



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.



機 械 群

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
日語類	JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	12

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

本書共 16 章
統測共 20 題

114 年統一入學測驗 機件原理 試題分析



BD102 機件原理升學跨越講義

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

本年度題目在 16 章中皆有出題，在第 2、10、11、14 章出 2 題，其餘各章皆只出 1 題，上冊 9 章出了 10 題，下冊 7 章也出了 10 題。

今年題目中，觀念題有 14 題，計算題只出了 6 題。觀念題非常簡單，計算題稍有難度，題目均以基本專業知識能力為出發點，在解析過程中無複雜的計算過程。

第 11 題為綜合不同章節應用的題型，融合皮帶輪、蝸桿蝸輪、齒輪輪系的綜合應用，除題目視圖的閱讀，還須了解各機構傳遞速度與方向的變化，考驗傳遞輪系值之計算，題目乍看複雜，但只要觀念正確還是可順利解題。

第 19、20 題為素養題，以機械工廠最常見的桌上型鑽床而設計的題組，學生須了解教材內容在真實機械的應用，才能增加實作學習思考與應用的連結性。

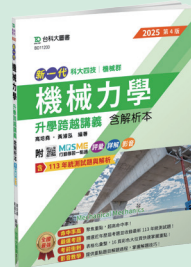
3 如何使用本書因應明年統測

114 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

本書共 13 章
統測共 20 題

114 年統一入學測驗 機械力學 試題分析



BD112 機械力學升學跨越講義

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	28、29、30、39	20%
中	22、23、25、26、27、33、38、40	40%
易	21、24、31、32、34、35、36、37	40%

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：今年試卷在考題分布上，上冊佔 12 題、下冊佔 8 題，以上下冊比例來分，其題目分布均勻。

分析二：在題型的難易度上，較難試題有 4 題、中等試題有 8 題，簡單試題有 8 題，整體評估難易適中且具有鑑別度；其中第 28、29 題為第六章與第八章混合題型，學生需要多加思考；題型 39 敘述較多，學生需抓住重點配合公式使用方能解題。

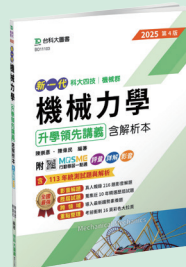
3 如何使用本書因應明年統測

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

114 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 29、30 兩題勉強可以算難而已)

難易度	統測題號	占本次試題%
難 (含中偏難)	29、30	10%
中	23、26、27、28、31、34、37、38、39	45%
易 (含中偏易)	21、22、24、25、32、33、35、36、40	45%

3. 試題是否具有鑑別度？ ☐ 是 ☒ 否
(難的題目不是很難，簡單題目題數較多且數字也蠻好算，因此中等程度的學生應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	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	104 年度
1	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
2	8	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	1
3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	2	0	1	2	1	2	2	2	2	1	2
5	4	0	2	1	3.5	1	1	2	2	1	1	1
6	4	1	1	1	2.5	0	2	1	1	2	0	2
7	4	3	1	0	1	2	2	1	2	2	1	1
8	4	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2
9	8	1	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2
10	6	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2
11	6	1	1	2	0	2	1	1	1	1	2	1
12	10	2	2	2	3	3	1	1	1	2	4	3
13	6	1	1	2	1	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，例如第 5 章及第 7 章的教學時數均為 4 小時，但第 5 章沒有試題出現，而第 7 章則出了 3 題；另外，第 9 章的教學時數為 8 小時只出 1 題，第 10 章教學時數為 6 小時卻出 3 題，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，但上冊出 12 題，下冊出 8 題，比例也有些失衡。

分析二：選項 A、B、C、D 的分配為 (5、5、4、6) 大致平均。

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 年來較低的。

3 如何使用本書因應明年統測

雖然今年的試題，章節分配嚴重不均，我相信明年不應該再發生相同的錯誤，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. 第 21 題將接觸力與超距力的定義與特性巧妙地套用在磁浮議題上，引導學生活用課本上的知識，用以理解生活中的科技議題。
2. 第 25 題帶入常見的單向制動器或單向離合器，以靜力學分析其受力狀態，對於自由體圖與靜力平衡有充分的理解，即能正確作答，測驗學生對於力學解題工具的基本觀念。
3. 第 26 題以日常生活經常使用的電梯為主題，由自由體圖求得加速度與體重的關係。只需有正確觀念，即可迅速求解，屬於非常生活化的試題。
4. 第 27 題利用適度規範的高爾夫球飛行過程，幫助學生認知拋物體的射出角度、飛行時間、水平速度與飛行距離之間的相關連結，讓學生懂得活用公式，預測拋物體的運動結果。
5. 第 28～29 題是將牛頓第二運動定律之應用從一般生活化實例擴及遠在天際飛行的火箭運動行為之分析與驗證，考生須瞭解如何利用該定律在火箭飛行路徑某位置作切線及徑向之動力學的計算分析，本題可以使考生對牛頓第二運動定律有更深入的體悟與更廣泛的應用認知。
6. 第 30 題以軸環在光滑直桿做上下運動，衝擊兩端壓縮彈簧之架構，屬於包含動能、重力位能及彈性位能轉換的實例，考生須瞭解各種能量的物理意義及計算方法並思考如何應用保守系統的能量守恆定律，方能正確解題。
7. 第 39 題以年輕人關心的手機配件為題，將梁之應力應用於手機螢幕保護貼薄型玻璃，計算純彎曲的力學問題，是力學在日常生活應用的實例，考驗學生對於力學應用於日常生活的敏銳度與活用能力。

分析：陳崇彥 老師

本書共 12 章
統測共 18 題

114 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	15	5.56%
中	3、4、5、7、11、13、14、16、17	50%
易	1、2、6、8、9、10、12、22	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

依據往年配題比例，機械製造、機械基礎實習、機械製圖實習三科目各有 16 ~ 17 題，惟因三門科目彼此有部分章節重疊，所以在解析試題時，會依據實際試題內容分配到相關科目中。今年的機械製造有 18 題，機械基礎實習、機械製圖實習各 16 題。在機械製造試題中，各章均有題目，第 3、4、7、11 章各有 2 題，第 9 章有 3 題，共計 18 題。其中，第 1、5、6、7、10、15 題為複選式的單選題，即題目中列出 4 ~ 8 個項目，選出正確的項目。此題型可藉有刪去法處理，即由已確認的正確項目或不正確項目去刪除答案選項。例如第 1 題中，只要知道項目⑥是不正確即可刪除答案選項 (C)、(D)，知道項目②、③其中一個不正確，則答案選項 (B) 即可刪除，最後答案是 (A)。第 2、4、11、13、14 題為計算題，均為本參考書內常見的題型，難度不高易得分。第 3 題綜合第 2、4、5、6 章出題，題目活潑，容易得分。第 5 題列出 8 種鑄造法的優缺點，要考生選出正確的項目，出題範圍極大，以刪去法可容易得分。第 7 題為電鍍極性的接法，極為容易得分。第 14 題與機件原理第 10 章範圍重疊，極易得分。第 15 題為粉末冶金燒結製程中使用的還原氣體或惰性氣體，一般學生會認為項目⑦氬氣為正確，其實常用的是氫氣，此題容易失分。

若以一題 4 分來說，中等程度學生約可拿到 48 ~ 60 分，滿分 72 分人數應該會大幅增加。

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. 細讀課文內容，作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作成筆記，攜至考場，進行最後 30 分鐘的複習衝刺。
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. 利用本書進行複習時，可以「單元」為單位，不需以「章」來進行複習，如此可將每次複習的時間控制在 1 ~ 2 小時內。

分析：江元壽 老師

本書共 14 章
統測共 16 題

114 年統一入學測驗 機械基礎實習 試題分析



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	29	6%
中	23、25、31、33	25%
易	18、19、20、21、24、26、27、28、30、32、47	69%

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

依據往年配題比例，機械製造、機械基礎實習、機械製圖實習三科目各有 16 ~ 17 題，惟因三門科目彼此有部分章節重疊，所以在解析試題時，會依據實際試題內容分配到相關科目中。今年的機械製造有 18 題，機械基礎實習 16 題，機械製圖實習 16 題。在機械基礎實習試題中，除了第 5、6、8、11、14 章沒有出題外，其餘各章均有題目，第 7 章有 3 題，第 9 章有 2 題，第 10 章有 4 題，第 12 章有 2 題，第 1、2、3、4、13 章各有 1 題，共計 16 題。其中，第 20、21、23、24、25、26、28、30、33 題為複選式的單選題，即題目中列出 4 ~ 8 個項目，選出正確的項目。此題型可藉由刪去法處理，即由已確認的正確項目或不正確項目去刪除答案選項。例如第 18 題中，只要知道項目①是不正確的，即可刪除選項 (B)、(C)，知道項目⑤是不正確的，則選項 (D) 即可刪除，最後答案為 (A)。第 29 題為熔解爐中坩堝爐與感應電爐的敘述，本書的第 10-4 小節有詳盡說明。第 47 題為計算題，均為本參考書內常見的題型，極易得分。第 31 題為銲接產生輸入熱的說明，選項 (A) 及 (B) 較難判斷，此題容易失分。

若以一題 4 分來說，中等程度學生約可拿到 44 ~ 56 分，滿分 64 分人數應該會大幅增加。

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. 細讀課文內容，進行系統性分類與記憶。當考前進行最後一次複習時，宜將不易記牢的內容作成筆記，攜至考場，進行最後 30 分鐘的複習衝刺。
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. 利用本書進行複習時，可以「單元」為單位，不需以「章」來進行複習，如此可將每次複習的時間控制在 1 ~ 2 小時內。

本書共 9 章
統測共 17 題

114 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	22、36、40	17.65%
中	37、38、42、43、45、48	35.29%
易	34、35、39、41、44、46、49、50	47.06%

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

分析一：今年機械製圖實習的題目偏於簡單，閱讀圖文的綜合型題目是主要趨勢，偏重在各章節的組合題型，除了要理解和背誦製圖相關知識，CNS 製圖規範也要多多熟讀。如第 35、36、43、44、45 等題型。

分析二：原本製圖實習第五章是重頭戲的，今年只出了 2 題，一題為正投影三視圖，另一題為箱形展開題。正投影視圖對現在只使用「短影音消費」的學生來說，確實是困難的課題，第 38 題就是困難的三視圖，而第 40 題則是箱形展開，若沒有多多做識圖思考練習，在考場的你是真的會很糾結！

分析三：第 22 題是公差等級的種類，一般公差配合的章節都是與「機械製造」的課程有所重疊，就看是否有多多熟記了！

分析四：今年專二製圖題目共 17 題，閱讀綜合題的第 47 題則是「機械製造」的考題，所以不要只有製圖的知識，也要多理解其他機械製造、板金、鑄造等相關知識！

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

114 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，比往年少 1 題，共 8 題。
- 第四大題閱讀測驗：從 101 年的 2 篇逐步增加到去年 4 篇，而今年閱讀測驗則是 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：110 題字彙題，有 1 題在『入門題卜書』+8 題『大考題卜書』。今年片語題增為 2 題，高頻率單字片語都在題卜書內，題卜英文系列命中 9 題，穩拿 18 分！
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〈介紹兩位在第 47 屆國際技能競賽得獎的優秀學生〉與〈電子菸的危害〉。8 題裡面（1 連接詞 (However)，1 片語 (such as)，1 單字 (constant practice)，4 文法（過去式 / 原級 / 現在完成式 / 被動式），前後文理解 (to stop this rise)）。題卜書系列命中 6 題！掌握住至少 12 分！
4. 閱讀測驗部分：五篇文章裡的用字難易度適中，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〈介紹六位全球傑出的女性的專長領域〉、〈行動上網數據資費的幾個方案〉、〈2021 ~ 2023 年侵襲台灣的颱風與強度〉、〈超級電腦運算系統的優點與影響〉與〈介紹台灣蘭花產業〉。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，14 題中，題卜系列掌握住 12 題！
5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的非選擇題部分，今年第 11 年了，今年出題跟之前一樣的三種題型：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 11 年考非選，考生只要讀完題卜書系列，要拿下非選擇題滿分 16 分非難事！

分析：許雅惠 老師

本書共 15 章
統測共 25 題

114 年統一入學測驗 數學 C 試題分析



PD331 數學 C 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	6、25	8%
中	4、8、13、14、16、17、18、19、23、24	40%
易	1、2、3、5、7、9、10、11、12、15、20、21、22	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？ ☒ 是 ☐ 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	統測命題數						
			114	113	112	111	110	109	108
一	1	坐標系與函數圖形	2	1	2	2	2	0	1
	2	三角函數	4	3	4	3	3	3	2
	3	平面向量	1	1	2	1	1	1	1
二	4	式的運算	2	3	2	2	3	3	2
	5	直線與圓	2	2	1	2	1	2	2
	6	數列與級數	1	1	1	1	1	1	1
	7	排列組合	1	1	1	1	2	1	1
三	8	三角函數的應用	0	0	1	1	1	2	3
	9	指數與對數	2	2	2	2	1	2	1
	10	空間向量	2	2	1	2	1	1	0
	11	一次聯立方程式與矩陣	2	3	2	2	1	1	1
四	12	一次不等式與線性規劃	1	1	1	1	0	1	1
	13	二次曲線	1	1	1	1	2	1	2
	14	微分	2	3	3	2	1	3	3
	15	積分	2	1	1	2	3	1	1

分析一：試題中偏易。

分析二：多做基礎題目外，更要理解、融會貫通各單元的內容。

分析三：部分題目需要理解後做概念性轉換，因此需要加強基本觀念的建立。

分析四：提升閱讀能力，才能看懂素養題的題意。部分題目的文字或情境敘述較為艱澀難懂，若學生不具備高度的閱讀與理解能力，恐怕連題目都看不懂，例如第 6 題酸雨的酸鹼度、第 16 題金屬半衰期、第 22 題空拍機、第 25 題摺紙的體積極值問題。

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

統測共 50 題

114 年統一入學測驗 日文閱讀與翻譯 試題分析



JD153 日文閱讀與翻譯 Power Note

作者將考題分為三類，第一類為「字彙型考題」經分析後約有 5 題；第二類為「文章閱讀型考題」15 題，第三類「文法測驗型考題」為 30 題，30 題中有 1 題屬於 N1 範圍考題，29 題為 N4~N2 範圍，本書的宗旨為 N4~N2 範圍的文法歸納與文型總整理。排除 N1 的 1 題，其餘 29 題都在本書所掌握的範圍內，所以綜觀考題本書的內容對於應付統測的「文法測驗型」考題應該是沒有問題。本次命中率約為 100%。

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、7	7%
中	8、9、10、12、13、17、20、22、23、24、26、30、31、34	48%
易	11、14、15、16、18、19、21、25、28、29、32、33、35	45%

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 (中偏難)

2 試題分析 優 / 缺點與特色

114 年度的考題中偏難，N1 有 1 題，N4 ~ N2 的文法考題有 29 題，字彙型考題雖然不是 N2 以上的單字，但是偏向綜合性考題也可以算是比較要想一下的。整體來說，考題豐富多采多姿活潑熱情，沒有單獨只會某一個單一文法就能輕鬆解題的題目了，文法考題甚至都是從 N3 程度起跳，N4 程度只是拿來理解題目的基礎能力了。今年的考題更趨近生活，出題方向偏向於在日本生活或是工作旅行時會面對的日文為主，句型文法也偏向整合型題目比較多。今年的考題精彩又有趣，需要的是熱愛日文的學生，若只是強行記憶的話會比較辛苦。

3 如何使用本書因應明年統測

114 年的統測題目更強調學生在日本生活時面臨的日常生活問題的解決，閱讀測驗題材取用傾向於日本生活情境，學生需有略讀、精讀及推論等閱讀技巧；翻譯題比往年更需要擁有豐富的閱讀長文經驗，如果只是背誦一些 N2, N1 的句型文法應該無法簡單選到更接近自然語感的正確答案。本書主要為文法的歸納整理，替同學條列出清楚的文法架構，如果同學在考前能夠精讀本書的基本文法項目，並且多加練習理解在每個單元中的相應考題，應能夠獲得不少幫助。再者，現在更要求的是學習者以熱愛閱讀的心情大量接觸各種日本相關的資訊情報來源，也鼓勵同學除了基本文法基礎外，大量閱讀以及擁有對日本、日文的好奇心，能让你比較無痛得高分。

分析：圖書之介

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
機件原理								
BD102	機件原理升學跨越講義	鍾義	A4	\$490		30 回		
機械力學								
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 黃滄泓	A4	\$520		20 回		
機械製圖實習								
BD121	機械製圖實習升學寶典	謝士渠	A4	\$480		16 回		
機械製造、機械基礎實習								
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		
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				
外語群日語類、英語類								
JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	A4	\$520				
JD14203	外語群日語類歷屆試題與模擬百分百 – 歷 3	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$350				
JD151	外語群英語類 英文閱讀與寫作歷屆試題含解析	張玉英 翁凱毅	A4	\$350				
JD14303	外語群英語類歷屆試題與模擬百分百含解析 – 歷 3	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$380				
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	\$250				
PD324	英文統測題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$350				
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				
PD328	聚焦英文文法講義	林欣穎 陳瑞萍 林昱伸 徐如琳	A4	\$220		20 回		
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

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

雲嘉區

嘉義縣民雄鄉建國路二段 117 號

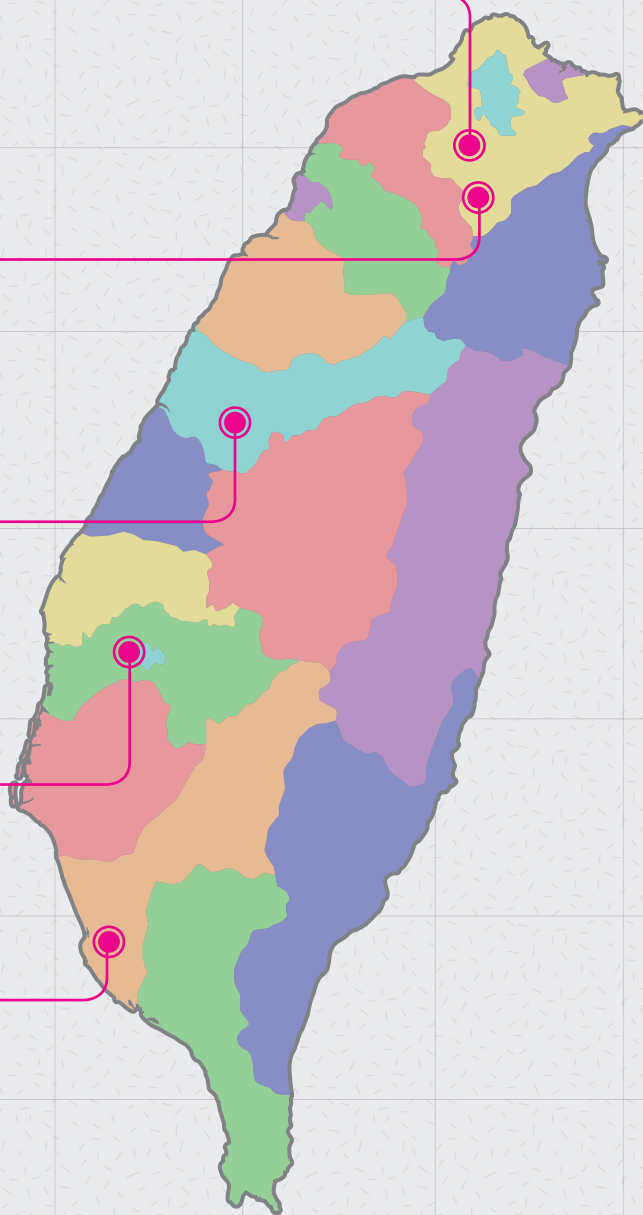
FAX : (05)226-7751

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