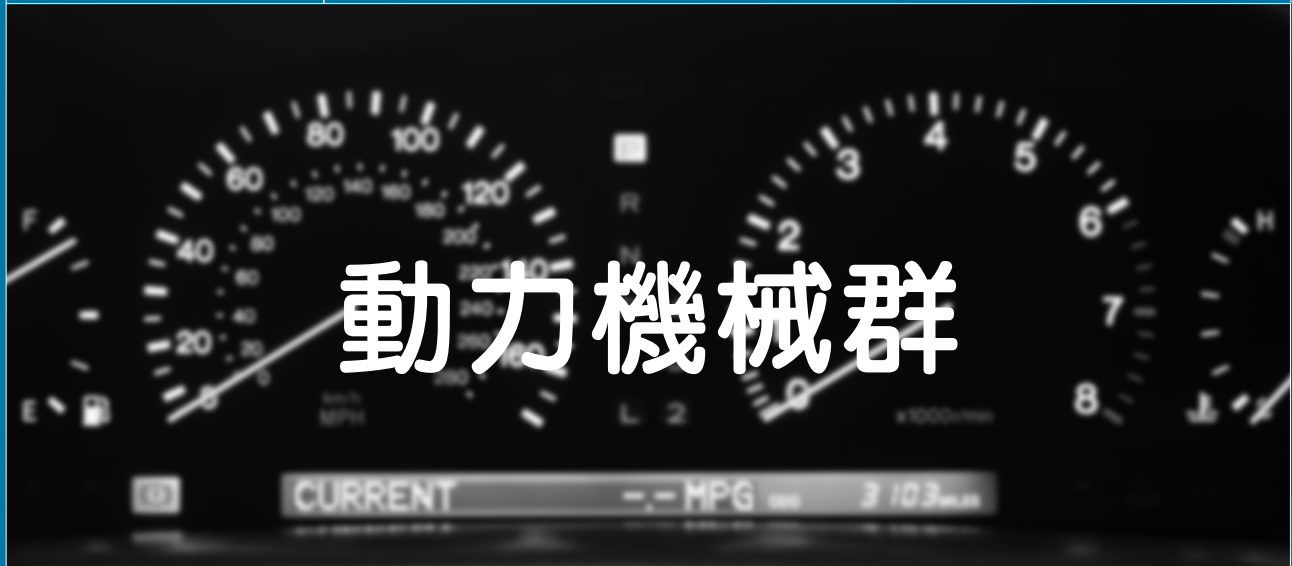




台科大圖書 統測 勁 報

第 4 期

全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向



動力機械群

目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
應用力學	CD00102	應用力學升學寶典	林楓	2
引擎原理及實習	CD00202	引擎原理及實習升學寶典	黃旺根	3
電工概論與實習	CD00302	電工概論與實習跨越講義	高敏聰	4
電子概論與實習	CD00401	電子概論與實習跨越講義	李宗榮	5
電工概論與實習、電子概論與實習	CD00501	動力機械群專業二(電工概論與實習、電子概論與實習)升學寶典	魏明堂	6
歷屆試題	CD00601	動力機械群歷屆試題	郭庭璋	7
國文	PD01704	國文高分必勝訣竅	王厚傑 / 李郁華	8
	PD01802	國文升學寶典	盧韋	9
	PD02901	國文歷屆試題	孫如	10
英文	PD06101	英文大考題卜書(上)	許雅惠	11
	PD06201	英文大考題卜書(下)		
	PD06301	英文大考題卜書		
數學 C	PD13103	數學 C 跨越講義	許燦興 / 黃秀雯	12
	PD13203	數學 C 領先講義	林宸邵	13
	PD13902	數學 C 統測歷屆試題分章精解	陳富慶	14
基礎物理	PD15102	基礎物理跨越講義	蔡耀智	15
	PD15202	基礎物理升學寶典	許信凱	16
基礎化學	PD15302	基礎化學升學寶典	蔡永昌	17

企畫編輯：Hawk · Polly · Ching

文字編輯：Anson · Arita · Ching · Eva · Freda · Hyde · Jane · Lily · Nydia · Terry · Una · Vivian

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 7 章
統測共 20 題

104 年統一入學測驗

應用力學試題分析



CD00102 應用力學升學寶典

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	12、20	10%
中	7、9、10、11、15、17、18、19	40%
易	1、2、3、4、5、6、8、13、14、16	50%

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. 本年度試題維持中偏易之命題趨勢，大部分運算式簡單易懂。

2. 觀念題比重較往年增加且內容偏易，可以測驗出考生對應用力學之基本觀念。

3. 部分計算題計算過程繁瑣，必須清楚觀念後，方可求出解答。

缺點：在命題的符號使用上，容易造成考生之誤用，運算上稍有偏差就容易發生錯誤。

3 如何使用本書因應明年統測

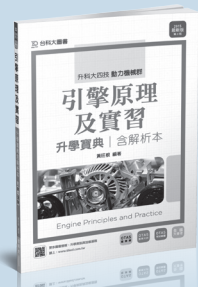
1. 著重多章單元內容之觀念統整，並培養基礎題目的運算能力。
2. 針對本書中之例題及練習，務求熟練，基本觀念多準備即可。

分析：林楓 老師

本書共 9 章
統測共 20 題

104 年統一入學測驗

引擎原理及實習試題分析



CD00202 引擎原理及實習升學實典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

命中率
100%

難易度	統測題號	占本次試題%
難	33	5%
中	23、25、26、27、28、29、34、35、36、37、38	55%
易	21、22、24、30、31、32、39、40	40%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

104 統測動力機械群專一在【引擎原理與實習】方面的各章試題分配較不平均，第 9 章「引擎調整及試驗」幾乎沒有試題設計，而第 4 章「引擎分解、清洗與組合」的題目較多。

在試題的難易度分配上，較往年稍微簡單，很多試題以圖片表示，可直接判斷選項；討論原理的試題設計較少，而以實習操作的試題設計較多。

今年有關思考性的題型較少，所以難度較去年稍低。學生平均分數應可略微提高，不過同學研讀時還是須學習融會貫通，多進行思考推理練習，以獲取高分。

3 如何使用本書因應明年統測

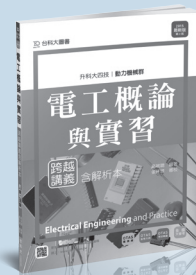
1. 詳讀各章節內容，並自行學習畫記重點。
2. 不要僅背內容，應多做思考推理練習，須力求融會貫通。
3. 需動作課後習題，尤其歷屆試題，可從歷屆試題中探知各章重點。
4. 多觀察圖片及解說，瞭解組件間的關聯性及拆裝順序。

分析：黃旺根 老師

本書共 7 章
統測共 20 題

104 年統一入學測驗

電工概論與實習試題分析



CD00302 電工概論與實習跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是



難易度	統測題號	占本次試題%
難	9、10、11、14	20%
中	2、3、5、13、15、17、18、19	40%
易	1、4、6、7、8、12、16、20	40%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

此次考題分析落在三方面，首先是對基本元件的了解如 1、5、7、8、17 題等，及偏重實用應用的計算觀念如 2、4、15、16、19 題等，再次是對基本電學原理的了解及計算如 3、5、6、7、8、9、10、11、12、13、18、20 等，題目活用觀念的判斷及理解並不困難，於歷屆試題中皆有反覆出現過，故只要熟讀本書電工概論與實習跨越講義及內容中的歷屆試題仍可應對，相對高分應可達成。

3 如何使用本書因應明年統測

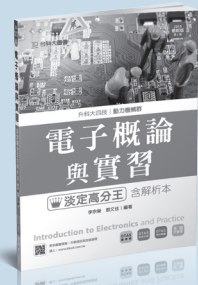
此書的收集非常詳盡完整，對統測考題有完整的收錄，只要對基本觀念加強，偏重基礎觀念的理解由簡入繁，對計算部分反覆的練習熟練，即可取得高分，需努力詳加的研讀此書，必可得到滿分沒問題。

分析：高敏聰 老師

本書共 8 章
統測共 20 題

104 年統一入學測驗

電子概論與實習試題分析



CD00401 電子概論與實習跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

命中率
100%

難易度	統測題號	占本次試題%
難	25、37	10%
中	22、26、27、28、30、31、34、35、36、38、40	55%
易	21、23、24、29、32、33、39	35%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度電子概論與實習的試題難易程度適中，只有 2 題較為艱深或計算較複雜，也有基本的送分題，只要考生能活用觀念，均可考高分。在專二電子概論與實習的考題中，實作題佔 4 題，觀念題佔 9 題，計算題佔 7 題，這些考題在本書中均有相關題型可以對照參考。

3 如何使用本書因應明年統測

本書涵蓋目前市面上常用的教科書內容，各章節重點、題型及各類考題，均完整歸納於本書中，考生只要活用觀念與常計算，相信必可拿滿分。

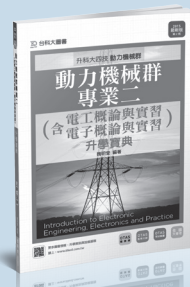
1. 須將本書每一章節的「重點整理」及「公式」熟記，以強化基本觀念。
2. 利用「精選例題」題型，提升解題技巧；熟算「立即評量」增強實力。
3. 本書「綜合練習」及「歷屆考題」題目，須經常練習並實際親筆計算，才能徹底掌握題型解題關鍵。

分析：李宗榮 老師

· 電工概論與實習
 本書共 7 章
 統測試題共 20 題

· 電子概論與實習
 本書共 8 章
 統測試題共 20 題

104 年統一入學測驗 動力機械群專業二 試題分析



CD00501 動力機械群專業二升學寶典



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	電工概論與實習 統測題號	占本次試題 %
難	3、5、10、14、18	25%
中	2、4、6、7、8、9、11、13、15、17、19	55%
易	1、12、16、20	20%

難易度	電子概論與實習 統測題號	占本次試題 %
難	26、28、31、34、37	25%
中	22、25、29、30、32、35、38、40	40%
易	21、23、24、27、33、36、39	35%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

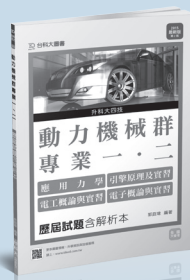
- 優點**
1. 試題平均分配於各單元，能考出學生程度。
 2. 沒有艱深理論與煩人的計算題，容易拿分數。
- 缺點**
1. 部分考題著重記憶性，缺乏實習（實作）意義。
 2. 理論性偏多，失去實作試題。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 本書考前衝刺要熟讀，省時且效果佳。
2. 電學單位要弄清楚，才能拿高分。
3. 本科分數好拿，不耗時間，要積極。

分析：魏明堂 老師

104 年統一入學測驗【動力機械群】 專業科目一、二試題分析



CD00601 動力機械群歷屆試題

- 應用力學 本書共 7 章 統測共 20 題
- 引擎原理及實習 本書共 9 章 統測共 20 題
- 電工概論與實習 本書共 7 章 統測共 20 題
- 電子概論與實習 本書共 8 章 統測共 20 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	專一（應用力學） 統測題號	占本次試題 %	專一（引擎原理及實習） 統測題號	占本次試題 %
難	6、9、16、18、19、20	30%	32、33、36、37	20%
中	7、10、11、12、13、14、 15、17	40%	26、27、28、31、34、35、38、39	40%
易	1、2、3、4、5、8	30%	21、22、23、24、25、29、30、40	40%

難易度	專二（電工概論與實習） 統測題號	占本次試題 %	專二（電子概論與實習） 統測題號	占本次試題 %
難	6、10、11、14、15、18	30%	31、35、37、38	20%
中	3、5、7、12、13、16、 19	35%	22、25、26、28、30、34、36、 39、40	45%
易	1、2、4、8、9、17、20	35%	21、23、24、27、29、32、33	35%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

1. 專一應用力學：較難試題降低 5%，偏重基礎觀念以敘題方式鑑別程度，代數題型減少，計算解題方式直觀，勤練基本題型強記者易拿分。
2. 專一引擎原理及實習：試題難易配題與去年接近，惟章節配題不均，第一、三章配題多，第九章稍有遺漏不符合出題原則，原理題型少、實習題型式題佔多數，有利技術導向型學生得分，鑑別度不如以往。
3. 專二電工概論與實習：試題較去年難度提高 15%，基礎定義平均出現，計算無艱深，是近年鑑別度較佳之試題，對於基本定義熟稔考生，才有高分。
4. 專二電子概論與實習：中度難易試題較去年提高 10%，但無偏離概論題型，出題延續去年趨向回歸概論認識之教學目標，一如先前預測，以基礎定義出題，輔以基本工作計算，亦有多數考古題，歷屆試題有準備者，定有高分。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 多練習歷屆試題，同時可洞察各章節的出題方式，切實掌握重點。
2. 使用本書的試題解析，可幫助你了解題意歸納重點，切勿死記。
3. 單獨研讀解析，可看出近年統測各科一定要精熟準備的要點。
4. 讀書定要有方法，善用歷屆試題最能找出重點，補救考生盲點。

本書共 10 章
統測共 38 題

104 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01704 國文高分必勝訣

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	5、15、16、24、25、26、27、28、29、36、37、38	32%
易	1、2、3、4、6、7、8、9、10、11、12、13、14、17、18、19、20、21、22、23、30、31、32、33、34、35	68%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：今年統測的題目偏易，所以適合各種程度的考生來應考，只要有課本的基本概念，就能考好，所以預測今年的均標成績會普遍的提高。

缺點：今年考題在四書和應用文上沒出一題，在題型的分配上並沒有很平均的出到每種題型，這是比較可惜的地方。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 詳讀課文的基本概念
2. 培養閱讀文章的習慣，和作文能力的練習
3. 勤作課後習題及歷屆試題

結論：現在統測的綜合基礎測驗的比重已壓縮很多，今年「四書」、「應用文」一題都沒出；反觀「閱讀測驗」和「作文」的比重越來越高。今後同學們要培養閱讀的理解能力和加強作文的練習，是今後統測國文能拿高分的重要準備方針。

分析：王厚傑 老師

共 6 冊
統測共 38 題

104 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01802 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	9、14、20、27、36、38	15.8%
中	1、3、11、12、16、18、19、22、24、25、26、28、29、30、32、34、35、37	47.3%
易	2、4、5、6、7、8、10、13、15、17、21、23、31、33	36.9%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年的考題難度不高，真正會令中等程度考生為難的題目只有寥寥幾題而已。因此在選擇題部分，一般考生的得分一定會比往年高。

關於寫作測驗，今年是考圖表的解讀、分析與評論。題目新穎，由於事關年輕人，考生應不難下筆，但要寫的有深度卻也不見得容易。要多關心社會脈動，這一類的題目才有取得高分的可能。

3 如何使用本書因應明年統測

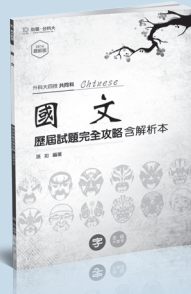
統測題目大多配合課程綱要作靈活的鑑別，近年來課綱內的選文出現在試題的比率有逐漸提高的趨勢。熟讀本書後，須與課本融會貫通，再透過模擬試題增強解題的熟練度。成語與國學常識宜多費心思。只要肯花時間去讀，這兩大項的分數很容易掌握。

分析：盧韋老師

統測共 38 題

104 年統一入學測驗

國文試題分析



PD02901 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	3、18、19、25、30、36、37	19%
中	1、7、9、10、11、12、14、17、20、21、22、24、26、27、31、32、35、38	47%
易	2、4、5、6、8、13、15、16、23、28、29、33、34	34%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年考題出自課本的字詞與國學常識比例較多，考生會感覺努力有代價；閱讀測驗兩則白話文都是科普散文，難度不高但需要仔細閱讀；文言文難度適中，題目需要思考才能回答。寫作測驗題目靈活，只要懂得圖表判讀，針對題目回答，表達自己的看法即可。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 勤做題目熟悉題型，訓練解題速度。
2. 統整考題出處，加強複習。
3. 詳閱解析，補充相關知識。

分析：孫如 老師

104 年統一入學測驗 英文試題分析



PD06301
英文大考題卜書



PD061
英文大考題卜書 (上)



PD062
英文大考題卜書 (下)

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

1. 第一大題，字彙：從 15 題減為 10 題。
2. 第二大題，對話：跟 99 ~ 102 年一樣，對話 10 題。
3. 第三大題，綜合測驗：跟去年一樣，2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題，閱讀測驗：除了 99 ~ 100 年三篇外，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（16 分）+ 重組題 1 題（4 分）。

2 試題分析

考題內容分析：與去年比較，今年的文法題相對減少，而單字比例增多，第一大題全數考單字，而且不僅在選擇題，在 20 分的非選擇題裡，填充題 16 分考單字。另外，綜合與閱讀測驗的主題（①成熟的過程、②塔利班政權下的女性受教權、③錢幣的演化以及金錢與幸福的關係、④網路購物）這四篇文章當中，配合時事的有②塔利班政權以及④網路購物。而其中，③錢幣的演化的主題曾經出現在 90 年歷屆的綜合測驗（收錄於文法克漏字題卜書 U3），④網路購物的主題也出現在 102 年綜合測驗（收錄於文法克漏字題卜書 U5）。因此，讀完題卜書系列，將至少拿下 90 分的高分！

1. 字彙部分：以往第一大題由 15 題減為 10 題，10 題裡，大考題卜書命中 9 題，拿下 18 分。
2. 對話部分：10 題對話同樣以平常生活對話為主，包含 How、What、Why，電話用語和意見詢問等等，整體而言，比去年對話稍難，然而同樣是生活用語，且在大考題卜書內都有，考生應該在此大題可以拿滿分 20 分。
3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字算簡單，主題分別為「成熟的過程建立我是誰的概念」以及配合時事的「塔利班政權下的受教權問題」。10 題裡面，單字就佔了 6 題（題卜書全命中）+ 片語 2 題（題卜書全命中 1 題）、文法 1 題（閱讀與寫作題卜書全命中）、連接詞 1 題，以及前後連貫的篇章語意題 1 題。題卜書系列命中 8 題，若能掌握單字與片語，以及基本的文法概念，那麼篇章結構的語意與連接詞都可以拿分，題卜書系列讓你掌握住 16 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「錢幣演化」與「網路購物」，都是歷屆試題出現過的主題，收錄於「文法克漏字題卜書」，預估 10 題掌握住 8 題，共 16 分！
5. 非選擇題部分：這是 104 年起將新增的部分，也是考生們最緊張的，然而，今年出兩種題型：「填充」+「重組」，填充題部分佔 16 分，全數都是考單字，這些單字並不難，因為「大考題卜書，全數命中！」至於重組題，則在「非選擇題卜書，命中！」。因此，今年第一年考非選，考生只要讀完題卜書系列，全拿 20 分！算是輕而易舉！

分析：許雅惠 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

104 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13103 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？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難		0%
中	10、12、14、15、18、22、23	28%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、9、11、13、16、17、 19、20、21、24、25	72%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：考題屬中偏易，學生不會有挫折感，有鼓勵學生性質。

缺點：數學能力特別優秀者不易凸顯。

3 如何使用本書因應明年統測

今年試題型態仍屬中偏易，同學若能有計畫的按部就班去研讀、熟悉各章節的基本觀念，並動手運算，增強自己的計算能力，應該會有滿意的成果。

分析：許燦興 · 黃秀雯 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

104 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13203 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	7、15、23	12%
中	3、6、9、10、12、14、16、18、20、22、24	44%
易	1、2、4、5、8、11、13、17、19、21、25	44%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

今年試題跟去年試題比起來，難易度差不多。只要具備正確觀念與熟記公式，便能解出來。從這 2 年可以看出，統測數學 C 對考生來說，算是很好拿高分的一科，一定要好好把握。

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

104 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13902 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、15	8%
中	6、7、11、12、14、16、18、20、22、23	40%
易	1、2、3、4、5、8、9、13、17、19、21、24、25	52%

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 試題屬中偏易，僅有 2 題要同時應用多個觀念及公式，考生需要有靈活的解題能力才能順利作答。在 25 題考題中，多數在本書中均有相關題型可以對照參考。

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題型，完整歸納其中，每一試題均附有「影音講解」，只要考生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

共 18 章
試題共 25 題

104 年統一入學測驗

基礎物理 C 試題分析



PD15102 基礎物理跨題講義

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 題目靈活創新

缺點 難題頗多

3 如何使用本書因應明年統測

今年題目靈活且著重觀念，獲得高分的人想必是對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（詳見 104 年統測命中率與考題分析）。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

共 18 章
試題共 25 題

104 年統一入學測驗

基礎物理 C 試題分析



PD15202 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、18	12%
中	3、5、6、7、8、9、10、11、12、14、19、 20、22、23、24	60%
易	1、2、13、16、17、21、25	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

104 年工程類基礎物理 C 試題的難易度屬於中等，且不論是觀念題還是計算題，題目都還算靈活，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

共 7 章
試題共 25 題

104 年統一入學測驗

基礎化學試題分析



PD15302 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	28、35、42、48	16%
中	26、30、31、37、38、39、40、41、43、 44、46、47、49、50	56%
易	27、29、32、33、34、36、45	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 缺點**
1. 以 97 課綱升學寶典之章節（合計 7 章）作試題分析，第 7 章無試題，第 1、6 章各 1 題，第 2 章 2 題，而 3、4、5 章又各佔 9、8、4 題，各章命題不平均。
 2. 第 28 題太偏重記憶。
 3. 整體而言，試題偏簡單，且無刻意設計的題目，加上計算題少，所以試題鑑別度較差。

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，切忌考前才臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章都不能忽略。
3. 先求穩再求好。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（研讀綜合評量及歷屆考題精選等）。
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，唯有如此，將來解題時才能得心應手。

分析：蔡永昌 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 (價 格)	數 量	小 計
CD00102	升科大四技動力機械群應用力學升學寶典	林楓	A4	\$320		20 回 (\$80)		
CD00202	升科大四技動力機械群引擎原理及實習升學寶典	黃旺根	A4	\$370		20 回 (\$75)		
CD00302	升科大四技動力機械群電工概論與實習跨越講義含解析本	高敏聰編著 / 張仟諺審校	A4	\$300		20 回 (\$75)		
CD00401	升科大四技動力機械群電子概論與實習跨越講義含解析本	李宗榮 / 蔡文佳	A4	\$350		16 回 (\$63)		
CD00501	升科大四技動力機械群專業二 (電工概論與實習、電子概論與實習) 升學寶典	魏明堂	A4	\$300		20 回 (\$75)		
CD00601	升科大四技動力機械群歷屆試題 (專一應用力學、引擎原理及實習、專二電工概論與實習、電子概論與實習) 含解析本	郭庭璋	A4	\$200				
合計								

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				
PD06101	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				
PD06201	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	16K	\$180		44 回 (\$100) 40 回 (\$100)		
PD06301	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)		
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 / 莊暉年	16K	\$120				
PD02201	英文閱讀與寫作題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$160				
PD02502	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				
PD031	升科大四技英文非選題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$220		16 回 (\$63)		
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				
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)		
PD01704	升科大四技國文高分必勝訣彙合解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$390		20回(\$75)		
PD01802	升科大四技國文升學寶典合解析本	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				
PD02901	升科大四技國文歷屆試題完全攻略合解析本	孫如	A4	\$200				
數學 C								
PD05103	升科大四技數學 C I 學習講義合解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$170				
PD05201	升科大四技數學 C II 學習講義合解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$150				
PD05302	升科大四技數學 C III 學習講義合解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200				
PD054	升科大四技數學 C IV 學習講義合解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200				
PD13103	升科大四技數學 C 跨越講義合解析本	許燦興 / 黃秀雯	A4	\$330		24回(\$75)		
PD13203	升科大四技數學 C 領先講義合解析本	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				
PD13902	升科大四技數學 C 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								
PD15102	升科大四技工程與管理類基礎物理跨越講義合解析本	蔡耀智	A4	\$400		22回(\$80)		
PD15202	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								
PD15302	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								
PD02703	升科大四技外語群日語類日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	A4	\$390				
PD032	外語群日語類專業二(日文閱讀與翻譯)歷屆試題合解析本	謝老師	近期出版					
							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

北一區

業務主任 林詩倩 0913-931692 分機 131
業務副組長 廖欣儀 0913-636900 分機 121
業務副理 林旻緯 0913-636669 分機 350
業務助理 林欣愉 分機 115

北大區

業務副主任 李秀玲 0913-260665 分機 110
業務組長 古芳菁 0913-250649 分機 133
業務助理 林欣愉 分機 115

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 徐鳴龍 0913-260660 分機 600
秘書 蔡欣佩 分機 882

客服部

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

主任 北服組 周紋靖 分機 710
組長 桃嘉服組 柯青芬 分機 713
組長 中服組 徐意嵐 分機 711
專員 高服組 葉亞琪 分機 712

桃園服務中心

桃園、新竹

桃園市中壢區復華九街 64 號
TEL : (03)463-5285 FAX : (03)463-7572

業務主任 張雅惠 0913-678790
業務組長 謝宏邦 0913-661695
業務副組長 楊吟軒 0913-260670
業務秘書 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

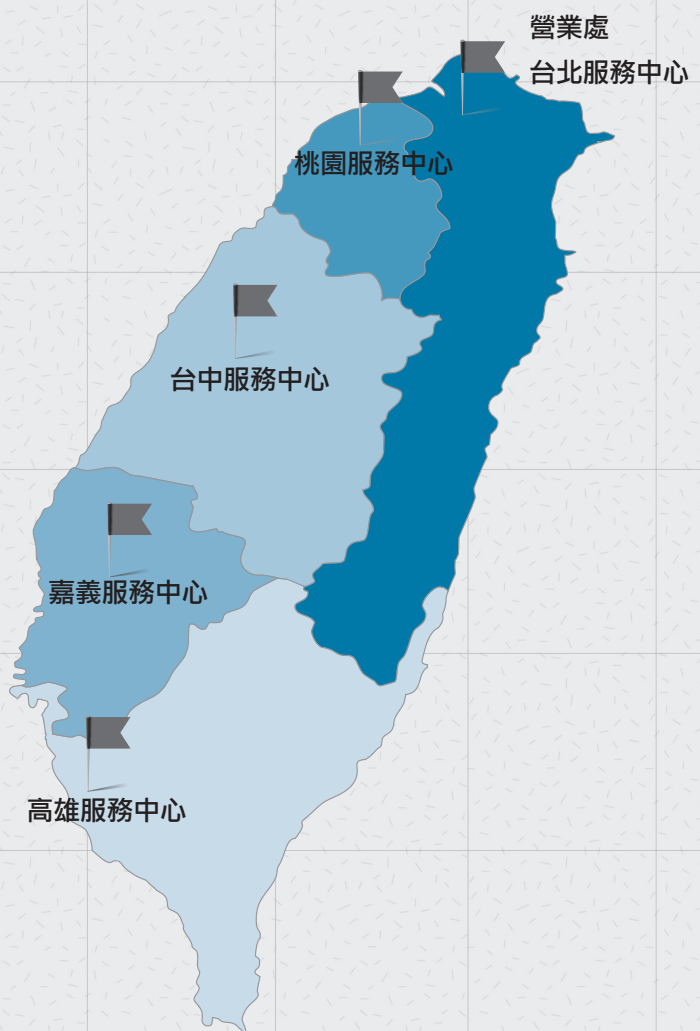
業務經理 林銘璋 0913-661347
業務組長 吳政瑾 0913-626966
業務副組長 李茂龍 0913-541771
業務助理 侯姿羽

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 陳昭佑 0913-524183
業務專員 蔣孟勳 0913-222647
業務專員 紀亭聿 0913-222952
業務秘書 方熙儀
業務助理 劉家伶



台科大圖書官網

www.tiked.com.tw

· 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