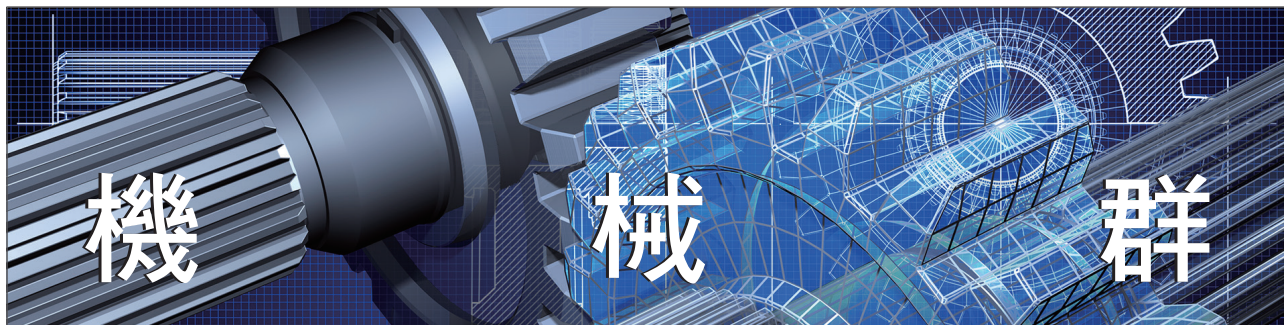




全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向

# 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
機件原理	BD102	機件原理升學跨越講義	鍾義	2
機械力學	BD112	機械力學升學跨越講義	高培堯 黃濬泓	3
	BD111	機械力學升學領先講義	陳崇彥	4
機械製造	BD123	機械製造升學金鑰寶典	江元壽	6
機械基礎實習	BD124	機械基礎實習升學金鑰寶典	江元壽	7
機械製圖實習	BD121	機械製圖實習升學寶典	謝士渠	8
英文	PD322	英文大考題卜書 (Tips)	許雅惠	9
數學 C	PD331	數學 C 升學跨越講義	許燦興 董德	10

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



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

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 (第 19-20 題)

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度題目中，在第 6、10 章出 2 題，第 11 章出了 3 題，第 3 章沒有命題，而第 3 題是力學題目卻放在原理的地方，造成原理只出了 19 題，上冊九章出了 9 題，下冊七章出了 10 題。

今年題目中，觀念題有 11 題，計算題出了 9 題。試題中舉凡應用 CNC 工具機主軸與旋轉軸等關鍵元件、機構原理之基本題型與應用實例、傳統起重機與滑車組的應用等，讓理論與實務進行鏈結與探討。

第 8 題以皮帶章節為測驗範圍，主要於 CNC 工具機皮帶式主軸之實務應用，並考量皮帶厚度對於轉速之影響，建立機件元件細部條件影響的評估經驗與認知。

第 11 題為旋轉工作台之應用，主要為齒輪章節之蝸桿蝸輪與齒輪輪系等的綜合應用，學生需對於齒輪速比的運動方式需有相當了解才能選取正確答案。

第 13 題測驗學生有關周轉輪系的計算，題目中 A、B 齒輪與連接齒輪的旋轉臂均會轉動，學生可以用相對速度法或列表法進行計算，除了外接齒輪傳動的基本計算外，需要有較強的相對運動概念及代數概念，方能找出正確答案。

第 16 題係透過日常容易接觸到的腳踏車與縫紉機，建立學生對四連桿在實務應用的認識，引導學生從「施力」延伸到「驅動」的概念，學生需要清楚地認識曲柄搖桿機構的構型，以及動力源的配置觀念。

第 19、20 題為素養題，CNC 工具機齒輪式主軸之複式齒輪系，以齒輪章節為範圍，主要應用高低檔進行主軸與馬達軸轉速調整與傳動，並且計算馬達軸與主軸之兩軸心距離，除題目視圖的閱讀外，考驗傳遞輪系值之計算，題目乍看複雜，只要學生觀念正確，能將複雜的圖形進行解析簡化，即可正確解答。

## 3 如何使用本書因應明年統測

115 年度統測機件原理想拿高分很容易，平時只要多練習歷屆試題，再鑽研一些沒考過的練習題，如此在考試時，應可輕鬆應對。

分析：鍾義 老師



## 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、32、33、35、36	25%
中	28、29、31、34、37、38、39、40	45%
易	21、22、23、24、25、26、27	35%

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：今年在試卷考題分佈上，上冊佔 12 題，下冊佔 8 題；以章節數來分，算是平均分配；有些題目上需應用到多個章節之觀念與公式。

分析二：在題型的難易度上，較難試題有 5 題、中等試題有 8 題，簡單試題有 7 題，整體評估難易適中且具有鑑別度；今年有 8 題融入綜合閱讀題型，對學生的考驗相對較大，學生需抓住重點配合公式使用方能解題。

## 3 如何使用本書因應明年統測

根據歷屆題型的難易度，簡單與中等的題型皆占大部分，可多利用本書之綜合練習題目加以練習，增加對題型的敏銳度，鞏固基本分；而較難的試題，則因敘述較多或者觀念需更加清晰，方能得分，可利用本書每章節之基本觀念建立與每章節後的素養題型，多加練習，以增加閱讀能力與情境之融入。

分析：高培堯 · 黃濬泓 老師

本書共 13 章  
統測共 20 題

# 115 年統一入學測驗 機械力學 試題分析



BD111 機械力學升學寶典

## 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（今年統測力學試題的難度較低，只有三題勉強可以算中偏難而已）

難易度	統測題號	占本次試題%
難（含中偏難）	32、34、39	15%
中	24、31、35、36、40	25%
易（含中偏易）	21、22、23、25、26、27、28、29、30、33、37、38	60%

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否  
（今年的試題沒有難的題目，中偏難的題目也不是很難，簡單的題目題數達 12 題而且數字也蠻好算的，因此中等程度的學生應該可以拿到不錯的分數）
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	課綱分配節數	115 年度	114 年度	113 年度	112 年度	111 年度	110 年度	109 年度	108 年度	107 年度	106 年度	105 年度
1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
2	8	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2
3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	1	2	0	1	2	1	2	2	2	2	1
5	4	2	0	2	1	3.5	1	1	2	2	1	1
6	4	2	1	1	1	2.5	0	2	1	1	2	0
7	4	1	3	1	0	1	2	2	1	2	2	1
8	4	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2
9	8	1	1	3	2	1	3	1	2	2	2	2
10	6	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1
11	6	1	1	1	2	0	2	1	1	1	1	2
12	10	4	2	2	2	3	3	1	1	1	2	4
13	6	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1

分析一：今年各章節出題數不大符合各章的教學時數，另外，第 9 章的教學時數為 8 小時只出 1 題，第 12 章教學時數為 10 小時卻出 4 題，比例相差太過懸殊各章的題數與教學時數並不吻合。且上、下冊教學時數均為 36 小時，但上冊冊出 12 題，下冊只冊出 8 題，比例也有些失衡。

分析二：選項 A、B、C、D 的分配為 (5、5、5、5) 有平均分配。

分析三：今年的題目大致是考基本觀念，且數字運算的難度也不高，因此難度為近 3 年來最低的。

### 3 如何使用本書因應明年統測

雖然今年的試題，章節出題數分配不均，我相信如果有召開試題檢討會議，總會有人提出建議，而趨於公平。所以，每章各節的「重點掃描」務必詳細閱讀並徹底了解。再藉由「精選範例」的題型了解其應用，且務必動手將「同步練習」做完，才能增進數字的運算能力，學習成效才會好。並可針對各章所提供的「綜合測驗」來做整合題型的自我練習，加強解題實力。

本書亦將最近十年的「歷屆試題」歸納整理。掌握命題趨勢，同學們應該循序漸進多加練習才可達最佳效果。最後一定要善用「考前衝刺」之全彩拉頁，把它剪下來隨身攜帶，善用零星的時間（等車、坐車的時間...）經常複習，學習效果一定更加顯著。

### 4 試題特色

1. 本份試題有試著將生活情境融入試題中，像第 21 題的「颱風警報」、第 33 ~ 34 題的「彈珠台」都貼近考生的生活，是不錯的設計。
2. 第 39 ~ 40 題，鏟子超人的設計係結合去年（2025 年 9 月），熱門新聞事件「花蓮光復鄉馬太鞍溪堰塞湖溢流事件」大批熱心志工帶著鏟子湧入災區協助清理汙泥。有社會教育的價值，且把生硬的簡支樑其危險截面剪力融入，相當用心。
3. 第 37 ~ 38 題要測驗學生對懸臂樑的彎曲應力及軸的剪應力，以機械群車床實習課程之切削加工來類比，貼近考生的學習情境，顯見命題者的投入。
4. 第 35 ~ 36 題結合第 4 章「摩擦」、第 7 章「動力學基本定律及應用」及第 5 章「直線運動」，係為跨章節的綜合題型，考驗考生的統整能力。
5. 第 35 題雖然想把日常生活中汽車的加速性能融入題目，但所設定的條件並不符合常理。該題以克服靜止的最大靜摩擦力為車子的最大推動力，事實上因車子的性能不一樣，所以車子的最大推動力是不一樣的，車子要加速必須踩下油門，提升動力才能加速前進，故本題若能加上該車的最大推動力，則會比較完整。
6. 第 36 題以動摩擦力為阻力去解題，事實上踩了煞車後，車子並不會以滑動的方式滑至停止，所以與真實的情境是不吻合的。

分析：陳崇彥 老師

本書共 12 章  
統測共 21 題

# 115 年統一入學測驗 機械製造 試題分析



BD123 機械製造升學金鑰寶典

## 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		0%
中	12、15、16	14%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、13、14、17、46、47、48、49	86%

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

今年各章節均有出現試題，其中第 3、4、6、11 章各出二題，第 9 章出了 3 題，另外第 46 ~ 49 題同時屬於機械製造第 7 章、機械基礎實習第 7 章及製圖實習第 9 章的範圍。

試題中，第 1 ~ 9 題為第 1 ~ 6 章的內容，極易找到答案，獲得分數；第 10 ~ 13 題為第 8、9 章的內容，考生只要會計算車床工件轉數及車削時間，即可得分；第 14 ~ 17 題為第 11、12 章的內容，只要詳讀書本即可拿分；另外，第 7 章的試題是出現在第 46 ~ 49 題的素養題內，亦屬於極為淺顯易答的題目。

所以，115 學年度與機械製造有關的試題共計有 21 題，比重較往年增加許多，除了第 12、15、16 題等 3 題難度為中等之外，其餘題目均屬容易，很容易找到答案，整體的難易度與去年相比簡單許多，若以一題 5 分來說，中等程度學生約可拿到 80 ~ 95 分，所以本年度的機械製造部分，考生均應獲得極高的分數，滿分的學生人數應該會大幅增加。

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 細讀課文內容，做有系統的分類與記憶。當考前進行最後一次複習時，宜將不易記牢的內容做成筆記，攜至考場，做最後衝刺。
2. 閱讀本書並以統測歷屆試題或模擬考題作為練習，可得最大效果。
3. 利用本書進行複習工作時，可以「單元」為單位進行複習，不需以「章節」進行複習，如此可將每次複習的時間控制在 1 ~ 2 小時間。

分析：江元壽 老師

# 115 年統一入學測驗 機械基礎實習 試題分析

本書共 14 章  
統測共 16 題



BD124 機械基礎實習升學金鑰寶典

## 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	18、19、20、21、22、24、26、27、29	56.25%
中	23、30、31、33	25%
易	25、28、32	18.75%

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 學年度機械群專二統測試題中，第 18 ~ 33 題共 16 題為機械基礎實習部分，另外第 46 ~ 49 題同時屬於機械製造第 7 章、機械基礎實習第 7 章及製圖實習第 9 章的範圍。除了第 5、6、8、11 的章未出現試題外，其他章均有試題。

第 18 ~ 22 題為第 1 ~ 4 章的內容試題簡單易拿分，第 23 題為第 7 章的表面粗糙度計算題，歷屆試題曾經出現過，亦容易得分；第 25 題為公差配合題亦屬簡單；第 25 ~ 27 題屬於第 9 ~ 11 章鑄造的內容，除了第 25 章描述鑄造作業流程需仔細審視之外，其餘二題亦屬簡單；第 28 ~ 33 題為第 12 ~ 14 章銲接的內容，其中第 28 題描述 TIG 與 MIG 的操作原理，考生需反覆思考清楚，即可拿分；第 30 題平銲運行相關敘述，仔細研讀亦可拿分；第 32 題為前進法與後退法的比較，考生必須詳讀始可拿分；第 31、33 題亦是考生要細讀始可拿分。

綜上所述，第 28 ~ 33 題是本次機械基礎實習科目決勝的題目，考生若能在這些章節花時間仔細閱讀，則本次的統測成績必屬理想。

## 3 如何使用本書因應明年統測

1. 細讀課文內容，做有系統的分類與記憶。當考前進行最後一次複習時，宜將不易記牢的內容做成筆記，攜至考場，做最後衝刺。
2. 閱讀本書並以統測歷屆試題或模擬考題（108 年以前之試題可酌量練習）作為練習，可得最大效果。
3. 利用本書進行複習工作時，可以「單元」為單位進行複習，不需以「章節」進行複習，如此可將每次複習的時間控制在 1 ~ 2 小時間。

分析：江元壽 老師

本書共 9 章  
統測共 18 題

# 115 年統一入學測驗 機械製圖實習 試題分析



BD121 機械製圖實習升學寶典

## 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	39、41、45	16.67%
中	24、35、36、38、42、44、48	38.89%
易	34、37、40、43、46、47、49、50	44.44%

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

冊別	章節	單元	課網分配 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	111 統測 命題數	110 統測 命題數	109 統測 命題數	108 統測 命題數	107 統測 命題數
上	1	工程圖認識	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	2	製圖設備與用具	3	1	0	1	1	1	0	0	1	1
	3	線條與字法	6	0	2	2	1	1	1	1	1	1
	4	應用幾何畫法	9	4	1	1	2	2	1	1	1	3
	5	正投影識圖與製圖	33	4	2	2	3	3	3	3	3	3
下	6	尺度標註與註解	9	2	3	2	2	1	2	2	1	2
	7	剖視圖識圖與製圖	15	2	2	2	2	1	2	0	1	1
	8	習用畫法	9	1	1	2	2	2	2	2	1	0
	9	基本工作圖	21	5	4	2	2	4	1	3	3	1

分析一：今年機械製圖實習的題目偏於簡單，綜合各章節的基本製圖相關知識，再呈列 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項中的題目還是最主要的趨勢，除了理解與熟記，最重要的是如何去判讀！如第 34、35、37、45 等題型。

分析二：第五章正投影視圖依然是重頭戲，今年出 4 題，2 題為正投影三視圖，1 題為判讀立體圖，1 題是線與面的投影關係。第 41 題是依三視圖判讀立體圖，由於三視圖線條太多，三角形單斜面、複斜面的考量太複雜，要單單用立體圖去判別會有難度！還是那句老話，三視圖的題目要多作，腦筋要思考，才能在考場上戰勝所有難搞的試題！

分析三：第 24 題是公差配合題，需要理解三種配合之間的偏差位置是哪些符號？以基孔制、基軸制的方式去熟記較方便！

分析四：今年專業二機械製圖實習題目共 18 題，閱讀綜合題的第 46 ~ 49 題即囊括了在第 9 章，可見第 9 章已逐漸變成機械製圖實習考題的重心！

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書每章節有「立即練習」的測驗，從中去體會這章節所要學習的能力，學習成效才可立竿見影。再針對各章「綜合模擬測驗」的整合題型自我練習，加強解題實力，掌握命題趨勢。本書亦將近幾年「歷屆試題」歸納整理，再搭配「火紅素養題」，循序漸進多加練習亦可達到最佳成效。

分析：謝士渠老師

# 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

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。

### 3 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

# 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	
<b>機件原理</b>									
BD102	機件原理升學跨越講義	鍾義	A4	\$480		30 回			
<b>機械力學</b>									
BD111	機械力學升學寶典	陳崇彥 陳偉民	A4	\$520		20 回			
BD112	機械力學升學跨越講義	高培堯 黃濬泓	A4	\$480		20 回			
<b>機械製圖實習</b>									
BD121	機械製圖實習升學寶典	謝士渠	A4	\$450		16 回			
<b>機械製造、機械基礎實習</b>									
BD123	機械製造升學寶典	江元壽	A4	\$450		20 回			
BD124	機械基礎實習升學寶典	江元壽	A4	\$480		20 回			
BD126	機械製造、機械基礎實習 決戰統測 36 回	林彥伶 柯凱鴻 高賦沉 朱祐霖	A4	\$420					
BD14103	機械群歷屆試題與模擬百分百 - 歷 3	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$350					
BD143	機械群 (專一：機件原理、機械力學；專二：機械製造、機械基礎實習、機械製圖實習) 統測歷屆試題解析全收錄	勁圖統測升學中心	A4	\$450					
<b>外語群日語類</b>									
JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	A4	\$520					
JD14101	外語群 (英語類、日語類) 模王百分百 - 卷 1	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$360					
JD14102	外語群 (英語類、日語類) 模王百分百 - 卷 2	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$380					
<b>英文</b>									
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實錄互動式教學 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					
<b>數學 C</b>									
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					
<b>國文</b>									
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

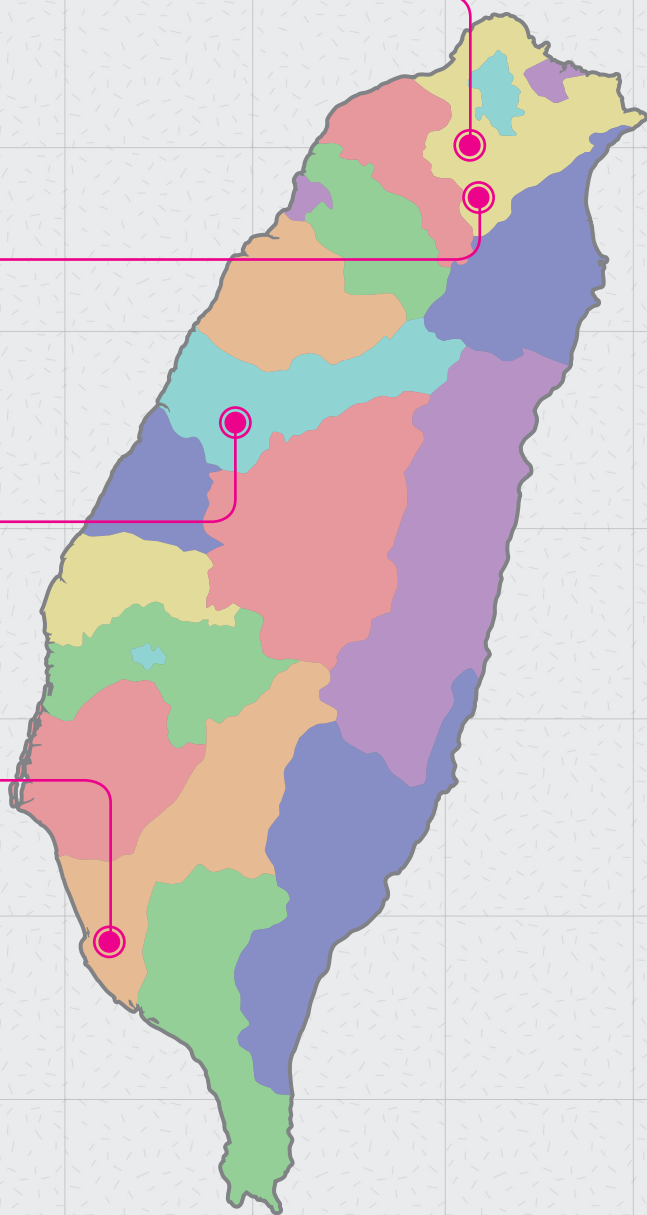
FAX : (04)2263-5883

## 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