



第 4 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	AD00102	基本電學升學寶典	黃錦泉	2
	AD00302	基本電學淡定高分王	蕭文章	3
	AD00403	基本電學跨越講義	汪深安	4
基本電學實習	AD00502	基本電學突破寶典	黃錦華	5
	AD00603	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	AD01102	電子學含實習 I 升學寶典	林政煌 / 郭欣	7
	AD01202	電子學含實習 II 升學寶典	王鑫	
	AD01303	電子學含實習 I 淡定高分王	黃傑	8
	AD01402	電子學含實習 II 淡定高分王		
電子學實習	AD01502	電子學含實習跨越講義	邱佳椿	9
計算機概論【資電類、工管類】	AD01601	電子學實習升學寶典	江賢龍 / 周玉崑	10
數位邏輯、數位邏輯實習【資電類】	AD02102	計算機概論超越講義	黃慧容	11
電工機械	AD02302	數位邏輯含實習升學寶典	黃傑	13
專一、專二	AD02402	電工機械升學寶典	黃銘	14
	AD02501	電機類專業一、二歷屆試題	航太	15
國文	AD02601	資電類專業一、二歷屆試題	航太	16
	PD01704	國文高分必勝訣竅	王厚傑	17
	PD01802	國文升學寶典	盧韋	18
	PD02901	國文歷屆試題	孫如	19
英文	PD06101	英文大考題卜書(上)	許雅惠	20
	PD06201	英文大考題卜書(下)		
	PD06301	英文大考題卜書		
數學 C	PD13103	數學 C 跨越講義	許燦興 / 黃秀雯	21
	PD13203	數學 C 領先講義	林宸邵	22
	PD13902	數學 C 統測歷屆試題分章精解	陳富慶	23
基礎物理	PD15102	基礎物理跨越講義	蔡耀智	24
	PD15202	基礎物理升學寶典	許信凱	25
基礎化學	PD15302	基礎化學升學寶典	蔡永昌	26

企畫編輯：Hawk · Polly · Ching

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

本書共 12 章
統測共 25 題

104 年統一入學測驗

基本電學試題分析



AD00102 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	29、31、40、41、45、47	24%
中	26、32、33、35、36、38、39、46、48、49	40%
易	27、28、30、34、37、42、43、44、50	36%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

優點：題目章節分配平均，試題鑑別度高，強調解題技巧。

缺點：有些題目運算複雜，數字較難拼湊，時間可能不夠。

特色：猶如去年本作者分析，試題有鐘擺效應，102 年難、103 年簡單，今年變得更難了。

今年度試題活潑，整合性高，對於理解能力高的同學較為有益，一般同學可能比較吃力。

3 如何使用本書因應明年統測

去年我說：「自信來自於實力。」今年真的驗證了！有認真理解本書重點整理，努力多做題目的同學，今年必定是出頭天了。雖然每一年命題委員不同，但是只要做好準備，成功必定屬於我們。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 題試題，而且今年重整過，更加精采。
2. **詳讀重點**：本書重點整理涵蓋所有考試範圍，認真打底，試題怎麼變，都不用擔心。
3. **多做題目**：本書課本及測驗卷精選題目多，又有分類，逐一練習，穩紮穩打一定讚。
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

104 年統一入學測驗

基本電學試題分析



AD00302 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	27, 44, 49	12%
中	28, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 38, 39, 43, 46	44%
易	26, 29, 34, 36, 40, 41, 42, 45, 47, 48, 50	44%

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，同學決不可偏重某章節，否則會錯失很多分數。

缺點 試題中與易居多，鑑別度稍嫌不足。

3 如何使用本書因應明年統測

「觀念有限、題目無限」，本書首重初學者電學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

104 年統一入學測驗

基本電學試題分析



AD00403 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	30	4%
易	26、27、28、29、31、32、33、34、35、36、 37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、 47、48、49、50	96%

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

本書已廣泛包含高職基本電學課程之內容，各章節重點、公式、題型及近十三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」鑒往知來，徹底掌握題型，驗證自己實力。
4. 各章最後的「綜合評量」，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

104 年統一入學測驗

基本電學試題分析



AD00502 基本電學突破寶典

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	27、30、34、44、50	20%
中	26、28、32、33、35、37、38、39、42、43、46、48、49	52%
易	29、31、36、40、41、45、47	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. 各章命題率非常恰當。
2. 難中易比率很適當，非常具有鑑別度。
- 缺點：交流電的題目為一般題型，較無變化。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 統測試題皆在本書範圍，讀者依本書之範例、綜合練習及歷屆試題多加演算反覆練習。
2. 交流電並聯電路向量要善加利用，對觀念及解題甚有助益。

分析：黃錦華 老師

本書共 17 章
統測共 15 題

104 年統一入學測驗【電機類】 基本電學實習試題分析



AD00603 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	38、40、46	20%
中	39、45、50	20%
易	36、37、41、42、43、44、47、48、49	60%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

1. 此次題目分佈較為平均且偏易，綜合敘述之題型為今後普遍之題型，學習應注意相關觀念之連結。
2. 惠斯登電橋、戴維寧定理、最大功率轉移應熟悉，每年必考題，應配合基本電學加強學習，尤其第 38 題屬於基本電學之計算，套上以三用電表量電壓而加以實習。
3. 對於負載電壓 $v(t)$ ，負載電流 $i(t)$ ，求負載之性質，如此以第 45 題，負載之功率、功率因數近幾年均有出題，宜配合基本電學熟悉之。

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- Δ 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

104 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	11、12、21、22	16%
中	4、5、6、8、9、10、16、17、18、19、20、23、24	52%
易	1、2、3、7、13、14、15、25	32%

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、26、28、30、31、33、34、35	73%
易	24、27、29、32	27%

難易度	資電類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難	32、33	16%
中	27、28、29、31、35、37	50%
易	26、30、34、36	34%

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 4 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。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

104 年統一入學測驗 電子學、電子學實習 試題分析



AD01303 電子學含實習 I
淡定高分王

AD01402 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? 是

難易度	電子學 統測題號	占本次試題%
難	4、19、22、23	16%
中	2、3、5、7、8、11、12、20、21、24、25	44%
易	1、6、9、10、13、14、15、16、17、18	40%

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、28、30、31、32、33、34	60%
易	24、25、26、27、29、35	40%

難易度	資電類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難	29、32	17%
中	27、30、31、33、35、37	50%
易	26、28、34、36	33%

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. 各章節佔分比重適中。
 2. 沒有偏重某一章節或版本。
- 缺點**
1. 看完就可知答案的題目較少。
 2. 電子學實習方面的題目稍嫌少些。
 3. 欠缺較高層次的綜合應用題目。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 讀完每一小節中的「重點」說明後，接著應親自做做「範例」題，練習時應先蓋住（不看）解說，看看能否選對答案，之後再閱讀該題的詳解，以求真正的瞭解該小節的重點與應用。
2. 接著嘗試一一做做看其後的練習題，先寫上答案，不論做對與否，都應仔細閱讀「解析本」。遇有不合或不清楚的地方，可先看解析本的說明。
3. 練習完一小節後，找個空（不要隔太多天哦！），將每一小節末的「歷屆試題觀摩」再親自做做看，如此相信一定能夠更加融會、明瞭該小節的重點所在。
4. 考前，記得再將平時練習時有問題或做錯的題目，再次演練，以求溫故知新。
5. 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

104 年統一入學測驗

電子學、電子學實習 試題分析



AD01502 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? 是



難易度	電子學 統測題號	占本次試題%
難	4、11、12、22、23、24	24%
中	5、6、8、9、10、17、18、19、20、21	40%
易	1、2、3、7、13、14、15、16、25	36%

難易度	電機類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難		0%
中	21、23、25、26、28、30、34	47%
易	22、24、27、29、31、32、33、35	53%

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

3. 試題是否具有鑑別度? 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

優點：今年計算題較有變化，有較佳鑑別度。

缺點：部分計算題的數字沒有經過設計，導致計算過程繁瑣。

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 13 章
統測共 15 題 (電機類)
統測共 12 題 (資電類)

104 年統一入學測驗 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？ 否；試題難易度整體而言屬於中間偏易



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

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 試題偏向基本觀念與應用，沒有複雜的計算題型，可測出考生基本觀念是否清楚。

缺點 欠缺實作應用與計算題型，不易測出考生電子學實習的能力。

3 如何使用本書因應明年統測

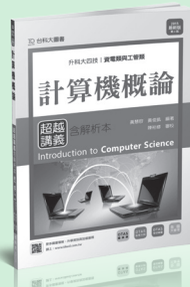
本書綜合市面上各版本教課書內容，分章節重點歸納統整，並將歷屆試題完整歸納於各章節中，每章還有實力測驗由易而難，供同學做各類題型演練與複習。請同學依循下列步驟閱讀本書，應可收事半功倍之成效：

1. 先熟記各章節重點歸納，利用題型演練熟悉基本觀念與公式。
2. 親自動手完成各章的實力測驗，熟悉各類題型與複習，確實掌握解題技巧。
3. 考試前應再複習一次各章節重點歸納與各類題型，考試時須看清楚題意，小心作答。

分析：江賢龍 · 周玉崑 老師

本書共 9 章
統測共 13 題

104 年統一入學測驗【資電類】 計算機概論試題分析



AD02102 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

難易度	統測題號	占本次試題 %
難		0%
中	40、41、42、43、47、49	46%
易	38、39、44、45、46、48、50	54%

3. 試題是否具有鑑別度？ 否



2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：題目難度不高，中等能力者可得高分。

缺點：缺乏鑑別度。

特色：今年考題著重資安 (有 4 題) 及硬體 (有 3 題)，其次是 VB 及軟體 (各有兩題)。

3 如何使用本書因應明年統測

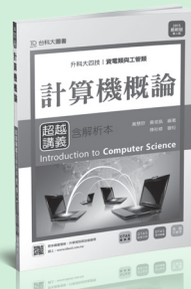
今年是資電類加考計算機概論的第 3 年，雖然只有 13 題 26 分，但是題目簡單、容易取分，所以必須努力研讀，以便在專二取得領先分數。建議新年度的考生要能秉持「實力就是最好後盾」的精神做好準備。

1. 相信本書：本書內容涵蓋今年度 13 題試題全部，其相似度達八成以上。
2. 詳讀重點：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. 多做題目：本書課本及測驗卷精選題目多、又有分類，逐一練習，穩扎穩打一定讚。

分析：黃慧容老師

本書共 9 章
統測共 50 題

104 年統一入學測驗【工管類】 計算機概論試題分析



AD02102 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



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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：難度不高，但是題目視野寬廣、涵蓋層面多。

缺點：鑑別度不高，但是要拿高分必須要有完整的計概常識。

特色：命題三大重點：第 2 章硬體 (9 題)，7+8 章網路 (14 題)、5+6 章軟體 (13 章)；其他如：第 1(科技)、4(VB) 章各 3 題、第 3(OS)、9(資安) 章各 4 題。

3 如何使用本書因應明年統測

建議新年度的考生要能秉持「實力就是最好後盾」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. 詳讀重點：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. 多做題目：本書課本及測驗卷精選題目多、又有分類，逐一練習，穩扎穩打一定讚。

分析：黃慧容老師

· 數位邏輯
本書共 9 章
統測共 12 題

· 數位邏輯實習
本書共 9 章
統測共 13 題

104 年統一入學測驗

數位邏輯、數位邏輯實習 試題分析



AD02302 數位邏輯含實習升學寶典

1 整體分析

命中率
96%

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	12、20、25	12%
中	7、18、22、23、24	20%
易	1、2、3、4、5、6、8、9、10、11、13、14、 15、16、17、19、21	68%

3. 試題是否具有鑑別度？ 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 各章節占分比重適中。
 2. 沒有偏重某一章節或版本。
- 缺點**
1. 題目太過於簡易，很多題目看完就可知答案。
 2. 較高層次的綜合應用題目稍嫌少了一點。
 3. 數位邏輯實習方面的題目不多。

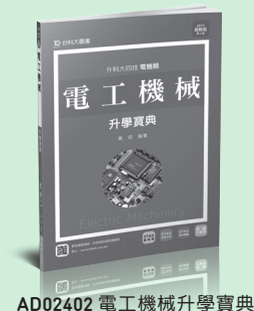
3 如何使用本書因應明年統測

1. 讀完每一小節中的『重點』，接著應親自做『範例』題，練習時應先遮住(不看)解說，看看能否選對答案，之後再閱讀該題的詳解，以求真正的瞭解該小節的重點與應用。
2. 接著嘗試一一做做看其後的練習題，先寫上答案，不論做對與否，都應仔細閱讀『解析本』。遇有不會或不清楚的地方，可先看解析本的說明，如此相信一定能夠更加融會、明瞭該小節的重點所在。
3. 練習完一小節後，找個空(不要隔太多天哦!)，將每一小節末的『歷屆試題觀摩』再親自做做看，如此相信一定能夠更加融會、明瞭該小節的重點所在。
4. 學習完一整章之後，再找個假日，將每章末的『綜合練習』一一做做看，如此更能瞭解、應用該章的基本電路與原理。
5. 考前，記得再將平時練習時有問題或做錯的題目，再次演練，以求溫故知新。
6. 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

104 年統一入學測驗【電機類】 電工機械試題分析



AD02402 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	1、10、12、16、17、20	30%
中	2、3、4、7、8、9、11、13、14、15、18、19	60%
易	5、6	10%

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 40 分。試題和去年相比較，稍微偏易且各章節均有試題。本科目雖為專二，但計算題卻佔 14 題之多（70%），偏重於計算題。其中直流電機考 6 題、變壓器考 4 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. 本年度題目皆為本書基礎題型或重要題型之計算題、觀念題，同學相當容易掌握考題重點。
2. 熟讀本書內容，尤其有套色之重要公式（亦為本書特色），勤作範例及模擬試題，尤其是歷屆試題，必能得到百分百滿意之分數。

分析：黃銘 老師

104 年統一入學測驗【電機類】

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

專一 電子學，本書共 11 章，統測共 25 題

專二 基本電學實習，本書共 12 章，統測共 15 題

專二 電子學實習，本書共 11 章，統測共 15 題

專二 電工機械，本書共 9 章，統測共 20 題



AD02501 電機類專一、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？ 是

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

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：題目皆含括所有章節，且很多觀念都包含在計算裡。

缺點：皆屬中偏難，且計算題目甚多，學生恐怕計算不完。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 詳讀各章節概念。
2. 課文內容細項要看清楚，尤以各章的重點觀念必須詳加背誦。
3. 勤做課後習題及歷屆試題。
4. 歷屆試題之相關觀念必須參閱教科書，以免只換得片段的知識而失去整體概念。

分析：航太 老師

專業科目一、二試題分析

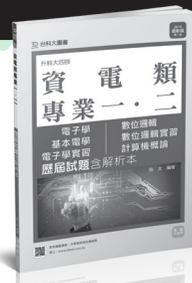
專一 基本電學，本書共 12 章，統測共 25 題

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



AD02601 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? 是

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

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	12、20、23、25、32、33、35	14%
中	11、15、18、22、24、27、34、37、42、43、49、50	24%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、13、14、16、17、19、21、26、28、29、30、31、36、38、39、40、41、44、45、46、47、48	62%

3. 試題是否具有鑑別度? 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 皆屬中偏易，少數幾題較有難度。

缺點 太容易沒有鑑別度。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 詳讀各章節概念。
2. 課文內容細項要看清楚，尤以各章的重點觀念必須詳加背誦。
3. 勤做課後習題及歷屆試題。
4. 歷屆試題之相關觀念必須參閱教科書，以免只換得片段的知識而失去整體概念。

分析：航太 老師

本書共 10 章
統測共 38 題

104 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01704 國文高分必勝訣

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	5、15、16、24、25、26、27、28、29、36、37、38	32%
易	1、2、3、4、6、7、8、9、10、11、12、13、14、17、18、19、20、21、22、23、30、31、32、33、34、35	68%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：今年統測的題目偏易，所以適合各種程度的考生來應考，只要有課本的基本概念，就能考好，所以預測今年的均標成績會普遍的提高。

缺點：今年考題在四書和應用文上沒出一題，在題型的分配上並沒有很平均的出到每種題型，這是比較可惜的地方。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 詳讀課文的基本概念
2. 培養閱讀文章的習慣，和作文能力的練習
3. 勤作課後習題及歷屆試題

結論：現在統測的綜合基礎測驗的比重已壓縮很多，今年「四書」、「應用文」一題都沒出；反觀「閱讀測驗」和「作文」的比重越來越高。今後同學們要培養閱讀的理解能力和加強作文的練習，是今後統測國文能拿高分的重要準備方針。

分析：王厚傑 老師

共 6 冊
統測共 38 題

104 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01802 國文升學寶典

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	9、14、20、27、36、38	15.8%
中	1、3、11、12、16、18、19、22、24、25、26、28、29、30、32、34、35、37	47.3%
易	2、4、5、6、7、8、10、13、15、17、21、23、31、33	36.9%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年的考題難度不高，真正會令中等程度考生為難的題目只有寥寥幾題而已。因此在選擇題部分，一般考生的得分一定會比往年高。

關於寫作測驗，今年是考圖表的解讀、分析與評論。題目新穎，由於事關年輕人，考生應不難下筆，但要寫的有深度卻也不見得容易。要多關心社會脈動，這一類的題目才有取得高分的可能。

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，近年來課綱內的選文出現在試題的比率有逐漸提高的趨勢。熟讀本書後，須與課本融會貫通，再透過模擬試題增強解題的熟練度。成語與國學常識宜多費心思。只要肯花時間去讀，這兩大項的分數很容易掌握。

分析：盧韋 老師

統測共 38 題

104 年統一入學測驗 國文試題分析



PD02901 國文歷屆試題

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年考題出自課本的字詞與國學常識比例較多，考生會感覺努力有代價；閱讀測驗兩則白話文都是科普散文，難度不高但需要仔細閱讀；文言文難度適中，題目需要思考才能回答。寫作測驗題目靈活，只要懂得圖表判讀，針對題目回答，表達自己的看法即可。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 勤做題目熟悉題型，訓練解題速度。
2. 統整考題出處，加強複習。
3. 詳閱解析，補充相關知識。

分析：孫如 老師

104 年統一入學測驗 英文試題分析



PD06101
英文大考題卜書 (上)



PD06201
英文大考題卜書 (下)



PD06301
英文大考題卜書

1 考題結構 10 題單字片語、10 題對話、2 篇綜合測驗、2 篇閱讀測驗以及非選擇題 3 題

1. 第一大題，字彙：從 15 題減為 10 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：跟去年一樣，2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題，閱讀測驗：除了 99 ~ 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。
5. 非選擇題：題型為填充題 2 題 (16 分) + 重組題 1 題 (4 分)。

2 試題分析

考題內容分析：與去年比較，今年的文法題相對減少，而單字比例增多，第一大題全數考單字，而且不僅在選擇題，在 20 分的非選擇題裡，填充題 16 分考單字。另外，綜合與閱讀測驗的主題（①成熟的過程、②塔利班政權下的女性受教權、③錢幣的演化以及金錢與幸福的關係、④網路購物）這四篇文章當中，配合時事的有②塔利班政權以及④網路購物。而其中，③錢幣的演化的主題曾經出現在 90 年歷屆的綜合測驗（收錄於文法克漏字題卜書 U3），④網路購物的主題也出現在 102 年綜合測驗（收錄於文法克漏字題卜書 U5）。因此，讀完題卜書系列，將至少拿下 90 分的高分！

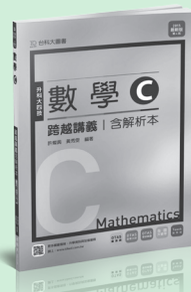
1. 字彙部分：以往第一大題由 15 題減為 10 題，10 題裡，大考題卜書命中 9 題，拿下 18 分。
2. 對話部分：10 題對話同樣以平常生活對話為主，包含 How、What、Why，電話用語和意見詢問等等，整體而言，比去年對話稍難，然而同樣是生活用語，且在大考題卜書內都有，考生應該在此大題可以拿滿分 20 分。
3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字算簡單，主題分別為「成熟的過程建立我是誰的概念」以及配合時事的「塔利班政權下的受教權問題」。10 題裡面，單字就佔了 6 題（題卜書全命中）+ 片語 2 題（題卜書全命中 1 題）、文法 1 題（閱讀與寫作題卜書全命中）、連接詞 1 題，以及前後連貫的篇章語意題 1 題。題卜書系列命中 8 題，若能掌握單字與片語，以及基本的文法概念，那麼篇章結構的語意與連接詞都可以拿分，題卜書系列讓你掌握住 16 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「錢幣演化」與「網路購物」，都是歷屆試題出現過的主題，收錄於「文法克漏字題卜書」，預估 10 題掌握住 8 題，共 16 分！
5. 非選擇題部分：這是 104 年起將新增的部分，也是考生們最緊張的，然而，今年出兩種題型：「填充」+「重組」，填充題部分佔 16 分，全數都是考單字，這些單字並不難，因為「大考題卜書，全數命中！」至於重組題，則在「非選題卜書，命中！」。因此，今年第一年考非選，考生只要讀完題卜書系列，全拿 20 分！算是輕而易舉！

分析：許雅惠 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

104 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13103 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？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難		0%
中	10、12、14、15、18、22、23	28%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、9、11、13、16、17、 19、20、21、24、25	72%

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，學生不會有挫折感，有鼓勵學生性質。

缺點：數學能力特別優秀者不易凸顯。

3 如何使用本書因應明年統測

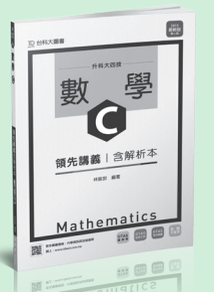
今年試題型態仍屬中偏易，同學若能有計畫的按部就班去研讀、熟悉各章節的基本觀念，並動手運算，增強自己的計算能力，應該會有滿意的成果。

分析：許燦興 · 黃秀雯 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

104 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13203 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	7、15、23	12 %
中	3、6、9、10、12、14、16、18、20、22、24	44 %
易	1、2、4、5、8、11、13、17、19、21、25	44 %

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

今年試題跟去年試題比起來，難易度差不多。只要具備正確觀念與熟記公式，便能解出來。從這 2 年可以看出，統測數學 C 對考生來說，算是很好拿高分的一科，一定要好好把握。

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

104 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13902 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	10、15	8%
中	6、7、11、12、14、16、18、20、22、23	40%
易	1、2、3、4、5、8、9、13、17、19、21、24、25	52%

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，僅有 2 題要同時應用多個觀念及公式，考生需要有靈活的解題能力才能順利作答。在 25 題考題中，多數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

104 年統一入學測驗

基礎物理 C 試題分析



PD15102 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？ 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	4、5、8、9、10、11、12、15、18、23	40%
中	2、3、6、7、13、14、16、19、20、22、24	44%
易	1、17、21、25	16%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是



2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點** 題目靈活創新
缺點 難題頗多

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 104 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

104 年統一入學測驗

基礎物理 C 試題分析



PD15202 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	4、15、18	12%
中	3、5、6、7、8、9、10、11、12、14、19、 20、22、23、24	60%
易	1、2、13、16、17、21、25	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

104 年工程類基礎物理 C 試題的難易度屬於中等，且不論是觀念題還是計算題，題目都還算靈活，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

104 年統一入學測驗

基礎化學試題分析



PD15302 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	28、35、42、48	16%
中	26、30、31、37、38、39、40、41、43、 44、46、47、49、50	56%
易	27、29、32、33、34、36、45	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 缺點**
1. 以 97 課綱升學寶典之章節（合計 7 章）作試題分析，第 7 章無試題，第 1、6 章各 1 題，第 2 章 2 題，而 3、4、5 章又各佔 9、8、4 題，各章命題不平均。
 2. 第 28 題太偏重記憶。
 3. 整體而言，試題偏簡單，且無刻意設計的題目，加上計算題少，所以試題鑑別度較差。

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，切忌考前才臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章都不能忽略。
3. 先求穩再求好。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（研讀綜合評量及歷屆考題精選等）。
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，唯有如此，將來解題時才能得心應手。

分析：蔡永昌 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	
基本電學									
AD00102	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)			
AD00302	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)			
AD00403	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)			
AD00502	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					
基本電學實習【電機類】									
AD00603	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	\$360		22 回 (\$80)			
電工機械【電機類】									
AD02402	升科大四技電機類電工機械升學寶典	黃銘	A4	\$380		20 回 (\$80)			
電子學含實習									
AD01102	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)			
AD01202	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)			
AD01303	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)			
AD01402	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)			
AD01502	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	邱佳樺 / 林孟郁	A4	\$420		18 回 (\$75)			
AD01601	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					
電子學									
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					
AD01703	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					
計算機概論【資電與工管類】									
AD02102	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)			
數位邏輯含實習【資電類】									
AD02302	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)			
專業科目【電機類與資電類】									
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)模王百分百含解析本	宋由禮 / 孫有信 / 吳坤星	A4	\$300		40 回裝本			
AD02801	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)模王百分百含解析本	宋由禮 / 柯俊璋 / 孫有信 / 陳信修 / 楊鎮澤	A4	\$300		40 回裝本			
歷屆試題【電機類與資電類】									
AD02501	升科大四技電機類歷屆試題(專一電子學、基本電學、專二電工機械、電子學實習、基本電學實習)含解析本	航太 / 杜肇中	A4	\$320					
AD02601	升科大四技資電類歷屆試題(專一電子學、基本電學、專二數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論)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					
PD06101	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					
PD06201	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	16K	\$180		44 回 (\$100) 40 回 (\$100)			
PD06301	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	許雅惠	16K	\$390					
PD01503	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	\$160					
PD02502	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	\$200					
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		12 回 (\$50)		
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)		
PD01704	升科大四技國文高分必勝訣彙含解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$390		20 回 (\$75)		
PD01802	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				
PD021	國文閱讀測驗含寫作引導附閱讀瞭望台	楊國蘭	A4	\$280				
PD02901	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				
PD13103	升科大四技數學 C 跨越講義含解析本	許燦興 / 黃秀雯	A4	\$330		24 回 (\$75)		
PD13203	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				
PD13902	升科大四技數學 C 統測歷屆試題分章精解 - 附贈 Study 學習網 (含 DVD)	陳富慶 / 吳東樺	A4	\$220				
基礎物理								
PD15102	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)		
PD15202	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								
PD15302	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								
PD02703	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	\$390				
PD032	外語群日語類專業二 (日文閱讀與翻譯) 歷屆試題含解析本	謝老師	近期出版					
							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

北一區

業務主任 林詩倩 0913-931692 分機 131
業務副組長 廖欣儀 0913-636900 分機 121
業務副理 林旻緯 0913-636669 分機 350
業務助理 林欣愉 分機 115

北大區

業務副主任 李秀玲 0913-260665 分機 110
業務組長 古芳菁 0913-250649 分機 133
業務助理 林欣愉 分機 115

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 徐鳴龍 0913-260660 分機 600
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

主任 北服組 周紋靖 分機 710
組長 桃嘉服組 柯青芬 分機 713
組長 中服組 徐意嵐 分機 711
專員 高服組 葉亞琪 分機 712

桃園服務中心

桃園、新竹

桃園市中壢區復華九街 64 號
TEL : (03)463-5285 FAX : (03)463-7572

業務主任 張雅惠 0913-678790
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

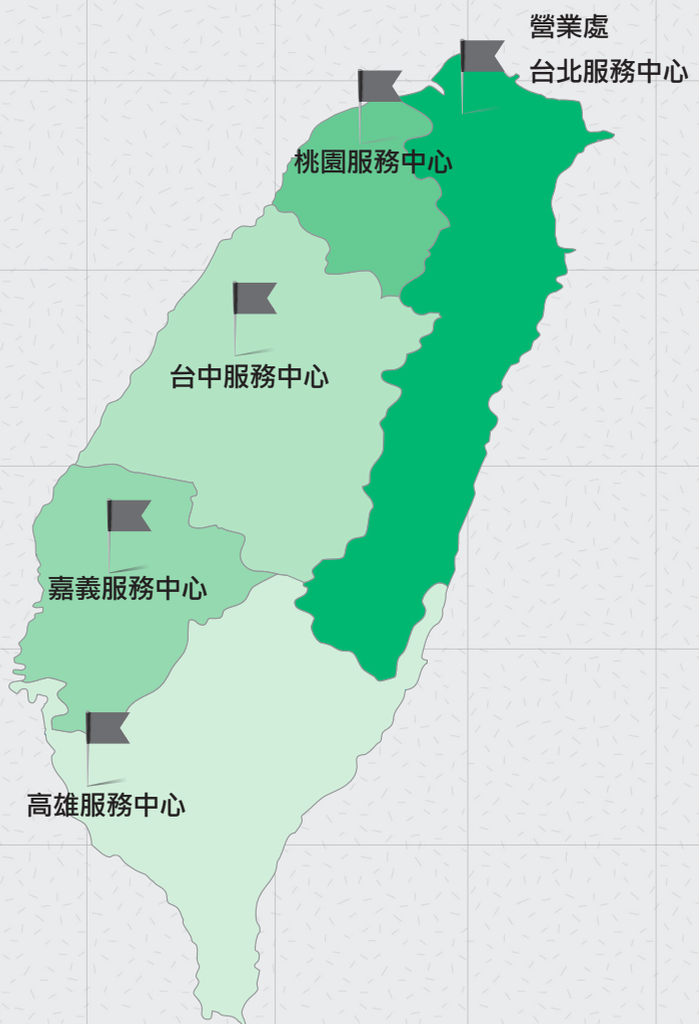
業務經理 林銘璋 0913-661347
業務組長 吳政瑾 0913-626966
業務副組長 李茂龍 0913-541771
業務助理 侯姿羽

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 方熙儀
業務助理 劉家伶



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