



台科大圖書 統測 動力 報

第 6 期

全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向

設計群

目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
色彩原理	GD00104	色彩原理升學寶典	耿立虎	2
造形原理	GD00206	造形原理升學寶典	胡秣矜	3
基本設計 & 繪畫基礎	GD04504	設計基礎術科 (基本設計與繪畫基礎) 考前秘笈	蘇文雄	4
國文	PD01803	國文雙面進擊	盧韋	5
	PD02902	國文歷屆試題	孫如	6
英文	PD06102	英文大考題卜書(上)	許雅惠	7
	PD06202	英文大考題卜書(下)		
	PD06302	英文大考題卜書		
數學 B	PD12104	數學 B 跨越講義	劉源禎(劉慎) / 巫曉芸	8
	PD12202	數學 B 領先講義	張宗睿	9
	PD12303	數學 B 最佳方略	簡美智	10
	PD125	數學 B 模擬與歷屆試題	巫曉芸 / 施議明	11
基礎物理	PD15204	基礎物理升學寶典	許信凱	12
基礎化學	PD15303	基礎化學升學寶典	蔡永昌	13
英文閱讀與寫作	PD033	外語群英語類專業二 (英文閱讀與寫作) 歷屆試題	張玉英	14

發行所：台科大圖書股份有限公司
電話：02-2908-5945

地址：242 新北市新莊區中正路 649 號 7 樓
傳真：02-2908-6347



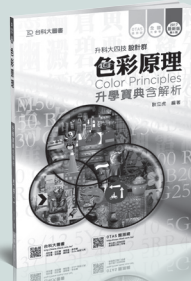
即時圖書情報 · 最新好康消息！

請加入 台科大圖書 臉書專頁 www.facebook.com/TIKED

本書共 8 章
統測共 17 題

106 年統一入學測驗

色彩原理試題分析



GD00104 色彩原理升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是

2. 難易度是否適中？ 否

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	1、6、10、11、13、14、16	41%
中	2、3、4、5、7、8、9、12、17	53%
易	15	6%

3. 試題是否具有鑑別度？ 否



2 試題分析

優 / 缺點與特色

1. 本年度專一色彩原理出題 17 題，佔專一三科（色彩原理、造形原理、設計概論）試題 34%，合理分配色彩原理部頒課綱單元（共八章，佔三科 44%）之比例與範圍廣度。
2. 試題整體偏中易程度，且多為記憶性試題，缺少思考性及時事型試題，一般考生均可輕易獲得高分。
3. 試題太過簡易，分數差距不多，不易測出考生之學習程度，測驗之「鑑別度」與「效度」較差。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 內容符合部頒課程，而且更為詳盡、完整，無論提供高一、二生授課或高三生作為參考書均極為合適。
2. 根據坊間色彩學參考書內容不一之情況，於有爭議處標註資料出處、來源，以提供老師與學生之理解與認知。
3. 課後附有各章學習重點及圖表彙整，增加學習及記憶效果。
4. 練習及歷屆試題豐富完整，達到完全學習及學後評量的效果。
5. 備有測驗卷，增加教師及同學學後評量練習的成果。

分析：耿立虎 老師

本書共 4 章
統測共 16 題

106 年統一入學測驗

造形原理試題分析



GD00206 造形原理升學寶典

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	19、21	13%
中	20、26、30、33	25%
易	18、22、23、24、25、27、28、29、31、32	62%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：試題分佈各章節，可使考生貫通各式記憶題型，而分出程度差異。

缺點：基礎程度題型過多，恐難以測驗出考生程度。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 需以年代幫助記憶藝術發展史，來應變其變化順序。
2. 深度了解各藝術之發展起源及影響。
3. 藝術發展之廣度影響之了解，需更加強。

分析：胡秣羚 老師

本書共 11 章
統測共 1 題

106 年統一入學測驗

繪畫基礎試題分析



GD04504 設計基礎術科考前秘笈

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		
中		
易	第一題（基本設計、繪畫基礎）	60%

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. 標題字體 只有「鐵馬追風」四個字，方便編排位置，書寫容易。
 2. 繪圖尺寸 25cm*18cm 大小適中，不會因尺寸過大畫不完。
 3. 物件元素多元，容易鑑別出考生不同優劣程度。

缺點： 本題目為全國技藝競賽的相等程度，在小尺寸的範圍中要同時要完整畫出人物和單車，實屬不易。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的題目類型多元，每年的考試題目都有命中，本年度的考題：鐵馬（腳踏車）在單元 9-1 有完整的彩色精稿例圖。連續三年考人物，未來的命題方向應該也會繼續朝這個方向出題，建議考生在二年級開始使用本書當做參考書，練習基本素描手繪、人物動態結構、構圖組合能力、麥克筆彩繪技法及構成編排、創造表現能力，三年級觀摩本書歷屆試題解答（本書圖例皆由當年考生獲頂標以上成績的同學親自繪圖解答），並依所附試題做限時 60 分鐘以內的練習，速度決定了得分的關鍵，字體漂亮，構圖的速度快、配色能力強，必能在設計群專二科目得到高分。

分析：蘇文雄 老師

共 6 冊
統測共 38 題

106 年統一入學測驗

國文試題分析



PD01804 國文雙面進擊

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%
易	1、3、4、6、7、8、9、12、15、16、17、18、19、20、21、23、24、25、26、31、33、34	57.9%
中	2、5、10、11、13、14、22、28、30、32、35、38	31.6%
難	27、29、36、37	10.5%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年的題目難度偏低，「易」的題數增加，「難」的題數減少，考生在「綜合測驗」與「篇章閱讀測驗」的平均得分應該比去年高出不少。

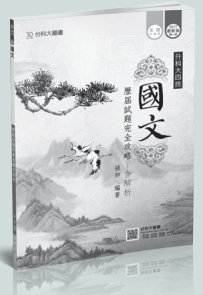
「語表能力」與「文意測驗」依舊占據最大的比例，考生應在平時多閱讀文學作品，以充實這兩方面的實力。

這幾年寫作測驗的題目都比較生活化，今年更是如此，雖然容易下筆，但是如果沒有獨特的體會與見解，不可能爭取到較高分數。考生平日也要關注時事，再與家人或同學討論，訓練觀察的能力，培養表達的技巧。

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



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、32、36、37	11%
中	3、5、10、11、15、17、18、20、22、24、25、27、28、29、38	39%
易	1、2、4、6、7、8、9、12、13、16、19、21、23、26、30、31、33、34、35	50%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年閱讀測驗和前兩年一樣，有一題課本範文和其他相關文章的比較，選擇題則偏重文意理解、詞彙運用，國學常識只有一題，文化教材也僅出現在一個選項裡。考題多用圖象、漫畫表現，內容涉及網路用語、環保概念。作文要學生以「物美價廉」來發想，也頗貼符合學生的年紀和經驗。

總體而言，今年試題偏易，出題方式靈活、內容貼近生活，閱讀測驗亦屬平易的記敘文，要拿高分應該不難。筆者認為今年的命題走向乃鼓勵學生在讀書之餘，多關心社會議題，瞭解時事脈動。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 勤做歷屆考題，熟悉題目類型。
2. 歸納選項後面所附的文章出處，加強複習課本。
3. 參考寫作指引，練習作文。

分析：孫如 老師

106 年統一入學測驗 英文試題分析



PD06303
英文大考題卜書



PD06103
英文大考題卜書(上)



PD06203
英文大考題卜書(下)

1 考題結構

11 題單字片語、10 題對話、2 篇綜合測驗、2 篇閱讀測驗、3 題非選擇題

1. 第一大題，字彙：11 題。
2. 第二大題，對話：跟 99 ~ 105 年一樣，對話 10 題。
3. 第三大題，綜合測驗：跟前 2 年一樣，2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題，閱讀測驗：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（6 分）+ 重組題 1 題（6 分）+ 翻譯題 1 題（6 分）。

2 試題分析

- 考題內容分析：今年跟去年一樣，在第一部分選擇題共 82 分，非選一樣 18 分。今年在第一部分第一大題單字部分，大部分比去年簡單，而第二大題對話部分則比去年稍難，兩者相加之下，難易度跟去年差不多。考生應該可以跟去年一樣，拿到高分。而第二部分的「非選擇題」，跟去年一樣，以填充、重組與翻譯也主，只要基礎單字背熟，就容易拿分。
 - 但今年有一個特別現象，那就是在綜合測驗 2 篇（a. 閱讀的好處、b. 減重的迷思）部分，10 題出現了 9 題的文法題！這應該是歷年來出現考最多文法題的一年。而閱讀測驗 2 篇（a. 青少年電影、b. 韓國音樂），用字容易且沒有任何艱深文法，因此，讀完題卜書系列，將至少拿下 94 分的高分！
1. 字彙部分：11 題字彙題中，有 7 題在「大考題卜書」+ 2 題在「入門題卜書」，另一題可用刪去法，可拿下 20 分。
 2. 對話部分：10 題對話同樣以平常生活對話為主，包含 What，面試，安慰，鼓勵，意見詢問等等，都出現在題卜書的後半幾回，因題卜書是由簡入深，可見今年對話稍有難度，但因都是日常生活會話，且在大考題卜書內命中 8 題，考生應該在此大題可以拿滿分 20 分。
 3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字簡單，主題分別為「閱讀的樂趣」以及「減重的迷思與正確方法」。10 題裡面，片語 1 題而文法 9 題，還好題卜書系列早在五年前，就出了「文法克漏字」以及「閱讀與寫作」，文法命中達 9 成!! 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「青少年電影」與「韓國 T-pop 音樂」，都是相當受到學生歡迎的主題，預估 10 題掌握住 9 題，共 18 分！
 5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的部分，今年第三年，也是考生們最緊張的，然而，今年出跟去年一樣的三種題型：填充+重組+翻譯，考單字為主，而重組只要稍懂文法的被動式，就不難得分。因此，今年第年考非選，考生只要讀完題卜書系列，拿下非選滿分沒問題！

分析：許雅惠 老師

本書共 14 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12105 數學 B 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	15、19、20	12%
中	2、3、7、14、17、18、21、23、25	36%
易	1、4、5、6、8、9、10、11、12、13、16、22、24	52%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是



2 試題分析

優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱分配節數	106 統測命題數	105 統測命題數	104 統測命題數	103 統測命題數	102 統測命題數	101 統測命題數
1	直線方程式	8	1	3	1	1	1.5	4
2	三角函數	24	3	2	2	1	1	3
3	三角函數的應用	16	2	1	1	3	2.5	2
4	向量	8	1	2	2	2	1	2
5	指數與對數及其運算	14	2	2	1	2	2	2
6	數列與級數	8	1	2	1	1	2	2
7	式的運算	14	2	2	3	2	2	1
8	方程式	18	2	2	3	3	2	2
9	不等式及其應用	14	1	1	2	3	3	1
10	排列組合	18	2	2	2	1	2	2
11	機率	36	2	1	1	2	1	1
12	統計		2	2	2	0	1	1
13	二次曲線	20	2	1	2	2	2	2
14	微積分及其應用	18	2	2	2	2	2	—

分析一：今年每個章節的出題數都依課綱分配的節數比例。

分析二：分冊出題數較不平均 (7、6、6、6)；選項 A、B、C、D 分配平均 (6、6、7、6)。

分析三：本次考題題目中偏易，沒有過於艱深變化的題目，對於有準備的學生而言，這份試卷仍具有鑑別力。

3 如何使用本書因應明年統測

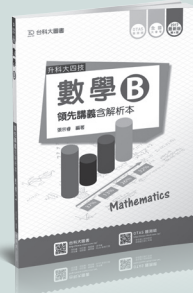
本書的使用可藉由「老師講解」題型中了解各類題型的應用，以「學生練習」的題目作為立即評量，學習成效立竿見影，並可針對各章提供的「綜合練習」來作整合題型的自我練習，加強解題實力，本書亦將近幾年「歷屆考題」歸納整理，掌握命題趨勢，同學們循序漸進多加練習亦可達到最佳成效。

分析：劉源禎 (劉慎) · 巫曉芸 老師

本書共 14 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12203 數學 B 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？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	—	0%
中	3、7、15、23	16%
易	1、2、4、5、6、8、9、10、11、12、13、14、16、17、18、19、20、21、22、24、25	84%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

106 年統測是實施 99 課綱後的第五次考試，今年試卷的難易度為中間偏易，承襲商科應有的水準，基本題型占八成，完全沒有難題，對商科學生來說是相當好拿分的科目，所以考商科的學生只要把課本內容及題目練熟，便能拿取高分。

3 如何使用本書因應明年統測

此商科複習講義將歷年考題作了完整的分類，共分成了 220 種題型。使用這本講義的你只要循序漸進的練習，從簡例開始熟悉基本運算及公式，接下來練習對應的歷屆題型（題目後面有註明哪一年度），此動作可讓你清楚統測是如何出題，後面的課後演練也呼應著前面的題型。而週記的部分更重複練習著相同的題型，如此一來讓你熟練考古題，基本分數皆能到手。

分析：張宗睿 老師

本書共 14 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12304 數學 B 最佳方略

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	25	4%
中	2、3、11、16、19、20、21、23	32%
易	1、4、5、6、7、8、9、10、12、13、14、15、17、18、22、24	64%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

章節	單元	106 統測命題數	106 統測題號
1	直角坐標系	1	3
2	三角函數	3	2、4、20
3	三角形的解法	2	3、21
4	式的運算	3	9、10、11
5	指數與對數	2	6、7
6	直線方程式與不等式	2	1、13
7	二次曲線	2	22、23
8	行列式	1	12
9	數列與級數	1	8
10	向量	1	5
11	排列與組合	2	14、15
12	機率	2	16、17
13	統計	2	18、19
14	微積分及其應用	2	24、25

分析一： 今年各章節皆有出題數為合理出題，第 3 題為跨章節題目。

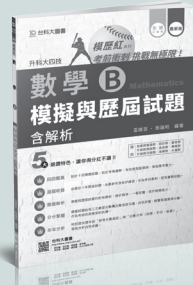
分析二： 分冊出題數為大致仍以三角函數 5 題以及第四冊 8 題居多；選項 A、B、C、D 為分配平均（6、6、7、6）。

分析三： 今年多為常見之題型，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度偏易，相信平均分數將提升不少。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由「歷屆試題」了解各類題型的應用，以「歷屆試題」作為平時練習，學習成效立竿見影，加強解題實力，並可針對各章提供的題型觀念來作整合。「歷屆試題」依照年度歸納整理，掌握命題趨勢，同學們可循序漸進複習，本書亦適合作為考前最後複習、考前衝刺之用。

分析：簡美智 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	15、19、20	12%
中	2、3、7、14、17、18、21、23、25	36%
易	1、4、5、6、8、9、10、11、12、13、16、22、24	52%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱分配節數	106 統測命題數	105 統測命題數	104 統測命題數	103 統測命題數	102 統測命題數	101 統測命題數
1	直線方程式	8	1	3	1	1	1.5	4
2	三角函數	24	3	2	2	1	1	3
3	三角函數的應用	16	2	1	1	3	2.5	2
4	向量	8	1	2	2	2	1	2
5	指數與對數及其運算	14	2	2	1	2	2	2
6	數列與級數	8	1	2	1	1	2	2
7	式的運算	14	2	2	3	2	2	1
8	方程式	18	2	2	3	3	2	2
9	不等式及其應用	14	1	1	2	3	3	1
10	排列組合	18	2	2	2	1	2	2
11	機率	36	2	1	1	2	1	1
12	統計		2	2	2	0	1	1
13	二次曲線	20	2	1	2	2	2	2
14	微積分及其應用	18	2	2	2	2	2	—

優點：1. 今年每個章節的出題數都依課綱分配的節數比例。

2. 分冊出題數平均（7、6、6、6）；選項 A、B、C、D 分配平均（6、6、7、6）。

缺點：本次考題題目中偏易，沒有過於艱深變化的題目，對於有準備的學生而言，這份試卷仍具有鑑別力。

分析：巫曉芸 · 施議明 老師

共 18 章
試題共 25 題

106 年統一入學測驗

基礎物理試題分析



PD15205 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	1、19	8%
中	2、4、6、7、8、9、10、12、13、14、16、17、21、22、23、25	64%
易	3、5、11、15、18、20、24	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

106 年工程與管理類基礎物理 C 試題的難易度適中，題目靈活但計算題偏多，大部分的學生寫完後應該沒有多餘的時間檢查，試題的鑑別度還算不錯。

3 如何使用本書因應明年統測

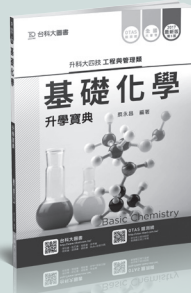
本書的內容及編寫方式完全針對統一入學測驗，學生只要熟讀本書，便可輕鬆得高分。

分析：許信凱 老師

共 7 章
試題共 25 題

106 年統一入學測驗

基礎化學試題分析



PD15304 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、33、39、50	16%
中	29、30、31、34、35、36、37、38、41、43、44、46、47、48	56%
易	27、28、32、40、42、45、49	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. 以升學寶典之章節（合計 7 章）作試題分析，各章皆有試題，命題平均。

缺點 1. 計算題皆為常見之類型，所以計算本身不難，只有第 33 題計算過程稍嫌繁複。
2. 除第 26、39、50 題為較不常見或偏記憶的題目，學生較易答錯外，整體而言試題偏易，學生要拿高分並不難。

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

統測共 30 題
2 篇翻譯
1 篇作文

106 年統一入學測驗【外語群英語類】 英文閱讀與寫作 試題分析



PD03301 英文閱讀與寫作歷屆試題

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	10、13、14、18、29、30	20%
中	1、2、3、6、7、8、9、11、12、15、16、17、20、22、23、24、27、28	60%
易	4、5、19、21、25、26	20%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

今年專業科目(二)英文閱讀與寫作的題型與去年一樣，共分兩部分：(一)選擇題，包含三篇綜合測驗及三篇閱讀測驗，每篇皆 5 題(共 30 題)；(二)非選擇題，包含 2 題翻譯(中譯英及英譯中)與引導式作文。

今年試題主題多樣，如：「生活常識」(toilet paper)、「健康」(smoking)、「自然」(Darwin's natural selection)、「女性人物」(female pilot in aviation)、「文化與風俗民情」(slow life in Fenglin Township)以及財經(crowdfunding)等。內容平易近人，然而，題幹字彙的深度提高到 4 至 6 級，因此同學需理解問題問什麼，才能順利解答。除此以外，同去年一樣，今年考題內容在於應用與變化，如分詞構句，分詞作主動及被動的修飾語，及字彙的相關衍生字(包括反義和詞類變化)等。分析如下：

一、綜合測驗：

三篇綜合測驗的內容，包含生字 3 題(第 3、10、14 題)，片語 4 題(第 5、8、13 題)及文法 9 題(第 1、2、4、6、7、9、11、12、15 題)。

(一) 字彙

不同往年題數(生字 8 題，片語 1 題)，今年生字降為 3 題，片語提高為 3 題。也就是生字片語是均等題數(其中 11 及 12 題，看是在考生字或片語，其實是在考文章轉承字的用法，因此，筆者將其歸類在文法題)。此外，片語第 5 題較為簡單，其他 8 及 13 題，是屬於動詞與其搭配介係詞考法。生字或片語的難度多分布在 4000 字至 6000 字，一、二級的生字頻率已經下降，但是同學只要把本書所挑選出的歷屆字彙熟讀，必能掌握。

生字	3 container 4 garbage 2 practice 1 waste 1 10	10. emigrated 6 inherited 5 refunded 6 dismissed 4	12 Similarly 2 Originally 3 Hardly 2 Unlikely 1 反	14. reproduce 5 represent 3 restrain 5 register 4
片語	5 break up speed up give up hang up	8. consisted of impressed by engaged in diagnosed with	11. After all For example By contrast On the other hand	13. accustomed to 5 blended in 4 composed of 4 enrolled in 6

六題文法考題中，考的也都是基本文法：主動詞一致，包括句子（第 10 題）或子句（第 14 題），句子主詞的詞類（第 12 題），被動式（第 3 題），特定動詞後接不定詞（第 11 題），形容詞子句前的先行詞（第 13 題）。

（二）文法

九題文法考題中，除上述的 11 及 12 題，考上下文轉承字詞的用法外，考的多為動詞的變化與應用，如：分詞構句（第 1 和 7 題），表時間的副詞連接詞（4 題），引導名詞子句當受詞的連接詞（第 9 題），現在完成式（第 15 題），以及過去分詞表被動的修飾語（6 題），花時間的動詞（第 2 題）等。與去年文法題目大不同的是，今年重在修飾語 (modifiers) 的應用，文章的連貫與銜接 (coherence)，此考題的確可測出考生作文概念的水平。

四、閱讀測驗

在閱讀測驗考試題型方面，三篇題目皆是本書內容所包括的考試類型，包括主旨（16、21 及 28 題）、字意詮釋（24、27 及 29 題）及文意理解（17、20、22、25、26 及 30 題）。在文章內容部分，除航空飛女性飛行員外較有歷史外，其他兩篇 (crowdfundin 和 Fenglin Township) 皆為近年來所流行的議題。因此建議同學多留意身邊的新知訊息，當然，詞彙的能力是閱讀測驗得高分的重要關鍵（如 29 題 accomplish 4 級，justify (justice 3 級)，deceive 6 級，execute 5 級，boycott 6 級）。

五、非選擇題：都是基本單字、片語和句型，中等以上學生，應該能拿高分。

只要練習過以往考古題的同學，對於今年的翻譯題，都會覺得異常簡單，因為都是與學生關係密切，沒有艱澀題目。在作文方面，也是以本書為藍圖，按書信結構的方式進行寫作即可。

總結：

自 102 年之後，英文專二（閱讀語寫作）的題型式和難易度，已趨向簡單，出題委員大都是針對學生所熟悉的知識背景進行出題，因此，同學只要具有基本詞彙及文法概念，多背生字，熟讀歷屆聯考題目，多加練習寫作，必能獲取高分。何況，現在許多大學都有英文能力門檻，故衷心期望同學們，千萬別放棄英文，加油！

3 如何使用本書因應明年統測

綜合上述分析，106 學年度統測專二英文閱讀與寫作的考試題型依舊，4000 至 6000 字彙及其衍生字，文法也都屬於基本類型，文章內容更貼近學生生活的實用知識。因此，要征服專二英文，獲得高分，筆者建議有效運用本書進行準備的步驟如下：

首先，本書的第一部分「應考技巧」有助於學生學習英文閱讀及英文寫作所應具備的基本知識與能力。其次，依據本書所挑選出來的字彙進行字彙量的增強，焦點字彙是出現頻率較高的字彙，相關字彙則是較為進階者，本書也提供加上詞綴等相關及形似的字彙，以供同學複習與整理。第三，可以將本書所提供的歷屆試題當作模擬測驗練習，以培養閱讀寫作能力。由於本書附有詳盡的答案解析、圖解，所以不需老師再花額外時間進行講解，同學可以自學之外，老師亦可將此書當作測驗或作業。

由於 95 年至 101 年英文寫作題型（如：段落主題句、段落組成、段落語意不連貫句子挑選、段落重組排列組合…等）不同於現在考試題型，但其考題是多種題材閱讀最佳的練習，同時也是同學建立寫作觀念、培養作文基礎實力、進而寫出一篇好文章的必經之途。至於「段落重組排列組合」更是可以當作英譯中的練習。

歷屆考題可以讓同學清楚地檢視自己所不熟悉的地方，也可以看出大考出題的方向，用以調整個人應考準備方向。這也就是老師們之所以經常說的：「沒做過歷屆考題，請勿上考場」

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
色彩原理、造形原理、設計概論								
GD00105	升科大四技設計群色彩原理升學寶典	耿立虎	A4	\$360		20 回 (\$80)		
GD00207	升科大四技設計群造形原理升學寶典含解析本	胡秣羚	A4	\$320		12 回 (\$80)		
GD00705	升科大四技設計群設計概論升學寶典	曾清旗	A4	\$340		20 回 (\$75)		
GD00801	升科大四技設計群設計概論題庫高分關鍵	曾清旗	A4	\$280				
其它								
GD04101	升科大四技設計群專業一 (色彩原理、造形原理、設計概論) 加倍攻略含解析本	詹升興	16K	\$360				
GD043	設計群設計術科練習圖本 (空白紙)	台科大設計團隊	A3	\$75				
GD044	設計群設計術科練習圖本 (空白紙)	台科大設計團隊	A4	\$75				
GD04505	升科大四技設計群設計基礎術科 (基本設計與繪畫基礎) 考前秘笈	蘇文雄	A4	\$380				
								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
術科：基本設計								
GD011	升科大四技設計群設計基礎術科 - 基本設計實作 1 (基礎構成篇)	長悅設計研究室	B4	\$180				
GD012	升科大四技設計群設計基礎術科 - 基本設計實作 2 (文字造形篇)	長悅設計研究室	B4	\$180				
GD013	升科大四技設計群設計基礎術科 - 基本設計實作 3 (圖案、插畫、配色篇)	長悅設計研究室	B4	\$180				
GD014	升科大四技設計群設計基礎術科 - 基本設計實作 4 (綜合平面設計篇)	長悅設計研究室	B4	\$200				
術科：繪畫基礎								
GD021	升科大四技設計群設計基礎術科 - 繪畫基礎實作 1 (基礎篇)	楊音	B4	\$200				
GD022	升科大四技設計群設計基礎術科 - 繪畫基礎實作 2 (進階篇)	楊音	B4	\$200				
GD023	升科大四技設計群設計基礎術科 - 繪畫基礎實作 3 (綜合篇)	楊音	B4	\$200				
GD025	升科大四技設計群繪畫基礎術科作品集	楊音	A4	\$375				
術科：基礎圖學								
GD03102	升科大四技設計群基礎圖學術科實作 1 (基礎篇) 含解析本	大容設計研究室	B4	\$200				
GD03201	升科大四技設計群基礎圖學術科實作 2 (進階篇) 含解析本	大容設計研究室	B4	\$200				
GD033	升科大四技設計群基礎圖學術科實作 3 (應用篇) 含解析本	大容設計研究室	B4	\$200				
							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		40 回 (\$80)			
PD06102	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		44 回 (\$100) 40 回 (\$100)			
PD06202	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	16K	\$180					
PD06302	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)			
PD034	聚焦英文文法講義	林欣穎 / 陳瑞萍 林昱伸 / 徐如琳	16K	\$200					
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					
PD031	升科大四技英文非選題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$220		16 回 (\$63)			
PD02503	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					
PD033	升科大四技外語群英語類專業二 (英文閱讀與寫作) 歷屆試題含解析本	張玉英	A4	\$250					
PD064	英文學測與指考單字題卜書 (Tips) 7000 字級 附單字口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$340		36 回 (\$75)			
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				
PD01706	升科大四技國文高分必勝訣竅含解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$400		20 回 (\$75)		
PD01805	升科大四技國文雙面進擊含綜合測驗與寫作測驗附解析本	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				
PD02904	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 B								
PD04103	升科大四技數學 B I 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$150				
PD04201	升科大四技數學 B II 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$150				
PD04302	升科大四技數學 B III 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$150				
PD04401	升科大四技數學 B IV 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$220				
PD12105	升科大四技數學 B 跨越講義含解析本	劉源禎 (劉慎) 巫曉芸	A4	\$350		20 回 (\$75)		
PD12203	升科大四技數學 B 領先講義含解析本	張宗睿	A4	\$320		20 回 (\$80)		
PD12304	升科大四技數學 B 最佳方略含解析本	林燕玲 / 簡美智 陳彥蓉	A4	\$220				
PD12402	升科大四技數學 B 決戰 60 回含解析本附公式集	巫曉芸 / 施議明	A4	\$200				
PD12501	數學 B 模擬與歷屆試題含解析	巫曉芸 / 施議明	A4	\$200				
PD12904	升科大四技數學 B 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								
PD15104	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)		
PD15206	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								
PD15305	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								
PD02706	升科大四技外語群日語類日文閱讀與翻譯 Power Note	凶書之介	A4	\$390				
							合計	

北區

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

營一組 北北基、宜蘭、花蓮

業務組長 廖欣儀 0913-636900 分機 612
業務組長 葉竹敏 0966-529278 分機 613
行政業務經理 周紋靖 分機 611

營二組 北北基、宜蘭、花蓮

業務主任 古芳菁 0913-250649 分機 622
業務專員 吳秉昌 0913-571610 分機 623
行政業務專員 林欣愉 分機 621

營三組 桃園、新竹

業務主任 楊吟軒 0913-260670 分機 632
業務專員 李婕如 0913-661695 分機 633
行政業務主任 蔡欣佩 分機 631

中區

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

營四組 苗栗、台中、彰化、南投

業務主任 李仁娟 0913-579150
業務組長 林佳璋 0913-250647
行政業務組長 徐意嵐 分機 641

營五組 苗栗、台中、彰化、南投

業務主任 林怡君 0913-524182
業務主任 張勝智 0913-995931
行政業務專員 張群英 分機 651

雲嘉區

嘉義縣民雄鄉建國路二段 117 號 (電機系)
FAX : (05)226-7751

營六組 雲林、嘉義、台南縣

業務主任 吳政瑾 0913-626966
業務組長 李茂龍 0913-541771
行政業務組長 柯青芬 分機 661

南區

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

營七組 台南市、高雄、屏東、台東、外島

業務主任 孫惠萍 0913-260668
業務專員 郭元甲 0913-661347
行政業務組長 葉亞琪 分機 671

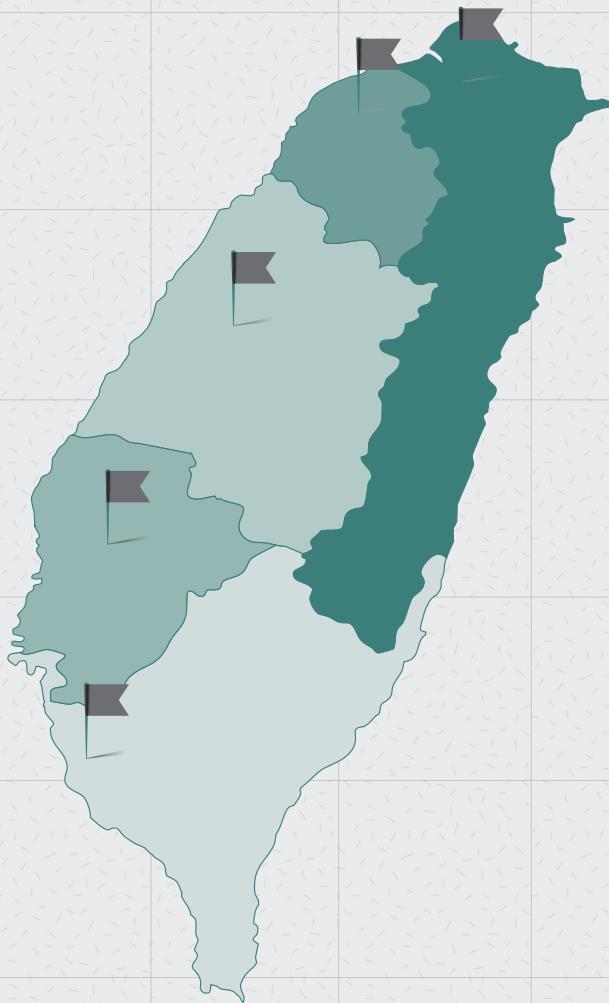
營八組 台南市、高雄、屏東、台東、外島

業務組長 陳昭佑 0913-524183
業務組長 郭力瑄 0913-222952
行政業務專員 王玫分 分機 681

產品專案總部

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

專案總監 范翠芬 0913-260667 分機 601
專案經理 林旻緯 0913-260669 分機 602
專案主任 李秀玲 0913-260665 分機 603
專案主任 林詩倩 0913-931692 分機 604
專案經理 張雅惠 0913-678790 分機 605
專案經理 林緻恩 0913-579130 分機 606



優勢學習網

www.use7.net

· 優勢資訊網 info.use7.net
· 優勢英文網 english.use7.net
· 優勢統測數學網 math.use7.net