算，才能熟悉其過程，藉以了解自己的弱點所在
5. 計算要有耐心（今年的數字有很多分數計算）
6. 該書內容已盡力涵蓋各種題型，相信會給同學許多助益

分析：許燦興 · 黃秀雯 老師

本書共 13 章  
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

# 數學 C 試題分析



PD13202 數學 C 領先講義

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  否



難易度	統測題號	占本次試題%
難	6、9、10、18、21、25	24%
中	2、3、4、8、11、14、15、16、17、19、20、23、24	52%
易	1、5、7、12、13、22	24%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年試題跟往年試題比起來，比較偏難。許多題目往往需要多個觀念與公式，才能解出來。整份試題對於程度好的學生比較有利，對於中等程度的學生較不利。

## 3 如何使用本書因應明年統測

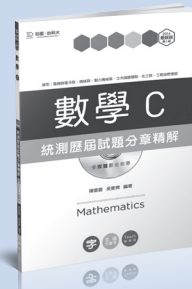
需將書本上每個公式記熟，每個例題練習均需融會貫通。而筆者當初在編寫練習補充包的挑戰試題的用意，即在訓練讀者解決統測試題中難題的解題能力。因此，只要讀者唸完講義，再搭配演算練習補充包的試題，就可以在明年考試奪取高分。

分析：林宸邵老師

本書共 13 章  
統測共 25 題

103 年統一入學測驗

# 數學 C 試題分析



PD13901 數學 C 統測歷屆試題分章精解

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	4、11、13、22、23	20%
中	6、8、10、12、18、19、20、24、25	36%
易	1、2、3、5、7、9、14、15、16、17、21	44%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度數學 C 試題屬中偏易，多數試題考單一重點，只要掌握基本公式及題型，即可順利作答。

## 3 如何使用本書因應明年統測

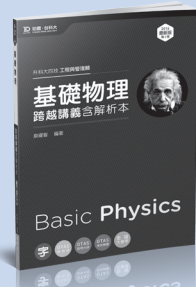
本書將各章節重點、常用公式及歷屆考題題型，完整歸納其中，每一試題均附有「影音講解」，只要考生活用觀念與常作計算，配合「影音講解」來學習，必可精熟各題型，應考時拿取高分。

分析：陳富慶 老師

共 18 章  
試題共 25 題

103 年統一入學測驗

# 基礎物理 C 試題分析



PD15101 基礎物理跨越講義

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

命中率  
**100%**

難易度	統測題號	占本次試題%
難	6、17、18、	12%
中	1、2、3、4、5、7、10、11、12、15、16、19、 20、21、23、24、25	68%
易	8、9、13、14、22	20%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析

優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 題目靈活
  2. 著重觀念，無艱難之計算
  3. 難易適中，章節比例分配適當

**缺點** 少數題目有瑕疵，或與實際狀況不符

## 3 如何使用本書因應明年統測

今年題目靈活且著重觀念，獲得高分的人想必是對課程已通盤理解且能靈活應用。對教學者而言，在教學時數極為有限之下，很難充分教學。再者，面對一綱多本的情況下，教學者或學習者很擔心統測考到所選教科書沒有編到的內容。因此，教師在為學生做統整復習或是學習者在自我學習時，一本好的教材就特別重要。本書是作者為學生整理的跨越版本的講義，所有統測可能考到的內容都在本書中。事實證明，今年統測考的內容，完全都在本教材之中（詳見 103 年統測命中率與考題分析）。相信讀者只要充分理解本教材內容，且熟練本書之考題，必能在統測中大放異彩。

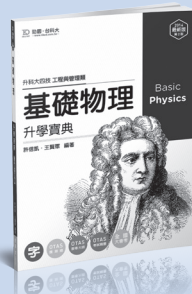
在此，建議讀者在研讀本書重點整理時，空格部分先自行思考填答，再核對本書解析本之解答。考題部分，先自行作答，遇到困難可回頭翻閱重點整理，要堅信自己有解題能力，實在是算不出來先空者，等對完解答之後再參考解析本之詳解，了解之後還要再算一次。實力是在一點一滴之中累積出來的，預祝本書讀者都能金榜題名！

分析：蔡耀智老師

共 18 章  
試題共 25 題

103 年統一入學測驗

# 基礎物理 C 試題分析



PD15201 基礎物理升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是



難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	9、16、17、18、19、20、21、23、24、25	40%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、10、11、12、13、14、15、22	60%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

103 年工程類基礎物理 C 試題的難易度屬於中間偏易，但題目還算靈活，可算是一份有鑑別度的試題。

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書的內容及編寫方式完全針對統一入學測驗，學生只要熟讀本書，便可輕鬆得高分

分析：許信凱 老師

共 7 章  
試題共 25 題

103 年統一入學測驗

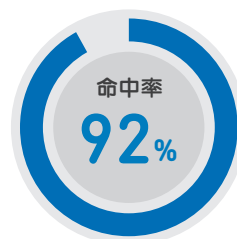
# 基礎化學試題分析



PD15301 基礎化學升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	34、45、47、48、49	20%
中	28、29、30、31、33、35、36、37、38、 40、42、46、50	52%
易	26、27、32、39、41、43、44	28%

3. 試題是否具有鑑別度？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

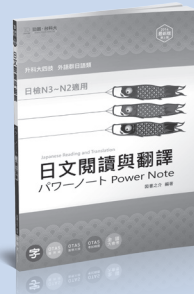
- 優點**
1. 整體而言，試題有鑑別度。
  2. 第 31、34 題內容為一般教科書和參考書較不常見，但卻是很生活化和重要的知識。
  3. 各章都有試題，命題平均。

**缺點** 第 45 題太偏重記憶。

## 3 如何使用本書因應明年統測

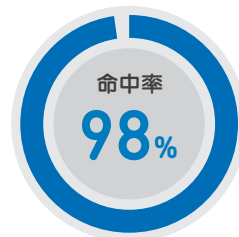
1. 平時就要配合學校平時考、段考等做複習，切忌考前臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章也都不能忽略。
3. 先求穩再求好。也就是說先把基本的概念、計算弄清礎（先研讀本書的內文、範例及立即練習），有多的時間再去做更深入、周全的準備（研讀綜合練習及歷屆考題精選等）。
4. 有些計算題型是命題委員經過精心設計的，因此要考高分，確實瞭解各種計算公式應用的時機及技巧是絕對必要的，因為唯有如此，將來解題時才能得心應手。

分析：蔡永昌 老師



PD02702 日文閱讀與翻譯

專二日文閱讀與翻譯共 50 題。作者將 50 題考題分為三大類，第一類為「字彙型考題」，經分析後約有 7 題。第二類為「文章閱讀型考題」15 題，第三類「文法測驗型考題」為 28 題。本書的宗旨為文法歸納與總整理。所以此次考試排除字彙考題，本書幾乎可以應付所有的「文章閱讀型」以及「文法測驗型」考題。本次命中率达到 97.67%。



## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是
2. 難易度是否適中？  是

排除 7 題「字彙型考題」後，剩下的 15 題的「文章閱讀型考題」以及 28 題的「文法測驗型考題」的難易度分類。

難易度	文法測驗題型共 41 題	占本次試題%
難	36、39、40、41、47、48	13.95%
中	6、7、8、9、10、11、12、13、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、37、38、42、43	74.41%
易	44、45、46、49、50	11.62%

3. 試題是否具有鑑別度？  是
4. 本次的考題在難易度的辨別上並不是依照題目屬於初級或是接近 N2 的文法程度來判斷，這一次的出題方式並沒有特別艱深，即使是 N3N2 的文法也是只要有讀應該就會有分數。所以作者對於即使是 N2 程度的文法，也將其難易度判斷為「中間」。這一次的考試告訴我們，未來想要多拿分數不只是 N4 範圍，就連 N3N2 都應該要熟讀才行了。

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

103 年度的考題在 N3 部分的文法增加了不少，N5 程度題目幾乎沒有。雖然有許多 N3 考題但是出題老師並沒有在考題上刁難同學，只要有讀 N3、N2 的文法應該都能拿分。另外閱讀測驗部分則著重許多綜合理解型的題目，並不是理解某一句或是某一個文法就可以解出答案，這個趨勢告訴我們未來在準備日文統測的時候需要加強 N3~N2 的文法並且融會貫通才可以拿高分。整體來說 103 年度的考題適中稍微偏難。

## 3 如何使用本書因應明年統測

103 學年度的日文考題分為三類：第一部分是綜合測驗，第二部分是閱讀測驗，第三部分是翻譯測驗。將這三部分考題的內容拆開後分析約可以歸納為字彙、文法兩大項。即使是閱讀測驗要考的也是同學的日文綜合能力，翻譯測驗考的仍是文法項目。回歸根本還是要將「文法」一項一項紮實並腳踏實地的認識之後，理解它並且進一步有能力應用在適當的語境與文脈中。本書的主旨即為文法的歸納整理，並且替同學理出清楚的文法架構，如果同學在考前能夠精讀本書相信應付考試應該不成問題。排除字彙及閱讀測驗部分，本書幾乎已經完全含括 103 年所有考題。祝各位日文都能夠九十分起跳考試順利。

分析：圖書之介 老師



# 台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱	單位名稱	班 級							
訂 購 人	職 稱	電 話							
書 號	書 名	作 者	尺寸	價格	數量	測卷(價格)	數量	小計	
<b>基本電學</b>									
AD00101	升科大四技電機與電子群基本電學升學寶典	黃錦泉	A4	\$390		26回(\$80)			
AD00301	升科大四技電機與電子群基本電學淡定高分王	蕭文章	A4	\$375		24回(\$80)			
AD00402	升科大四技電機與電子群基本電學跨越講義含解析本	汪深安	A4	\$370		20回(\$80)			
AD00501	升科大四技電機與電子群基本電學突破寶典	黃錦華 / 郭塗註	A4	\$320		17回(\$80)			
AD03101	升科大四技電機與電子群基本電學 I 學習講義含解析本	黃慧容	A4	\$200					
AD03202	升科大四技電機與電子群基本電學 II 學習講義含解析本	黃慧容	A4	\$200					
AD00701	升科大四技電機與電子群基本電學題庫高分關鍵	劉易 / 蘇宇	A4	\$320					
<b>基本電學實習【電機類】</b>									
AD00601	升科大四技電機類基本電學實習突破寶典含解析本	郭塗註 / 黃錦華	A4	\$350		22回(\$80)			
<b>電工機械【電機類】</b>									
AD02401	升科大四技電機類電工機械升學寶典	黃銘	A4	\$380		20回(\$80)			
AD03602	升科大四技電機與電子群電工機械學習講義含解析本	鄭一鳴	A4	\$350					
<b>電子學含實習</b>									
AD01101	升科大四技電機與電子群電子學含實習 I 升學寶典	林政煌 / 郭欣 / 王鑫	A4	\$350		20回(\$80)			
AD01201	升科大四技電機與電子群電子學含實習 II 升學寶典	林政煌 / 郭欣 / 王鑫	A4	\$380		20回(\$80)			
AD01302	升科大四技電機與電子群電子學含實習 I 淡定高分王	黃傑	A4	\$330		16回(\$75)			
AD01401	升科大四技電機與電子群電子學含實習 II 淡定高分王	黃傑	A4	\$360		16回(\$75)			
AD01501	升科大四技電機與電子群電子學含實習跨越講義含解析本	邱佳椿 / 林孟郁	A4	\$420		18回(\$75)			
AD016	升科大四技電機與電子群電子學實習升學寶典	江賢龍 / 周玉崑	A4	\$380					
<b>電子學</b>									
AD03302	升科大四技電機與電子群電子學 I 學習講義含解析本	何漢 / 凌志	A4	\$250					
AD03402	升科大四技電機與電子群電子學 II 學習講義含解析本	何漢 / 凌志	A4	\$250					
AD01702	升科大四技電機與電子群電子學題庫高分關鍵	謝新洲 / 謝輔誠	A4	\$320					
<b>計算機概論【資電與工管類】</b>									
AD02101	升科大四技資電類與工管類計算機概論超越講義含解析本	黃慧容 / 黃俊凱編著 陳裕修審校	A4	\$320		20回(\$75)			
<b>數位邏輯含實習【資電類】</b>									
AD02201	升科大四技電機與電子群資電類數位邏輯含實習跨越講義	蕭文章	A4	\$380		20回(\$75)			
AD02301	升科大四技資電類數位邏輯含實習升學寶典	黃傑	A4	\$390		20回(\$80)			
<b>專業科目【電機類與資電類】</b>									
AD027	升科大四技電機類專業一、二(基本電學、電子學、電工機械、電子學實習、基本電學實習)模王百分百解析本	宋由禮 / 孫有信 / 吳坤星	A4	\$300		40回裝本			
AD028	升科大四技資電類專業一、二(基本電學、電子學、數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論)模王百分百解析本	宋由禮 / 柯俊璋 / 孫有信 / 陳信修 / 楊鎮澤	A4	\$300		40回裝本			
<b>歷屆試題【電機類與資電類】</b>									
AD025	升科大四技電機類專業一、二(電子學、基本電學、電工機械、電子學實習、基本電學實習)歷屆試題含解析本	航太 / 杜肇申	A4	\$320					
AD026	升科大四技資電類專業一、二(電子學、基本電學、數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論)歷屆試題含解析本	航太	A4	\$320					
								合計	

# 台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱		單位名稱		班 級	
訂 購 人		職 稱		電 話	

書 號	書 名	作 者	尺 寸	價 格	數 量	測 卷 ( 價 格 )	數 量	小 計
英文								
PB003	注音學 K.K 音標與練習講義	林俊傑	A4	\$200				
PD00501	英文入門單字題卜書 (Tips)2000 字	許雅惠	16K	\$300				
PD061	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 上 含解析本附單字片語口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$250				
PD062	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	16K	\$180				
PD063	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 含解析本 附單字片語口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許老師	近期出版					
PD01501	輕鬆學基礎英文法	林俊傑	A4	\$275		36 回 (\$88)		
PD016	輕鬆學基礎英文法過招 36 回 (含解答本)	林俊傑	16K	\$200		36 回 (\$150)		
PD026	全方位英文文法魔法書	練惠琪	16K	\$300		25 回 (\$75)		
PD01103	高中英文文法克漏字題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$125				
PD012	英文閱讀測驗題卜書 (Tips)	許雅惠 / 莊擘年	16K	\$120				
PD02201	英文閱讀與寫作題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$150				
PD02501	升科大四技英文歷屆試題與模擬試題題卜書 (Tips) 含解析本	許雅惠	A4	\$190				
PD031	升科大四技英文非選題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$220		16 回 (\$63)		
合計								

# 台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱		單位名稱		班 級	
訂 購 人		職 稱		電 話	

書 號	書 名	作 者	尺 寸	價 格	數 量	測 卷 ( 價 格 )	數 量	小 計
國文								
PB009	常見國字錯別字彙編	李義雄	16K	\$150				
PD00801	升科大四技語文領域國文題庫高分關鍵	王競……等	16K	\$300				
PD009	升科大四技語文領域國文題型快攻聖典	王競……等	16K	\$360		20 回 (\$75)		
PD01703	升科大四技國文高分必勝訣竅含解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$390		20 回 (\$75)		
PD01801	升科大四技國文升學寶典含解析本	盧韋	A4	\$360		16 回 (\$88)		
PD019	高中國文作文秘笈一點通	楊國蘭	A4	\$298				
PD020	高中國文作文指筆輕鬆寫含作文範本	楊國蘭	A4	\$188				
PD029	升科大四技國文歷屆試題完全攻略含解析本	孫如	A4	\$200				
數學 C								
PD05103	升科大四技數學 C I 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$170				
PD05201	升科大四技數學 C II 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$150				
PD05302	升科大四技數學 C III 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200				
PD054	升科大四技數學 C IV 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200				
PD13102	升科大四技數學 C 跨越講義含解析本	許燦興 / 黃秀雯	A4	\$320		24 回 (\$75)		
PD13202	升科大四技數學 C 領先講義含解析本	林宸邵	A4	\$300		24 回 (\$75)		
PD134	升科大四技數學 C 決戰 60 回含解析本附公式集	凌威	A4	\$250				
PD13901	升科大四技數學 C 統測歷屆試題分章精解 - 附贈 TEACH 教學網 ( 含 DVD )	陳富慶 / 吳東樺	A4	\$220				
基礎物理								
PD15101	升科大四技工程與管理類基礎物理跨越講義含解析本	蔡耀智	A4	\$400		22 回 (\$80)		
PD15201	升科大四技工程與管理類基礎物理升學寶典	許信凱 / 王賢軍	16K	\$400		22 回 (\$80)		
基礎化學								
PD15301	升科大四技工程與管理類基礎化學升學寶典	蔡永昌	16K	\$350		20 回 (\$75)		
外語群日語類								
PD02702	升科大四技外語群日語類日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	A4	\$380				
							合計	

## 台北服務中心

台北、基隆、宜蘭、花蓮

新北市新莊區中正路 649 號 7 樓  
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

業務經理 石孟君 0913-260662 分機 200  
業務副主任 林詩倩 0913-931692 分機 131  
業務組長 古芳菁 0913-250649 分機 133  
業務組長 李秀玲 0913-260665 分機 110  
業務副組長 廖欣儀 0913-636900 分機 121  
業務秘書 陳怡蓉 分機 119

## 營業處

新北市新莊區中正路 649 號 7 樓  
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

協理 石孟君 0913-260662 分機 200  
秘書 蔡欣佩 分機 882

## 客服部

服務專線 : 0800-000-599  
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

副主任 北服組 周紋靖 分機 710  
副組長 桃中服組 徐意嵐 分機 711  
專員 嘉高服組 吳竺恩 分機 712  
副組長 銷帳組 游可韻 分機 721

## 桃園服務中心

桃園、新竹

桃園縣中壢市復華九街 64 號  
TEL : (03)463-5285 FAX : (03)463-7572

業務主任 曾韻蓉 0913-524181  
業務組長 謝宏邦 0913-661695  
業務副組長 楊吟軒 0913-260670  
業務秘書 張曉萍

## 台中服務中心

苗栗、台中、彰化、南投

台中市南區忠明南路 787 號 12 樓之 1  
TEL : (04)2263-5882 FAX : (04)2263-5883

行銷總監 蔡峻家 0925-116360  
業務經理 林緻恩 0913-579130  
業務主任 李仁娟 0913-579150  
業務副主任 林怡君 0913-524182  
業務副主任 張勝智 0913-995931  
業務組長 林佳璋 0913-250647  
業務秘書 徐堯鈺

## 嘉義服務中心

雲林、嘉義  
台南市(新化、永康除外)

嘉義市西區上海路 215 號 6 樓  
TEL : (05)284-4779 FAX : (05)284-4781

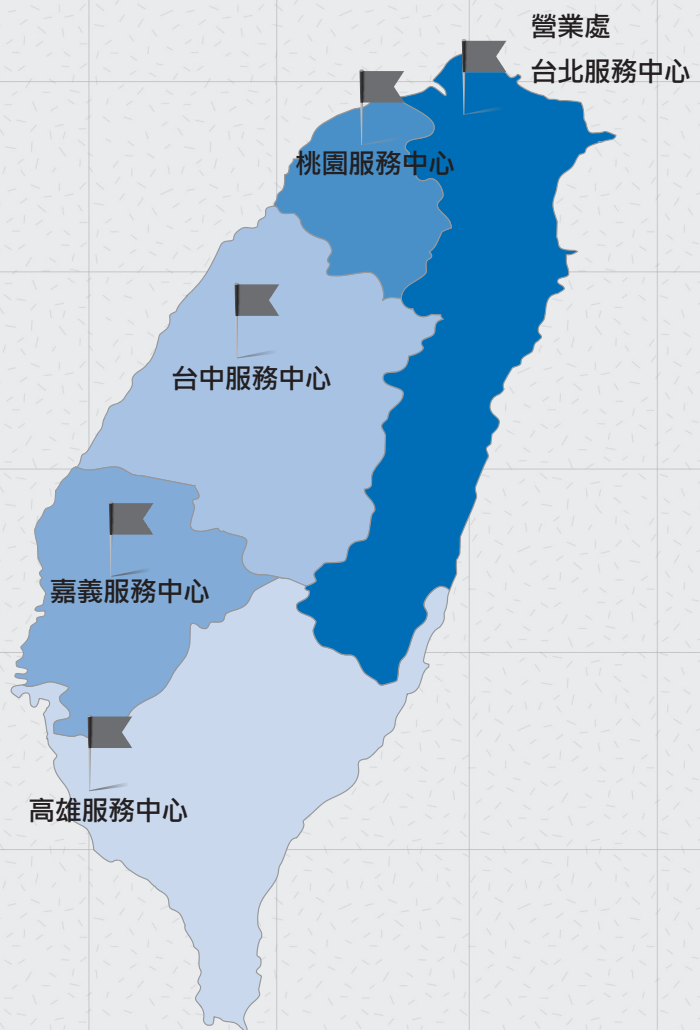
業務經理 林銘璋 0913-661347  
業務副組長 吳政瑾 0913-626966  
業務專員 李茂龍 0913-541771  
業務助理 侯姿羽

## 高雄服務中心

台南市(新化、永康)  
高雄、屏東、台東、外島

高雄市鼓山區裕誠路 1095 號 7 樓  
TEL : (07)555-7947 FAX : (07)555-7948

業務經理 范翠芬 0913-260667  
業務主任 孫惠萍 0913-260668  
業務組長 陳昭佑 0913-524183  
業務專員 蔣孟勳 0913-222647  
業務專員 紀亭聿 0913-222952  
業務秘書 柯青芬  
業務助理 方熙儀



台科大圖書官網

www.tiked.com.tw

· 教科書 · 校訂書 · 專題書 · 參考書  
· 檢定書 · 認證書 · 資訊書 · Bube 創意文具