



台科大圖書 統測 動力 報

第 2 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	AD001	基本電學升學寶典	黃錦泉	2
	AD003	基本電學淡定高分王	蕭文章	3
	AD00401	基本電學跨越講義	汪深安	4
	AD00501	基本電學突破寶典	黃錦華 / 郭塗註	5
基本電學實習	AD006	基本電學實習突破寶典	郭塗註 / 黃錦華	6
	AD013	電子學含實習 I 淡定高分王	黃傑	7
AD014	電子學含實習 II 淡定高分王			
電子學 & 電子學實習	AD015	電子學含實習跨越講義	邱佳椿 / 林孟郁	8
	AD016	電子學實習升學寶典	江賢龍 / 周玉崑	9
	AD021	計算機概論超越講義	黃慧容 / 黃俊凱	10
計算機概論【資電類】	AD022	數位邏輯含實習跨越講義	蕭文章	12
數位邏輯 & 數學邏輯實習【資電類】	AD023	數位邏輯含實習升學寶典	黃傑	13
	AD024	電工機械升學寶典	黃銘	14
電工機械	PD01702	國文高分必勝訣竅	王厚傑 / 李郁華	15
	PD018	國文升學寶典	盧韋	16
	PD029	國文歷屆試題	孫如文	17
國文	PD00603	英文大考題卜書	許雅惠	18
	PD025	英文歷屆試題與模擬試題題卜書		
英文	PD13101	數學 C 跨越講義	許燦興 / 黃秀雯	19
	PD13201	數學 C 領先講義	林宸邵	20
	PD139	數學 C 統測歷屆試題分章精解	陳富慶 / 吳東樺	21
數學 C	PD151	基礎物理跨越講義	蔡耀智	22
	PD152	基礎物理升學寶典	許信凱 / 王賢軍	23
基礎物理	PD153	基礎化學升學寶典	蔡永昌	24
基礎化學	PD02701	日文閱讀與翻譯	函書之介	25
日文閱讀與翻譯				

企畫編輯：Hawk · Polly · Yvonne

文字編輯：Alice · Ching · Eva · Jackie · Jane · Judy · Leo · Lily · Vivian · Silvia · Yvonne

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

102 年統一入學測驗

基本電學試題分析



AD003 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	22, 24, 25	12%
中	4, 5, 7, 8, 14, 18, 19, 20	32%
易	1, 2, 3, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 23	56%

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，觀念題占很大比例。

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，再輔以題目練習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

102 年統一入學測驗

基本電學試題分析



AD00401 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？ 否

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

本年度基本電學試題，較去年稍微簡單一點，各章節試題分配均勻，可提升試題鑑別度。直流部分，偏重於基本題型；交流部分，偏重於計算。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。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。

章節	名稱	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	總題數	命題百分比
CH 1	電的基本概念	1	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	22	8.0%
CH 2	電阻	1	1	1	2	1	0	0	2	0	1	1	10	3.6%
CH 3	串並聯電路	1	5	5	6	3	6	4	2	3	3	3	41	14.9%
CH 4	直流迴路	7	3	3	2	4	5	4	4	4	2	3	41	14.9%
CH 5	電容與靜電	1	1	1	0	1	2	2	0	3	1	2	14	5%
CH 6	電感與電磁	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	16	5.8%
CH 7	直流暫態	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	20	7.3%
CH 8	交流電	0	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	18	6.5%
CH 9	基本交流電路	4	3	4	3	4	5	3	1	3	10	3	43	15.6%
CH10	交流電功率	7	2	2	2	1	0	1	3	1	1	2	22	8.0%
CH11	諧振電路	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	2	16	5.8%
CH12	交流電源	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	12	4.4%

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。

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

102 年統一入學測驗

基本電學試題分析



AD00501 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	12、19、21、22、25	20%
中	3、4、5、6、7、8、9、10、14、15、17、18、 20、23、24	60%
易	1、2、11、13、16	20%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

1. 難易適中，數據有經過整理很好計算。
2. 各章均有題目出現，較重要之章節出現題數較多，例如第 3、4、9 章均出現三個題目，整體而言試題分布良好。

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、數字與本書非常相似，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 12 章
統測共 17 題

102 年統一入學測驗【電機類】

基本電學實習試題分析



AD006 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？ 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	36、46	12%
中	35、38、40、45、48、	29%
易	34、37、39、41、42、43、44、47、49、50	59%

3. 試題是否具有鑑別度？ 否

2 試題分析

優 / 缺點與特色

1. 試題中偏易，一般重要觀念題，一般考生易於作答。
2. 試題範圍分佈平均。
3. 計算難易適中。

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，將綜合評量題目練習，遇有困難時，再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。

分析：郭塗註 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 16 題
- 電子學實習 (資電類專二)
本書共 10 章
統測試題共 13 題

102 年統一入學測驗

電子學、電子學實習試題分析

AD013 電子學含實習 I 淡定高分王



AD014 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; 題目偏易

難易度	電子學 統測題號	占本次試題%
難	30、43	8%
中	28、29、31、45、46、47、48	28%
易	26、27、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、44、48、50	64%

難易度	電機類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難		0%
中	21、27、29、32、33	31%
易	18、19、20、22、23、24、25、26、28、30、31	69%

難易度	資電類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難		0%
中	31、32、37	23%
易	26、27、28、29、30、33、34、35、36、38	77%

3. 試題是否具有鑑別度? 否; 對於中上程度的學生, 較無鑑別度

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 各章均有出題, 無偏重情況。

- 缺點**
1. 較少與實習的相關的考題, 有無上實習課並不是很重要, 且考不出真正有關實習的操作項項目, 實作技術將日漸消失。
 2. 考題中間偏易 (背多分的題目不少), 不見高層次 (應用、分析、綜合) 的題目。

3 如何使用本書因應明年統測

1. (1) 考前需熟讀書本的【重點掃描】部分 ---- 其實多看幾次就可以了
(2) 考前記得再復習一下, 平時演練或練習時有問題的部分。
2. 平時:
 - (1) 每閱讀完某一部分的【重點掃描】後, 即親自演練其後面的【範例】題目 (需蓋住答案與解析), 之後, 再核對答案並細讀其解。
 - (2) 演練完【範例】題目後, 馬上練習其後相似或相關的【練習題】, 不論答題正確與否, 都應仔細閱讀【練習題解析】
3. 再找空閒時間, 做做每一小節末的【歷屆試題集錦】, 不論是否選對正確答案, 都應仔細閱讀【歷屆試題解析】, 以求真正瞭解, 並融會貫通前後課程內涵。

- 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 16 題
- 電子學實習 (資電類專二)
本書共 10 章
統測試題共 13 題

102 年統一入學測驗

電子學、電子學實習試題分析



AD015 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	30	4%
中	28、31、38、39、42、43、44、45、46、47、49	44%
易	26、27、29、32、33、34、35、36、37、40、41、48、50	52%

難易度	電機類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難	21	6.25%
中	24、32	12.5%
易	18、19、20、22、23、25、26、27、28、29、30、31、33	81.25%

難易度	資電類 電子學實習 統測題號	占本次試題%
難		
中	29、32	15.4%
易	26、27、28、30、31、33、34、35、36、37、38	84.6%

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

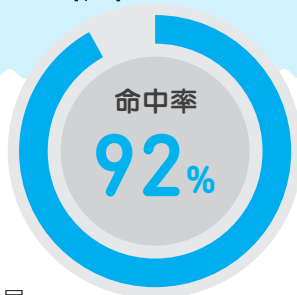
本書幾乎涵蓋本年度所有的試題，只要同學肯用心把本書中所提到的「重點整理」、「老師講解」、「學生練習」、「歷屆試題觀摩」、「綜合練習」等部分多加詳讀，得高分絕對不是問題！

分析：邱佳椿 老師

本書共 11 章
統測共 13 題

102 年統一入學測驗

電子學實習試題分析



1 整體分析

AD016 電子學實習升學實典

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	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	31、32、33、34、37	38.5%
易	26、27、28、29、30、35、36、38	61.5%

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 50 題

102 年統一入學測驗【工管類】 計算機概論試題分析



AD021 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；中間偏難

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

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 6 章(影像多媒體及網頁)13 題最多，第 7+8 章(網路)9 題次之，第 2 章(硬體)、第 5 章(文書及簡報)各 7 題第三，第 4 章(程式語言)6 題，第 3 章(作業系統)、第 9 章(資安)各 3 題，第 1 章 2 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 66% 是中間偏易平實的題目，但是也有 34% 偏難甚至刁鑽的試題。

3 如何使用本書因應明年統測

工管類專二單考計概一科已經行之多年，所佔分數整整 100 分，可以說是非常重要的一個科目；歸納出一些通用性的法則，提供給讀者參考。

1. 分析本年度試題，有 68%(34 題)可以在本書各章節找到 9 成雷同的試題，有 24%(17 題)可以在本書各章節找到 7、8 成雷同的試題，只有 8%(4 題)相關性低於 7 成。這一點說明本書編輯的方向是正確的。只要用心研讀本書，必能得到高分。
2. 新課綱的計概，16 節課上 5 種套裝軟體考 27 題佔 54%；3 節課的程式語言考 6 題，這些強調實作的題目，在準備上要多上機，配合本書豐富的內容及試題多加演練。
3. 本書是依照課程綱要章節、參酌各大教科書教學重點，撰寫豐富的重點摘要，並彙整多年考古題，是一本超越升學障礙的好書，是一本通往理想科大的寶典。

分析：黃慧容老師

本書共 9 章
統測共 12 題

102 年統一入學測驗【資電類】 計算機概論試題分析



AD021 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；中間偏難

難易度	統測題號	占本次試題%
難	40、42、48、49	33.3%
中	39、44、45、47、50	41.7%
易	41、43、46	25%

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 7 及 8 兩章（網路）有 4 題佔 33.3% 最多，第 3 章（作業系統）有 3 題佔 25% 次之，第 9 章（資安）有 2 題，其餘各章各 1 題。
2. 今年是新課綱的第一次統測，也是資電類恢復考計概的第一年，命題相當謹慎概念性題目偏多，有 33% 試題比較刁鑽；但要獲得高分仍然必須多加努力才行。

3 如何使用本書因應明年統測

新課綱計概可以命題的內容相當廣泛，資電類今年是第一年考計算機概論，樣本數仍顯不足，難以論斷未來趨勢，不過可以歸納出一些通用性的法則，提供給讀者參考。

1. 分析本年度試題，有 75%（9 題）可以在本書各章節找到雷同的試題，25%（3 題）出現在本書重點摘要表格裡面，可說是將近 100% 命中；這一點說明本書編輯的方向正確，只要用心研讀本書，必能得到高分。
2. 依據課程綱要授課時數 19 節課的應用軟體和程式語言，今年卻只考 2 題，算是被命委遺漏掉了；來年會有不同命委，因此建議還是不能偏廢，才能拿高分。
3. 本書是依照課程綱要章節、參酌各大教科書教學重點，撰寫豐富的重點摘要，並彙整多年考古題，是一本超越升學障礙的好書，是一本通往理想科大的寶典。

分析：黃慧容 老師

本書共 11 章

· 數位邏輯

統測試題共 12 題

· 數位邏輯實習

統測試題共 13 題

102 年統一入學測驗

數位邏輯、數位邏輯實習 試題分析



AD022 數位邏輯含實習跨越講義

命中率

100%

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	6, 7, 8, 10, 20, 21, 23, 24	32%
易	1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 25	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 試題分配尚稱平均且有創意，若觀念不熟練，作答會有困難。

缺點 試題偏易，鑑別度還是不夠。

3 如何使用本書因應明年統測

「觀念有限、題目無限」，本書首重初學者數位邏輯基礎能力的培養建立，再輔以題目練習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

· 數位邏輯
 本書共 8 章
 統測試題共 12 題

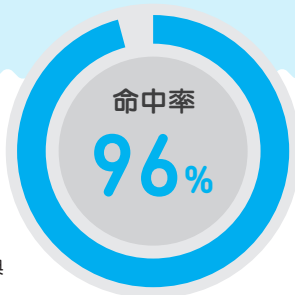
· 數位邏輯實習
 本書共 8 章
 統測試題共 13 題

102 年統一入學測驗

數位邏輯、數位邏輯實習 試題分析



AD023 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？ 否；題目偏易

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 否；對於中上程度的學生，較無鑑別度。

2 試題分析

優 / 缺點與特色

優點 少部分的考題需前後章節原理融會貫通。

- 缺點**
1. 較少與實習的相關的考題，有無上實習課並不是很重要，且考不出真正有關實習的操作項項目，實作技術將日漸消失。
 2. 考題中間偏易（背多分的題目不少），不見高層次（應用、分析、綜合）的題目。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 考前需熟悉書本的【重點掃描】部分。
2. 平時：
 - (1) 每閱讀完某一部分的【重點掃描】後，即親自演練其後面的【範例】題目（需蓋住答案與解析），之後，再核對答案並細讀解析。
 - (2) 演練完【範例】題目後，再找空閒做做每一小節末的【歷屆試題觀摩】。
 - (3) 最後，再找時間做做每章末的【綜合練習】，以求融會貫通前後課程內涵，尤其是正反器與循序邏輯電路部分。

分析：黃傑 老師

本書共 19 章
統測共 17 題

102 年統一入學測驗

電工機械試題分析



AD024 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	5、6	12%
中	1、2、3、4、8、12、14、15、16、17	59%
易	7、9、10、11、13	29%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

1. 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 17 題，配分為 34 分，敘述較靈活、難易適中。
2. 本科目雖為專二，但計算題佔 7 題，其中第 5 題計算偏難。直流電機考 6 題、變壓器考 2 題、感應電動機考 4 題、同步電機考 4 題、特殊電機考 1 題。其考題難易度大部分為中間偏向簡單，範圍平均分布各章節。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 題目中間偏向簡單（約佔 82%），大部分為基本觀念及基礎的計算題，對同學應付考試上有相當大的鼓舞作用。
2. 熟讀本書內容，尤其是有套色之重要公式（亦為本書特色），且題目多算，其中更應以歷屆試題為主，如此必能得到百分百滿意的分數。

分析：黃銘 老師

本書共 10 章
統測共 38 題

102 年統一入學測驗

國文試題分析



PD01702 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？ 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	13、24、26、33、34、35	16%
中	3、9、10、14、16、20、21、22、23、36	26%
易	1、2、4、5、6、7、8、11、12、15、17、18、 19、25、27、28、29、30、31、32、37、38	58%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

今年的閱讀題目偏難，同學可能要多花一些時間在上面，才能把正確答案選出來。其他的題目難易適中，連作文也很容易發揮，只要把放大鏡寫成有形和無形的對比，議論外加舉例來證明，文章有架構，起、承、轉、合之美，應該都可以得到閱卷老師的青睞。

3 如何使用本書因應明年統測

把每個單元配合課本來讀，整合統測國文考科的重點，紮實同學的學習能力，若能再挑選台科大出版的閱讀測驗和作文叢書來做練習，更能得到相得益彰的效果。本參考書以表格方式做歸納整理。簡單明瞭地呈現重點，便於同學閱讀和學習，分析歷年統測考古題，了解命題趨勢，加強同學答題能力，瞄準統測命題趨勢，充分演練各題型，提升同學考試的穩定度。

分析：王厚傑·李郁華 老師

共 6 冊
統測共 38 題

102 年統一入學測驗

國文試題分析



PD018 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	1、4、9、15、24、26、31、33、35	24%
中	5、6、8、10、14、16、18、19、21、25、30、32、38	34%
易	2、3、7、11、12、13、17、20、22、23、27、28、29、34、36、37	42%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年有幾題看起來特別難，因此給考生的印象是題目偏難。其實簡單的題目還是比較多，作文「放大鏡」也很好發揮，因此想拿高分不容易，要得低分也很困難，均標可能在 68 分上下。這次閱讀測驗有兩篇文言文過於艱澀，雖然問題不難，但是文章看不懂，大多數的考生只憑猜測，鑑別度自然大受影響。

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

統測共 38 題

102 年統一入學測驗

國文試題分析



PD029 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	6、12、14、24、26、35	16%
中	1、3、4、8、9、13、15、18、19、20、23、25、27、33、34、38	42%
易	2、5、7、10、11、16、17、21、22、28、29、30、31、32、36、37	42%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

整體而言，今年的國文科題目，引用課本選文的題目是第 1、5、6、9、12、14、19 題，可見課文注釋與字音字形等基本功夫，平時就必須打好基礎，並且要理解文句，熟讀課文。而同學平常花很多時間準備的文學史，包括作者生平和文體的流變，今年並沒有出現，僅有一題考現代文學作家，可能會讓在這方面努力的同學感到心血白費。另外，閱讀測驗的文言文偏難，考生答題時可能要思考很久，以致於壓縮了綜合測驗和寫作測驗的時間，或許是今年考生普遍反應這次國文題目不好寫的原因。

3 如何使用本書因應明年統測

本書收集民國 91 年至 102 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，寫作指引之外，本書還有文章範例供考生參考。

分析：孫如文 老師

102 年統一入學測驗 英文試題分析



PD00603 英文大考題卜書

PD025 英文歷屆試題與模擬試題題卜書

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：從 95-97 年都有 10 題選出相似字詞，98 年 -101 年則為 6-8 題，而今年 102 年則為 7 題是選出相似字詞。
2. 第二大題對話與第三大題綜合測驗：跟 99-101 年一樣，102 年對話 10 題，而綜合測驗同樣為三篇，每篇 5 小題。
3. 第四大題閱讀測驗：在 98 年前都是兩篇文章共 10 題，而 99 年 -100 年三篇，101 年又回到兩篇，102 年跟去年同，共 2 篇閱讀測驗，每篇各為 5 題。

2 試題分析

與往年比較，102 年偏簡單，讀完題卜書，將至少拿下 88 分基本分！

1. **字彙與片語部分**：雖然片語的使用在今年增多，但整體而言仍屬偏易，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，大考題卜書命中 13 題，入門題卜書 1 題，拿下 28 分。
2. **對話部分**：10 題對話仍是以平常生活對話為主，包含點餐、意見詢問、邀約、尋求協助、道歉，以及 where 與 why 的問答，考生應該可以在此大題可以拿滿分 20 分。
3. **克漏字部分**：三篇文章的用字算簡單，主題非常生活化，15 題裡面，單字 11 題（題卜書命中 10 題）、片語 2 題（題卜書命中 1 題）、文法 1 題、連接詞 1 題。這三篇文章的主題，分別為網路使用、工作面試的秘訣，以及智慧型手機的發展與使用。而關於「網路」與「找工作」的主題在 94 年出現過，第三篇「智慧型手機」的主題對學生而言更是生活化的議題頗為常見，考生不止對主題相當熟悉，而內容的用字遣詞在題卜書系列都有，題卜書系列直接命中 12 題，掌握住 24 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 8 題，共 16 分！
 - (1) 第一篇文章是〈煤的使用〉，篇幅不長用字簡單，問題的答案只要注意幾個關鍵字與片語，就很容易在文章中找到。這種『環保』議題相當常見，也曾在 98 年以非洲吉力馬札羅山為出發點來探討過，學生平常課文與題卜書練習中就可以學得。
 - (2) 第二篇文章是談論〈蛇的形象、人們怕蛇的原因以及防止被蛇咬的方法〉，此文雖然篇幅較上一篇長，但連貫性相當好，讓整篇文章淺顯易懂。這篇文章用詞更簡單，幾乎都在入門兩千單字題卜書就可學得。而此議題討論對於蛇的觀感與防禦是日常生活的常識，學生應該駕輕就熟。

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



PD13101 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



PD13201 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

102 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD139 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、14、17、21、25	20%
中	1、6、8、9、12、13、15、16、18	36%
易	2、3、4、5、7、11、19、20、22、23、24	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 試題屬中偏難，有 5 題要同時應用多個觀念，考生需要有較強的計算能力才能順利作答。在 25 題的考題中，多數在本書中均有相關題型可以對照參考，同學要多加練習，才能掌握各個題型的變化。

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的題型，完整歸納於本書中，考生只要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

本書共 18 章
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

基礎物理試題分析



PD151 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、8、10、14、15、17、19、20、22、24、25	44%
中	1、3、5、9、11、12、13、16、18、23	40%
易	2、6、7、21	16%

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. 符合 6 學分 (含星號課程) 之課程綱要
 2. 各章節占分比重適切
 3. 題目創新、靈活

- 缺點**
1. 題目偏難，高層次 (應用、分析、綜合、評鑑) 太多，基本題 (知識) 太少，只有對高分群有鑑別度
 2. 未掌握重點章節，很多重要章節未命題，反而有些不甚重要章節卻有命題。

3 如何使用本書因應明年統測

今年是新課綱第一年考試，新課綱考的是 C 版 6 學分，而舊課綱考的則是 B 版 2 學分。單就內容而言，物理變得又多又難，對多數考生而言，要拿高分實在很不容易。若是考生能拿到高分，勢必能比一般考生高出許多分數，進而取得更佳的升學優勢。

以今年的考題來看，題目靈活且偏難，獲得高分的人想必是對此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。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

本書共 18 章
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

基礎物理試題分析



PD152 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	8%
中	1、3、8、12、13、16、17、19、20、21、 22、23、24、25	56%
易	2、5、6、7、9、10、11、14、18	36%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

102 年工程類基礎物理 C 試題的難易度屬於中等，且題目還算靈活，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

本書共 7 章
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

基礎化學試題分析



PD153 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	26、27、28、34、36	20%
中	29、30、31、32、33、35、39、42、43、48	40%
易	37、38、40、41、44、45、46、47、49、50	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**
1. 試題偏難，整體而言，有鑑別度。
 2. 第 26 題為經過設計之試題，一般較不常見。

缺點 第 3 章合計有 10 題試題，第 15 章未命題，命題稍嫌不平均。

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

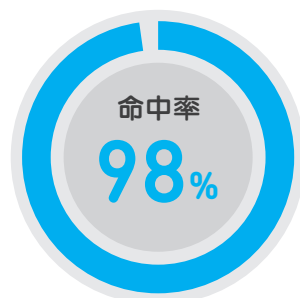
102 年統一入學測驗

日文閱讀與翻譯試題分析

專二日文閱讀與翻譯共 50 題。作者將 50 題考題分為兩大類，第一類為「字彙型考題」，經分析後約有 9 題；第二類為「文法測驗型考題」為 41 題。本書的宗旨為文法歸納與總整理。所以綜觀考題本書的內容幾乎可以應付統測所有的「文法測驗型」考題。

1 整體分析

PD02701 日文閱讀與翻譯



1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	文法測驗題型共 41 題	占本次試題%
難	6、11、13、24、27、28、37、40、43、49	24.4%
中	5、7、8、9、10、12、14、15、16、17、18、19、20、26、31、33、35、36、39、41、42、45、46、47、48、50	63.4%
易	23、29、30、32、34	12.2%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是
4. 本書對於題目難易度的判斷，並不是單純根據該文法是初級文法或是接近 N2 的文法去判斷其難易，而是同學在理解這個句子時所需要使用到的綜合應用能力。有時候句型是難的但是應用在句子當中並無複雜的狀況下會判斷為「中」；也有可能文法或是句型並不難，但是整體句子構造比較複雜，需要綜合理解能力時會被判斷為「難」。

2 試題分析 優 / 缺點與特色

102 年度的考題與過去有些不同，N5 程度題目比例減少許多。綜觀此次的考題並沒有特別艱深冷僻。另外 N4~N3 程度的題目佔了很大部分，單純的漢字假名的選擇題也少了很多。著重許多綜合理解型的題目，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 的文法與字彙並且徹底了解，進而融會貫通，將可以拿高分。整體來說 102 年度的考題適中稍微偏難。

3 如何使用本書因應明年統測

102 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。即使是閱讀測驗或翻譯題要考的都是同學的日文綜合能力。回歸根本還是要將「文法」一項一項紮實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。排除字彙部分，本書幾乎已經完全含括 102 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



競賽也是一種學習 一種為學生基礎扎根的方式

NSAC 競賽組別 每科 100 分 滿分 400 分

第一屆 第一次 (競賽日期：2013 年 2 月開學當周)

群 科	年 級	組別 (專業科目)
機械群	一	製圖實習 I (機械群)
	二	機械力學 I
動力機械群	一	應用力學
	一	基礎電工學
	二	電工概論與實習
電機與電子群	一	基本電學 I
	二	電子學 I
電機類	二	電工機械 I
資電類	二	數位邏輯
化工群	一	普通化學 I
	二	分析化學 I
土建群	一	製圖實習 I (土建群)
	二	工程力學 I
設計群	一	色彩原理
	二	造形原理
商管群	一	商業概論 I
	一	會計學 I
	一	計算機概論 B I
	二	經濟學 I
	二	會計學 III
家政群	一	家政概論 I
	二	家庭教育 I
餐旅群	一	餐旅概論 I
	二	餐旅服務 I、II
	二	飲料與調酒 I

一種專業科目搭配固定之國文、英文、數學冊次：
 一年級組：國文 I (含作文)、英文 I、數學 I (A、B、C 依不同群科)
 二年級組：國文 III (含作文)、英文 III、數學 III (A、B、C 依不同群科)

第一屆 第二次 (競賽日期：2013 年 9 月開學當周)

群 科	年 級	組別 (專業科目)
機械群	二	製圖實習 II (機械群)
	三	機械力學 II
動力機械群	二	引擎原理及實習
	三	電子概論與實習
電機與電子群	二	基本電學 II
	三	電子學 II
電機類	三	電工機械 II
資電類	三	計算機概論 A
化工群	二	普通化學 II
	三	分析化學 II
土建群	二	製圖實習 II (土建群)
	三	工程力學 II
設計群	二	基本設計 I、II
	三	設計概論
商管群	二	商業概論 II
	二	會計學 II
	三	計算機概論 IV
	三	經濟學 II
	三	會計學 IV
家政群	二	家政概論 II
	三	家庭教育 II
餐旅群	二	餐旅概論 II
	三	餐旅服務 III、IV
	三	飲料與調酒 II

一種專業科目搭配固定之國文、英文、數學冊次：
 二年級組：國文 II (含作文)、英文 II、數學 II (A、B、C 依不同群科)
 三年級組：國文 IV (含作文)、英文 IV、數學 IV (A、B、C 依不同群科)

NSAC 競賽辦法

NSAC 競賽以教育部公告高職課程教材單冊範圍為原則，以評測參加學生之知能。一屆分別舉辦兩次，凡參加學科能力競賽，班級與個人表現優異者，將給予獎品 (禮券、CIW 專業認證一科一名額)、獎狀以資鼓勵！

NSAC 競賽及獎勵辦法，請詳見《NSAC 競賽手冊》，或至網站【勁園國際 | NSAC】(<http://nsac.jyic.net>) 查詢。

NSAC 競賽 好禮獎不完！歡迎全國高中職學校報名參賽！



第一次參加報名表

填表日期：_____年_____月_____日

報名學校		聯絡地址		預定考試日期	報名費	加購方案
		<input type="checkbox"/> 同學校 送貨至_____處室 <input type="checkbox"/> 特殊地址 送貨至_____			50 元	<input type="checkbox"/> 購買個人紙本成績單 (每人加收 10 元)
聯絡人	姓名	職稱		班級		
	電話	行動		電子信箱		

◎ 請填寫報名類別之人數

群科	年級	組別 (專業科目)	國文	英文	數學	班級數	人數
機械群	一	製圖實習 I (機械群)	I	I	C I		
	二	機械力學 I	III	III	C III		
動力機械群	一	應用力學	I	I	C I		
	一	基礎電工學	I	I	C I		
	二	電工概論實習	III	III	C III		
電機與電子群	一	基本電學 I	I	I	C I		
	二	電子學 I	III	III	C III		
電機類	二	電工機械 I	III	III	C III		
資電類	二	數位邏輯	III	III	C III		
化工群	一	普通化學 I	I	I	C I		
	二	分析化學 I	III	III	C III		
土建群	一	製圖實習 I (土建群)	I	I	C I		
	二	工程力學 I	III	III	C III		
設計群	一	色彩原理	I	I	B I		
	二	造形原理	III	III	B III		
商管群	一	商業概論 I	I	I	B I		
	一	會計學 I	I	I	B I		
	一	計算機概論 B I	I	I	B I		
	二	經濟學 I	III	III	B III		
	二	會計學 III	III	III	B III		
家政群	一	家政概論 I	I	I	A I		
	二	家庭教育 I	III	III	A III		
餐旅群	一	餐旅概論 I	I	I	B I		
	二	餐旅服務 I II	III	III	B III		
	二	飲料與調酒 I	III	III	B III		
合計報名班級數與人數							

說明

- 報名表填妥後，請傳真至勁園國際客服組，將有專人於收到傳真當天或次日與您確認報名資料
- 學生報名資料 Excel 檔請於競賽前 20 天上傳【勁園國際 | NSAC】或 E-mail 至 nsac@jyic.net
- 競賽用品將於賽前 3 天送達，學校承辦人同意協助點收，若有短缺或損壞請來電告知，收到後 2 天內若無反應，視為驗收完成

競賽專線：0800-000-799 傳真：02-2908-9686 勁園國際 | NSAC <http://nsac.jyic.net>

☆若有其他類別之需求，敬請與客服組聯絡，謝謝



第二次參加報名表

填表日期：_____年_____月_____日

報名學校		聯絡地址		預定考試日期	報名費	加購方案
		<input type="checkbox"/> 同學校 送貨至_____處室 <input type="checkbox"/> 特殊地址 送貨至_____			50 元	<input type="checkbox"/> 購買個人紙本成績單 (每人加收 10 元)
聯絡人	姓名	職稱		班級		
	電話	行動		電子信箱		

◎ 請填寫報名類別之人數

群科	年級	組別 (專業科目)	國文	英文	數學	班級數	人數
機械群	二	製圖實習 II (機械群)	II	II	C II		
	三	機械力學 II	IV	IV	C IV		
動力機械群	二	引擎原理及實習	II	II	C II		
	三	電子概論與實習	IV	IV	C IV		
電機與電子群	二	基本電學 II	II	II	C II		
	三	電子學 II	IV	IV	C IV		
電機類	三	電工機械 II	IV	IV	C IV		
資電類	三	計算機概論 A	IV	IV	C IV		
化工群	二	普通化學 II	II	II	C II		
	三	分析化學 II	IV	IV	C IV		
土建群	二	製圖實習 II (土建群)	II	II	C II		
	三	工程力學 II	IV	IV	C IV		
設計群	二	基本設計 I、II	II	II	B II		
	三	設計概論	IV	IV	B IV		
商管群	二	商業概論 II	II	II	B II		
	二	會計學 II	II	II	B II		
	三	計算機概論 IV	IV	IV	B IV		
	三	經濟學 II	IV	IV	B IV		
	三	會計學 IV	IV	IV	B IV		
家政群	二	家政概論 II	II	II	A II		
	三	家庭教育 II	IV	IV	A IV		
餐旅群	二	餐旅概論 II	II	II	B II		
	三	餐旅服務 III、IV	IV	IV	B IV		
	三	飲料與調酒 II	IV	IV	B IV		
合計報名班級數與人數							

說明

- 報名表填妥後，請傳真至勁園國際客服組，將有專人於收到傳真當天或次日與您確認報名資料
- 學生報名資料 Excel 檔請於競賽前 20 天上傳【勁園國際 | NSAC】或 E-mail 至 nsac@jyic.net
- 競賽用品將於賽前 3 天送達，學校承辦人同意協助點收，若有短缺或損壞請來電告知，收到後 2 天內若無反應，視為驗收完成

競賽專線：0800-000-799 傳真：02-2908-9686 勁園國際 | NSAC <http://nsac.jyic.net>

☆若有其他類別之需求，敬請與客服組聯絡，謝謝

台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-5945 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								
AD001	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)		
AD003	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)		
AD00401	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)		
AD005	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				
AD007	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】								
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)		
電工機械【電機類】								
AD024	升科大四技電機類電工機械升學寶典	黃銘	A4	\$380		20 回 (\$80)		
AD036	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	\$300				
電子學含實習								
AD011	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)		
AD012	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)		
AD01301	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)		
AD014	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)		
AD015	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	邱佳樁 / 林孟郁	A4	\$390		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				
電子學								
AD03301	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				
AD03401	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				
AD01701	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】								
AD021	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】								
AD022	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)		
AD023	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		
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】								
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 02-2908-5945 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		40 回 (\$80)		
PD005A1	英文入門單字題卜書 (Tips) 2000 字 (上)	許雅惠	16K	\$170				
PD005B1	英文入門單字題卜書 (Tips) 2000 字 (下)	許雅惠	16K	\$170				
PD00603	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	A4	\$360		44 回 (\$88)		
PD006A3	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	A4	\$250		40 回 (\$100)		
PD006B3	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	A4	\$150				
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				
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)		
PD023	高中英文文法訣活 (含習作本)	于弘	A4	\$380		16 回 (\$80)		
PD026	全方位英文文法魔法書	練惠琪	16K	\$300		25 回 (\$75)		
PD01102	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				
PD014	輕鬆讀英文閱讀測驗 20 篇 (含解析本)	席拉	16K	\$220				
PD022	英文閱讀與寫作題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$150				
PD025	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				
							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 02-2908-5945 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)			
PD01702	升科大四技國文高分必勝訣竅含解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$350		20回(\$75)			
PD018	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作文範本	楊國蘭	A4	\$188					
PD029	升科大四技國文歷屆試題含解析本	孫老師	近期出版						
數學 C									
PD05102	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					
PD05301	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					
PD13101	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					
PD139	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									
PD151	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)			
PD152	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									
PD153	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									
PD02701	升科大四技外語群日語類日文閱讀與翻譯 Power Note	函書之介	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

業務副理	林旻緯	0913-260669	分機 350
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
業務專員	廖欣儀	0913-636900	分機 121
業務助理	吳竺恩		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 陳怡蓉 分機 882

客服部

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

副主任 桃服組 蔡欣佩 分機 720
副主任 北高服組 周紋靖 分機 710
副組長 中嘉服組 徐意嵐 分機 711
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

業務經理	石孟君	0913-260662
業務副主任	曾穎蓉	0913-524181
業務副組長	謝宏邦	0913-661695
業務專員	劉芊佩	0913-260670
業務助理	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
業務副組長	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	戴君芳	0913-222647
業務組長	陳昭佑	0913-524183
業務專員	蘇耀華	0913-222952
行政業務	柯青芬	
業務助理	方熙儀	



台科大圖書粉絲團

www.facebook.com/TIKED

· 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