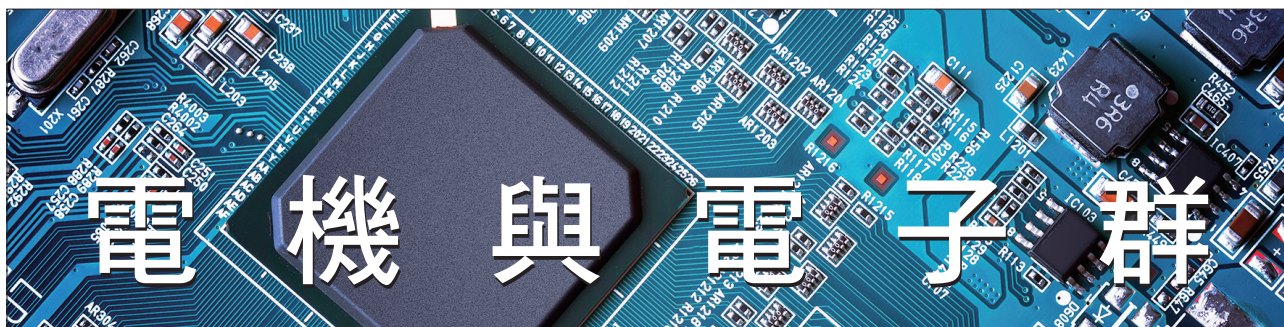




全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向

台科大統測勁報

MOSME
行動學習一點通
Mobile Online Study Made Easy.



目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
基本電學、基本電學實習	AD101	基本電學與實習升學寶典	黃錦泉	2
電子學、電子學實習	AD112	電子學與實習升學跨越講義	邱佳椿	3
	AD113	電子學與實習(上)升學寶典	林予梧	4
	AD114	電子學與實習(下)升學寶典	林予梧	4
數位邏輯設計	AD122	數位邏輯設計跨越講義	楊仁元 李月娥	5
	AD121	數位邏輯設計升學寶典	陳海誓	6
微處理機	AD123	微處理機升學金鑰寶典	謝新洲	8
程式設計實習	AD124	程式設計實習升學寶典	林后鍾	9
電工機械、電工機械實習	AD132	電工機械與實習升學跨越講義	高偉	10
	AD133	電工機械升學寶典	黃銘 陳文彥	11
數學 C	PD331	數學 C 升學跨越講義	許燦興 董德	12
英文	PD322	英文大考題卜書 (Tips)	許雅惠	14

發行所：台科大圖書股份有限公司
電話：02-2908-5945
網址：tkdbook.jyic.net

門市：242 新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
傳真：02-2908-6347
e-Mail：service@jyic.net

基本電學、基本電學實習 試題分析

本書共 13 章
統測共 25 題



AD101 基本電學與實習升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	2、3、4、6、8、18、21、23，共 8 題	32%
中	1、5、7、10、13、14、15、17、20、24、25，共 11 題	44%
易	9、11、12、16、19、22，共 6 題	24%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	課綱分配 節數	115 統測 題數	114 統測題數	113 統測題數	112 統測題數	111 統測題數	110 統測題數	近 6 年 百分比
上冊	1	電學基本概念	6	1	1	2	2	1	2	6.0%
	2	電阻	3	1	1	2	2	2	1	6.0%
	3	串並聯電路	15	3	3	3	3	3	2	11.3%
	4	直流網路分析	15	5	4	3	4	3	4	15.3%
	5	電容及靜電	6	1	2	2	1	1	1	5.3%
	6	電感及電磁	9	2	1	1	1	1	2	5.3%
	7	直流暫態	6	1	2	1	2	2	2	6.7%
	8	交流電	9	2	2	2	1	2	2	7.3%
下冊	9	基本交流電路	15	2	3	2	2	3	3	10.0%
	10	交流電功率	6	1	1	2	3	2	3	8.0%
	11	諧振電路	12	2	2	2	2	2	2	8.0%
	12	交流電源	6	2	1	1	1	1	1	4.7%
	13	基本電學實習	12	2	2	2	1	3	0	6.0%

分析一：題幹簡潔容易閱讀，試題章節難易度配比均衡，容易當中藏有深度。

分析二：試題涵蓋知識、理解之基本題型與應用、分析等統整能力。

分析三：計算題型多，可考驗考生理工基本能力。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用：(1)「摘要內容」了解各節的重點知識及公式；(2)「精選範例」引導題型探索；(3)「同步練習」進行立即做中學；(4)「歷屆統測精選」觀摩最新試題及該節命題動態；(5)「綜合模擬測驗」實境整合模擬，驗證解題實力。同學們只要循序漸進、務實努力多做題目，必定可以達到最佳成效，台科大、北科大、... 等著你，加油！祝福大家！

分析：黃錦泉 老師

電子學、電子學實習 試題分析

本書共 11 章
統測共 25 題



1 整體分析

AD112 電子學與實習升學跨領域講義

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析

優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱分配節數	115 統測命題數	114 統測命題數	113 統測命題數	112 統測命題數
1	電子元件及波形基本概念	3	2	1	0	1
2	二極體及應用電路	15	2	4	3	3
3	雙極性接面電晶體	9	2	2	3	3
4	雙極性接面電晶體放大電路	12	3	2	2	1
5	雙極性接面電晶體多級放大電路	6	1	2	1	2
6	金氧半場效應電晶體	9	1	2	2	2
7	金氧半場效應電晶體放大電路	12	6	3	4	3
8	MOSFET 多級放大電路	6	0	1	1	1
9	MOSFET 數位電路	6	2	2	1	1
10	運算放大器	12	2	2	2	4
11	基本振盪電路運用	18	4	4	5	4

- 今年各章節出題數和課綱分配之節數，稍微偏重 BJT 及 MOSFET 之放大電路。
- 分冊出題數偏重下冊（11、14）；選項 A、B、C、D 分配為：5、4、7、9。
- 題目多為常見之題型，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度中間偏易。

3 如何使用本書因應明年統測

「電子學」其所包含課程內容相當繁雜，初學者常常不易整理出頭緒及重點，因此需要藉由一本經重點歸納整理，以及有效率統整命題趨勢之參考書籍，來幫助學生釐清基本觀念及理論，奠定基礎學科之能力，使其能融會貫通。本書蒐集分析歷年來四技二專升學試題而編寫，做最有系統題型整理分類，必能幫助學生迅速掌握要點及解題關鍵技巧，透過書中例題的講解說明，再加上各類題反覆演練，可加強自我學習之效果，在學習過程中更能駕輕就熟與得心應手。

分析：邱佳椿 老師

電子學、電子學實習 試題分析

本書共 11 章
統測共 25 題



AD113 電子學與實習(上)升學寶典
AD114 電子學與實習(下)升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	30、37、44	12%
中	27、28、29、36、40、43、45、46、47、49	40%
易	26、31、32、33、34、35、38、39、41、42、48、50	48%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

	章	名稱	115 統測命題數	114 統測命題數	115 統測參考題目
上冊	0	工安衛生、消防安全的認識及儀器操作	1	1	42
	1	電子元件及波形基本概念	1	1	26
	2	二極體及應用電路	2	3	27、44
	3	雙極性接面電晶體	3	2	28、43、45
	4	雙極性接面電晶體放大電路	2	2	29、30
	5	雙極性接面電晶體多級放大電路	1	2	31
下冊	6	金氧半場效電晶體 (MOSFET)	1	2	32
	7	金氧半場效電晶體 (MOSFET) 放大電路	5	3	33、34、35、36、46
	8	金氧半場效電晶體 多級放大電路	1	1	37
	9	金氧半場效電晶體 數位電路	2	2	38、48
	10	運算放大器	2	2	41、47
	11	運算放大器振盪電路及濾波器	4	4	39、40、49、50

分析一：出題數符合課綱比例，教材重點分配均勻，確保考題能完整覆蓋核心知識點。

分析二：考題多為基礎觀念題，數值設計友善且計算過程簡練，能有效評估學生對電路模型的掌握度。

分析三：考題融合實驗情境與跨章節邏輯，將電子學理論、示波器波形判讀與電路系統設計串聯，不僅測驗考生對基礎電路的掌握，更深入評估考生在實務操作與系統分析上的整合能力。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由各章〔鑑往知來，掌握趨勢〕中瞭解各小節的重點；接著由各小節的〔重點提示或表格說明〕明瞭其內容，其間輔以「精選範例」的實例說明，再由學生來「同步練習」強化熟悉內容，配合各小節的〔立即練習〕，學習成效可立竿見影。

各章末提供「綜合學力測驗」作為整合題型的自我練習，加強解題能力。加上近 10 餘年的歷屆試題則歸納整理於「歷屆統測精選」中，提供同學們掌握命題趨勢，循序漸進練習，以達最佳學習成效。

分析：林予梧 老師

數位邏輯設計 試題分析

本書共 8 章
統測共 17 題



AD122 數位邏輯設計升學跨域講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	27、29、34	17.6%
中	21、22、24、25、28、30、31、32、33	53%
易	18、19、20、23、26	29.4%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱節數	115 統測題數	114 統測題數	113 統測題數	112 統測題數	111 統測題數	110 統測題數	109 統測題數	108 統測題數
1	數位邏輯基本概念	3	1	1	2	1	1	2	2	3
2	基本邏輯閘	3	0	2	0	0	1	0	4	3
3	布林代數及第摩根定理	6	1	1	2	2	1	3	2	0
4	布林代數化簡	6	3	1	1	2	2	1	2	3
5	數字系統	6	2	4	3	2	2	1	2	1
6	組合邏輯電路設計及應用	12	5	5	3	4	5	5	3	6
7	正反器	6	1	1	2	2	2	1	4	1
8	循序邏輯電路設計及應用	12	4	2	4	4	3	6	3	3

分析一：各章節命題數和課綱分配之節數為合理比例分配，且全部章節均有命題。

分析二：命題重點著重在第 6、8 章。

分析三：此次命題出現許多需要理解的題目，例如第 27、28、29、34 題，並且融入多個觀念，讓數位邏輯設計由理論學習往實務設計推進。但對於具備基本觀念的學生而言，試題難易度適中。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 本書可藉由「重點整理」與「精選範例」來了解各種題型的解題關鍵，並配合「學生演練」立即評估學習成效，立竿見影。
2. 各章均提供「綜合模擬測驗」作為統測的模擬練習，強化解題能力，並蒐集「歷屆試題」，提供完整與詳細的解析，讓學生能充分掌握統測命題趨勢與解題方法，持續加強練習，必能在統測中獲得高分。

數位邏輯設計 試題分析



AD121 數位邏輯設計升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 (適中偏易) 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	27、29、34	18%
中	19、20、25、28、30、32、33	41%
易	18、21、22、23、24、26、31	41%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱分配節數	參考題目
1	數位邏輯基本概念	8	18
2	基本邏輯閘	28	29
3	布林代數及第摩根定理	8	19、22、27
4	布林代數化簡	18	20、21、22、23、28
5	數字系統	10	25、26
6	組合邏輯電路設計及應用	20	19、24、27、28、29、34
7	正反器	8	30、34
8	循序邏輯電路設計及應用	8	31、32、33、34

分析一： 所有試題均可對應至本書課程大綱各章節，內容涵蓋數位邏輯基本概念、布林代數與化簡、數字系統、組合邏輯電路設計（如多工器、解碼器）、正反器及循序邏輯電路等核心主題。雖然第二章（基本邏輯閘）與第三章（布林代數及第摩根定理）未以單一章節形式獨立出題，但其相關概念（如 XOR 運算、第摩根化簡、最小項表示、邏輯化簡）已實際融入多題之中進行整合評量，顯示命題強調跨章節觀念統整，而非單點式記憶考查，整體符合課程內容與教學重點。

分析二： 整體試題難易度屬中間偏易，題型以基本觀念判斷與基礎計算為主，例如訊號特性辨識、邏輯運算規則、數字系統表示及簡單電路判讀等，學生只要熟悉課本核心概念與基本題型，即可穩定掌握大部分分數。多數題目屬於直接应用型，解題步驟明確，對於具備基本練習量的學生而言，具有良好的得分穩定性，有助於建立基本成績表現。

分析三：試題則呈現跨章節整合特性，需同時運用布林代數、組合邏輯電路（如多工器、加法器）及循序邏輯電路（如正反器、計數器、移位暫存器）等概念進行判斷與推理，具一定鑑別度。此類題目不僅考驗學生對單一知識點的理解，更強調概念間的連結與電路行為分析能力，有助於區分學生程度。然而整體而言，試題仍偏重學科內知識整合與解題能力，較少結合生活情境或跨領域應用之素養導向設計。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由各章【鑑往知來，掌握趨勢】單元，協助讀者掌握各小節的學習重點與命題方向；各小節中的【重點提示】與【表格說明】能條理清晰地整理觀念，並透過『老師引導』的實例說明，搭配『學生練習』的逐步強化，讓讀者在理解與應用之間迅速建立連結，學習效果自然顯著提升。

近年試題趨勢強調基本觀念的靈活應用、跨章節整合能力，以及與生活或素養導向情境的連結，因此本書特別於各章結尾設計『綜合模擬測驗』，讓讀者練習多元題型與混合概念的解題技巧，進而強化統整思維與應試策略。另彙整近十餘年歷屆試題精選於『歷屆統測精選』單元，幫助學生掌握重點命題趨勢，循序漸進練習，為統測做好充分準備。

分析：陳海誓 老師

微處理機 試題分析

本書共 7 章
統測共 17 題



AD123 微處理機升學金鑰寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	11、13、17	17.7%
中	2、3、5、7、8、9、10、14、15、16	58.8%
易	1、4、6、12	23.5%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

分析一：今年各章節出題數和課綱分配之節數為合理比例分配。

章節	單元	115 統測命題數	115 統測題號
1	微處理機的基本概念與應用	4	4、5、16、17
2	中央處理單元	2	1、2
3	組合語言	0	
4	資料串 / 並列傳輸	4	3、6、7、8
5	中斷	2	9、11
6	記憶體資料存取	4	10、12、13、14
7	多核心微處理機	1	15

分析二：今年命題的特色是偏向實務應用電路及程式，單純的理論知識題型很少，首次排除組合語言以 C 語言考電腦系統的觀念，並結合數位邏輯設計及程式設計實習一起考。

分析三：未來準備方向不能再侷限於基礎理論觀念，必須加強實務應用能力及熱門產業知識，如 AI、CPU、GPU、半導體發展趨勢等相關知識才能獲取高分。

3 如何使用本書因應明年統測

本書可藉由「範例」題型中了解各類題型的應用，以「立即練習」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「綜合模擬測驗」來作整合題型的自我練習，加強綜合題型的認知能力，本書亦將「歷屆統測精選」歸納整理，掌握命題趨勢，同學們循序漸進、反覆練習即可達到最佳學習效果。

分析：謝新洲 老師

程式設計實習 試題分析

本書共 9 章
統測共 16 題



AD124 程式設計實習升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	40	6%
中	37、41、42、43、44、49	38%
易	35、36、38、39、45、46、47、48、50	56%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

115 年電機電子群專業科目（二）「程式設計實習」整體試題以容易題占比最高，但中間與難題仍具一定比例，因此難易度屬於「中間偏易」的試卷。容易題數量較多，有助於考生掌握基本概念並取得基本分數；然而，中間與難題主要著重於程式邏輯分析與應用能力，若考生未具備完整程式設計能力，仍難以取得高分。本次試題以 C 語言為主要命題語言，建議考生須熟悉 C 語言語法結構與程式執行流程，並具備程式追蹤與除錯能力，方能穩定作答並取得理想成績。

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。

1. 透過「精選範例」可掌握各類題型的應用方式，再以「同步練習」進行立即評量，達到即學即測的學習效果。
2. 收錄大量素養導向題型，協助學生熟悉跨領域整合試題，提升應試應變能力。
3. 各章節提供「綜合練習」，用以整合所學內容進行自我訓練，強化解題實力。
4. 「歷屆試題」依主題歸納整理，有助於掌握命題趨勢，建議循序漸進反覆練習，以達最佳學習成效。

分析：林后鍾 老師

電工機械、電工機械實習 試題分析

本書共 19 章
統測共 50 題



AD132 電工機械與實習升學跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	9、21、29、45	8%
中	3、5、7、10、14、25、32、41、44、50	20%
易	1、2、4、6、8、11、12、13、15、16、17、18、19、20、22、23、24、26、27、28、30、31、33、34、35、36、37、38、39、40、42、43、46、47、48、49	72%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

章節	單元	115 統測題目	章節	單元	115 統測題目
1	概論	1、2、3	11	三相感應電動機的特性	19、22
2	直流電機構造與原理	4、8	12	三相感應電動機的相關控制與試驗	20、21、45、46
3	直流電機之一般性質	5	13	單相感應電動機	29、30、31、44
4	直流發電機	6、40	14	同步發電機的原理、構造及分類	37
5	直流電動機	7、9、10、38、39、41	15	同步發電機之特性	23、24、25、47
6	變壓器的原理與構造	11、12、13	16	同步發電機之並聯運用	
7	變壓器的試驗與效率	14、43	17	同步電動機	26、27、28、48
8	變壓器的連接與並聯運用	15、42	18	特殊電機	32、33、34、35、49、50
9	特殊變壓器及其他試驗	16	19	工場安全及衛生	19
10	三相感應電動機的構造與原理	17、18			

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「歷屆試題」歸納整理，掌握命題趨勢，並且融合各版本電工機械實習教科書內容，同學們循序漸進多加練習，可以獲得顯著的學習成效。

分析：高偉 老師

電工機械、電工機械實習 試題分析

本書共 20 章
統測共 50 題



AD133 電工機械升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？電工機械： 是 否
電工機械實習： 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度電機類專業二為電工機械及電工機械實習，命題數為 50 題，每題配分為 2 分，試題為觀念題及計算題型，難度大多屬中偏易，鑑別度高。計算題占 28 題（56%），試題平均分配各章節，其中直流電機 14 題、變壓器 8 題、感應電機 12 題、同步電機 9 題、特殊電機 6 題、工安 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、觀念整合題，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）及各種電機之特性曲線（為電工機械實習得高分之鑰），勤作範例及模擬試題，尤其歷屆試題精選，必能得到百分百滿意之分數。

分析：黃銘 · 陳文彥 老師

本書共 15 章
統測共 25 題

115 年統一入學測驗 數學 C 試題分析



PD331 數學 C 升學跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	1、2、4、8、9、10、12、13、14、15、17、18、19、20、21、22、24	68%
易	3、5、6、7、11、16、23、25	32%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	統測命題數						
			115	114	113	112	111	110	109
一	1	坐標系與函數圖形	2	2	1	2	2	2	0
	2	三角函數	3	4	3	4	3	3	3
	3	平面向量	0	1	1	2	1	1	1
二	4	式的運算	2	2	3	2	2	3	3
	5	直線與圓	4	2	2	1	2	1	2
	6	數列與級數	1	1	1	1	1	1	1
	7	排列組合	1	1	1	1	1	2	1
三	8	三角函數的應用	1	0	0	1	1	1	2
	9	指數與對數	1	2	2	2	2	1	2
	10	空間向量	1	2	2	1	2	1	1
	11	一次聯立方程式與矩陣	2	2	3	2	2	1	1
四	12	一次不等式與線性規劃	1	1	1	1	1	0	1
	13	二次曲線	1	1	1	1	1	2	1
	14	微分	2	2	3	3	2	1	3
	15	積分	2	2	1	1	2	3	1

分析一：第 3、5、6、7、11 題敘述簡單明瞭，不須繁瑣的計算，強調基本運算與概念。
分析二：第 1、2、8、10、12、13、14、18、22 題基礎概念轉換與計算能力檢核。
分析三：第 9、15、16、21 題為圖形觀念題，透過觀察圖形上所提供的訊息，結合基礎概念進行解題。

如何使用本書因應明年統測

本書的使用方式，可藉由「例題」的演示中了解各類題型的應用，再以「練習」的題目進行立即評量，學習成效立竿見影，並可針對各章提供的「課後練習」來作整合題型的自我練習，加強解題實力。本書亦將近幾年「歷屆試題」歸納整理，協助考生掌握命題趨勢，同學們循序漸進多加練習亦可達到最佳成效。

分析：許燦興·董德 老師

115 年統一入學測驗 英文試題分析



PD322 英文大考題卜書 (Tips)



PD321 英文入門單字題卜書 (Tips)

1 考題結構 10 題單字片語，10 題對話，2 篇綜合測驗，5 篇閱讀測驗以及非選擇題 3 題

◎ 第一部分選擇題，佔 84 分。

- 第一大題字彙：跟去年一樣，**10 題**。
- 第二大題對話：跟往年一樣，**對話 10 題**。
- 第三大題綜合測驗：跟往年一樣，**2 篇綜合測驗**，每篇 4 小題，共 8 題。
- 第四大題閱讀測驗：從 101 年的 2 篇逐步增加到，而**今年跟去年一樣，閱讀測驗增為 5 篇**，共 14 題。

◎ 第二部分非選擇題，佔 16 分。

跟往年同樣，題型為**填充題 (4 分) + 重組題 1 題 (6 分) + 翻譯題 1 題 (6 分)**。

♥ 貼心提醒：

文法被動式，從 103 年以來每年必考（除了 106 年沒考之外），今年照常出現。請同學把文法「被動式」務必熟悉（請參考「克漏字與文法」題卜書第 18 章或「英文寫作」題卜書第 5 單元）。

2 試題分析

1. 字彙部分：10 題字彙題，有 2 題在『入門題卜書』+8 題『大考題卜書』。**題卜英文系列 10 題全數命中，20 分全拿下！**
2. 對話部分：10 題對話跟往年一樣，以平常生活對話為主，涉及的主題在題卜書對話題全數命中，考生在此大題**可以跟往年一樣，輕鬆拿下 20 分**。
3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字簡單，主題也貼近生活，分別為〈性別友善的航海人員工作環境〉與〈淡江大橋的開通帶來的好處〉。8 題裡面（1 介系詞 (among)，1 連接副詞 (when)，1 片語 (as if)，4 語意與單字，1 文法 (被動式)）。題卜書系列**命中 6 題！掌握住至少 12 分！**
4. 閱讀測驗部分：今年五篇文章裡的用字較往年而言偏難些，但不論文章或題目的單字，題卜書系列都有。五篇文章主題分別為〈Elsa 的個人部落格〉、〈台灣過去 20 年的能源提供來源比例與太陽能板的運用〉、〈鼎泰豐在美國的成功〉、〈造成這世代青少年焦慮的兩個主因〉與〈台灣電子製造業的進步〉。這五篇文章與日常生活和當今時事扣緊，符合新課綱跨領域提升素養的出題取向，預估 14 題中，題卜系列**掌握住 11 題！拿下 22 分！**
5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的非選擇題部分，今年第 12 年了，今年出題跟往年一樣的三種題型：填充 + 重組 + 翻譯，填充以考單字為主，而重組與翻譯的文法句型與單字，都在「非選題卜書」裡。因此，今年第 12 年考非選，考生只要讀完題卜書系列，預估 16 分裡，題卜系列**掌握住 14 分！**

分析：許雅惠 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	測卷回次	數量	小計
基本電學、基本電學實習								
AD101	基本電學與實習升學寶典 i	黃錦泉	A4	\$450		24 回		
AD103	基本電學決戰統測 52 回	蕭文章	A4	\$360				
AD104	基本電學實習決戰統測 20 回	蕭文章	A4	\$180				
AD105	基本電學實習決戰統測 60 回	劉易 蘇宇	A4	\$420				
電子學、電子學實習								
AD112	電子學與實習升學跨越講義	邱佳樁 林孟郁	A4	\$520		20 回		
AD113	電子學與實習(上)升學寶典	黃傑 林予梧	A4	\$380		16 回		
AD114	電子學與實習(下)升學寶典	黃傑	A4	\$320		12 回		
AD115	電子學決戰統測 20 回	邱佳樁	A4	\$180				
數位邏輯設計								
AD121	數位邏輯設計升學寶典	黃傑 陳海誓	A4	\$420		16 回		
AD122	數位邏輯設計升學跨越講義含解析本	楊仁元 李月娥	A4	\$480		12 回		
AD125	數位邏輯設計決戰統測 20 回	蕭文章	A4	\$180				
微處理機								
AD123	微處理機升學金鑰寶典	謝新洲 謝輔誠	A4	\$320		20 回		
程式設計實習								
AD124	程式設計實習升學寶典	林后鍾 溫一德	A4	\$350		16 回		
電工機械、電工機械實習								
AD132	電工機械與實習升學跨越講義	高偉	A4	\$480		20 回		
AD133	電工機械升學寶典	黃銘 陳文彥	A4	\$450		20 回		
AD134	電工機械與實習決戰統測 30 回	李宜臻	A4	\$180				
歷屆試題								
AD14101	電機與電子群(電機類、資電類)模王百分百 - 卷 1	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$360				
AD14102	電機與電子群(電機類、資電類)模王百分百 - 卷 2	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$380				
AD143	電機與電子群電機類專一、專二統測歷屆試題解析全收錄	勁圖統測升學中心	A4	\$450				
AD144	電機與電子群資電類專一、專二統測歷屆試題解析全收錄	勁圖統測升學中心	A4	\$450				
英文								
PD031	英文非選題卜書(Tips)	許雅惠	16K	\$250		16 回		
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寶錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$340		36 回		
PD321	英文入門單字題卜書(Tips)2000 字	許雅惠	16K	\$320				
PD322	英文大考題卜書(Tips)附單字片語線上閱讀與澎湖灣影音及診斷	許雅惠	16K	\$480		44 回		
PD325	英文模擬試題與歷屆試題題卜書(Tips)	許雅惠	16K	\$300				
PD324	英文統測題卜書(Tips)	許雅惠	16K	\$360		15 回		
PD326	輕鬆學基礎英文法	林俊傑	A4	\$350		39 回		
PD327	輕鬆學基礎英文法複習題庫	林俊傑	A4	\$220				
PD141	英文歷屆試題與模擬百分百 - 歷 3	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$200				
數學 C								
PD331	數學 C 升學跨越講義	許燦興 董德	A4	\$400		22 回		
PD333	數學 C 決戰統測 24 回	謝家豪	A4	\$200				
PD335	數學 C 決戰統測 45 回	施賢文	A4	\$300				
PD144	數學 C 歷屆試題與模擬百分百 - 歷 3	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$200				
國文								
PD140	國文歷屆試題與模擬百分百 - 歷 3	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$200				
								合計

價格、規格僅供參考，依實際報價為準

服務團隊各區辦事處

北 區

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓

TEL : (02)2908-5945

FAX : (02)2908-6347

勁園智動大樓

新北市鶯歌區中正三路 156 巷 9 號

TEL : (02)2670-1568

FAX : (02)2679-1798

中 區

台中市南區忠明南路 787 號 12 樓之 1

TEL : (04)2263-5882

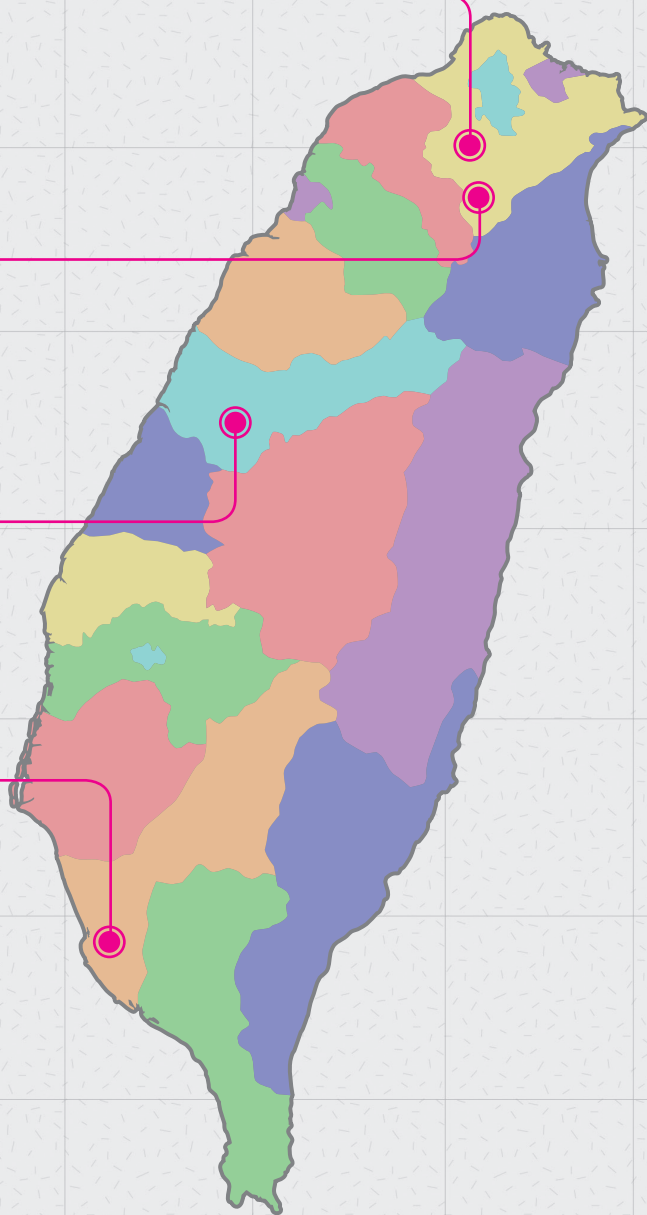
FAX : (04)2263-5883

南 區

高雄市鼓山區裕誠路 1095 號 7 樓

TEL : (07)555-7947

FAX : (07)555-7948



勁園寶 APP



服 務

生 活

班 級 通

我 的



Web



iOS



Android



勁園科教



台科大圖書

· 技職教育 · 就職考試
· 科技教育 · 評量檢定