



(02)2732-0798



	帳號(e-mail)
單位	密碼
LOGO	登入
	註冊
	忘記密碼
	首次使用者可於校園IP網域內,以電腦版註
	前個人帳號盜嗎。 ※行動載具無法註冊

播種者數位股份有限公司 (02)2732-0798 http://www.appleseed.com.tw



	註冊帳號(e-mail)	仕意e-mail信箱,
	暱稱	信相个 舵里 假註卌。
	真實姓名	
留价	員工帳號	請填教職員生帳號。
	設定密碼	
LOGO	確認密碼	
	註冊	
	說明:以上資訊提供給職福會人員查核 用,若未填寫真實資料、或非屬本機關	
	單位之使用者、或有異常大量使用紀錄 者,將被停權,無法繼續使用本服務。	
	回登入直	

(02)2732-0798 http://www.appleseed.com.tw







播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798



▼ 顯示方式: 📰 書櫃模式 📰 列表模式 每頁 10 ▼ 本, 跳至:第 1▼ 頁 顯示資料: 顯示全部 中文圖書分 go 2019 2019 最新版本 雙色強化 對應106年9月最新企動大調 滑鼠滑過會出現刊物相關資訊 **主文題庫** HONEY CAN ●●●● 精選器庫完全攻略 類編目 持 1. 觀光資源概要精析 領隊觀光資源概要精 意 析-5K02 全新改数 權明確·廣表並列 99色编排 段列式運動 計劃非關大調攝業、歸納性件發充地理、甘業觀光編通 -------BRANNA-URP NEIMERRA 編者:郭子儀/鼎文書局 考斯福度總務務與其業 董斯精章·一期打进 一会全奏攻略,各類型副板 1690題 ### SHARAPSCEE SERVICES LEVANDORS - HUCS - CARLENDS 学探絶對考題趨勢 一般化演練・考古全緒析 原席試験・完整收録 收拾比符 医颈型 北北市相關計算 · 342030.0044 · 46和 117# ##12### + ###20# STREET STREET 可借閱數:1 前秋人又自然被源! ##C#-485# ----8158-9848 (11) 更多資 * Cooo 2018 金(目標徑 A. 最新規 約 - 問 1應105年19月最新命幣大綱 英 國際部業力に 更多資訊 捷運英文 中期公司相考 自动中的合态 21.3 -----相分應效率 精析攻略 學習最容易 觀光資源概要精析 觀光資源概要精析 ----試題最完整 精準重點整理 考點識編 4 10 Ki 1: H2 1/1 /J 请建重點,全新改版 全新改版 計劃會創大調攝家、歸納世界型全的課、甘業觀光描述。 互動最快速 全新例何收錄 · 市场回知福祉県の近期! 在手術改善計算時間目的方案! ----試題完善精解 学振能對考知趨勢 權屆試題已完全解析 控制规则透镜在设计 用整设建近在建设整大算课程算机像,都接向约上回查展刊。 **按键人文自然展演** 441227月一里的时候

播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798





播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798 http://www.appleseed.com.tw







播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798 http://www.appleseed.com.tw





(02)2732-0798





重點 21 函數 重點 22 二次函數最大值與最小值 重點 23 多項式之乘法與除法..... 重點 24 分式方程式...... 重點 25 平方根的應用...... 重點 27 三角形之邊角關係...... 重點 29 三角形的重心。 重點 30 三角形內心。 重點 31 菱形..... 52 重點 32 梯形與矩形...... . 52 重點 33 數列與等差數列...... .53 重點 34 等比數列54 重點 35 無窮等比級數和與循環小數 55 重點 36 基本之計數規則..... 重點 37 排列數..... 重點 38 組合數50 重點 39 樣本空間、事件與機率 59 60 重點 41 平均數 重點 42 離差 . 61 PART 2 捷運數學進階篇...... ..63 重點1 指數與對數 重點 2 三角函数

搜尋書本內文 重點4 平面向量。 重點5 空間向量。 一次方稈組與行列式..... 105 重點 6 重點7 圓與球面. . 110 重點8 圓錐曲線。 ... 115 PART 3 邏輯分析重點整理... ... 123 第1回 模擬試題. ... 137 第2回 模擬試題. 第3回 模擬試題. 145 第4回 模擬試題.. .149 PART5 捷運數學全真模擬試題 153 第1回 模擬試題 55 第 2 回 模擬試題 缩放比例 63 第3回 模擬試題 69 1 77 第4回 權穩試頭 第5回 模擬試題 82 符合宽度 符合高度 第6回 模擬試題 第7回 模擬試題 頁面呈現 第8回 模擬試題 第9回 模擬試題 00 第10回 模擬試題. 雙百根式 單百模式 - - - - - - - - - + - [- -

播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798

6 - 7 / 289

重點3 三角函數的性質....









一、本書特色

考情完備▶

〇本社網站將隨時提供最新考訊與最新相關考試情報。

內容精要▶

②內容義括「基礎數學」與「邏輯推理」命題重點,敘述簡潔精要,輔以經 與例題,使考生能快速獲取高分。

精選題庫▶

◎依照本科目命題方向,建立全真模擬試題題庫,增加演練機會。
◎困難或較難懂之試題附有解析,若仍有問題可至本社網站提問。

歷屆試題▶

③本書特別收錄「99~106年台北捷運公司、桃園捷運公司甄試歷屆試題」與「邏輯推理相關試題與解析」,提供讀者參考,以掌握考試方向。

線上討論▶

◎發現內容闕漏或有任何疑問,可立即上本社討論區回應與討論。

-

搜尋書本內文

二、學習心得

(→)「數理邏輯(分析)」此科於 107 年捷運公司招募祈進人員監試預計附以「單 還置」之方式出題,依據惡驗本考試並不困難,「基礎數學」大約是國中數 學與高中數學高一程度,重點在於如何決選求解,甚至留時間檢查驗算。 考生可參考台北捷運燈箱上之數學躍目,雖然國小程度,但想決速作答並 非容易。「邏輯推理」部分可參考本書 Part 3 與 Part 4 部分重點整理與題庫 演練,必能獲取高分。

(二演練本書精運題庫前,應先將本書之重點整理詳讀,確立起基本之架構與認知。 (三試題演練:為了確保能單强命題重點,模擬試題之前練是不可或缺之一環。 試題演練過程中,最重要的就是檢視自己對此科目內容了解的程度,提早 面對自己的勁點來加強,如此,必可比臨場出錯好得多,更可降低因為臨 場緊張或其它種類因素而造成之失與。

四命題趨勢:參考「99~106年台北捷運公司、桃園捷運公司招募新進人員歷 屆試題」與「邏輯推理相關試題」可知,考題備重選輯分析與快速解題, 而非強調計算與複雜公式,此為考生需要特別注意的。

(10考試除了自身的實力加強,最好也能相約實力相當,志同好友編組讀書會, 對於羅僅的觀念,或是羅解的試題,可由互相討論的方式解決,如此教學 互長,必然有所神益。當仍有問題無法解決,建議詢問學有專精的老師或 是先進,亦可立即上本註討論屬討論。

播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798

2 - 3 / 289

http://www.appleseed.com.tw





	#F	
	100	
	目錄	V
ξ 21	函數	
青 22	二次函數最大值與最小值	1
ት 23	多項式之乘法與除法4	1
5 24	分式方程式	5
皆 25	平方根的應用	5
5 26	三角形	3
占 27	三角形之邊角關係	,
古 28	三角形的外心)
5 29	三角形的重心	L.
5 30	三角形內心	E.
古 31	菱形	2
\$ 32	梯形與矩形	1
± 33	數列與等差數列	1
34	等比數列	L .
5 35	無窮等比級數和與循環小數5	1
5 36	基本之計數規則	1
37	排列數	3
38	組合數)
39	樣本空間、事件與機率)
5 40	數學期望值)
5 41	平均數 60)
5 42	離差 6	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RT 2	2 捷運數學進階篇63	3
51	指數與對數	5
青 2	三角函数)

搜尋書本內文 重點4 平面向量 空間向量 重點 5 一次方程組與行列式..... 105 重點 6 重點7 圓與球面。 110 重點8 圓錐曲線。 . 115 ▶ PART 3 邏輯分析重點整理. . 123 PART 4 邏輯分析全真模擬試題 135 第1回 模擬試題 第2回 模擬試題 第3回 模擬試題 145 第4回 模擬 點選可調整閱讀模式 ▶ PART5 捷 = State State State 第1回 模擬試題 第2回 模擬試題 缩放比例 第3回 模擬試題 1 第4回 權綴試頭 第5回 模擬試題 符合高度 符合寬度 第6回 模擬試題 第7回 模擬試題 頁面呈現 模擬試題 第8回 第9回 模擬試題 第10回 模擬試題. 雙頁模式 單頁模式

播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798

6 - 7 / 289

P.





(02)2732-0798 http://ww







一、本書特色

考情完備▶

〇本社網站將隨時提供最新考訊與最新相關考試情報。

內容精要▶

②內容囊括「基礎數學」與「邏輯推理」命題重點,敘述簡潔精要,輔以經 典例題,使考生能快速獲取高分。

精選題庫▶

◎依照本科目命題方向,建立全真模擬試題題庫,增加演練機會。◎困難或較難懂之試題附有解析,若仍有問題可至本社網站提問。

歴国試題▶

◎本書特別收錄「99~106年台北捷運公司、林園捷運公司暫試歷屆試算,匪



◎發現內容閥漏或有任何疑問,可立即上本社討論區回應與討論。



二、學習心得

(→)「數理邏輯(分析)」此科於 107 年提運公司招募新進人員寬試預計將以「單 選題」之方式出題,依據經驗本零就並不困難,「基礎數學」大約是國中數 學與高中數學高一程度,重點在於如何快速求解,甚至留時間檢查驗算。 考生可參考台北捷運燈箱上之數學題目,雖然圖小程度,但想快速作答並 非容易。「邏輯推選」部分可參考本書 Part 3 與 Part 4 部分重點整理與題庫 演練,必能獲取高分。

搜尋書本內文

- □○演練本書精選題庫前,應先將本書之重點整理評讀,建立起基本之架構與認知。
 □試題演練:為了僅保能業還希題宜點,模擬試題之演練是不可或缺之一環。
 試題演練過程中,最重要的就是檢視自己對此科目內容了解的程度,提早 面對自己的感點來加強,如此,必可比點場出錯好得多,更可降低因為點 場緊張或其心種類因素而造成之失限。
- 「明命題趨勢:參考「99~106年台北捷運公司、桃園捷運公司招募新進人員歷 屆試題」與「邏輯推理相關試題」可知,考題偏重邏輯分析與快速解題, 前非強調計算與複雜公式,此為考生需要特別注意的。
- (⑪考試除了自身的實力加強,最好也能相約實力相當、志同好友編組讀書會, 對於雜懂的觀念,或是雜解的試題,可由互相討論的方式解決,如此教學 互長,必然有所裨益。當仍有問題無法解決,建議詢問學有專精的老師或 是先進,亦可立即上本社討論區討論。

播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798

2-3/289



(02)2732-0798 http://www.appleseed.com.tw



縮放功能



2 - 3 / 289



一、本書特色

考情完備 ▶

〇本社網站將隨時提供最新考訊與最新相關考試情報。

內容精要▶

②內容義括「基礎數學」與「邏輯推理」命題重點,敘述簡潔精要,輔以經 與例題,使考生能快速獲取高分。

精選題庫▶

◎依照本科目命題方向,建立全真模擬試題題庫,增加演練機會。
◎困難或較難懂之試題附有解析,若仍有問題可至本社網站提問。

歴国試題▶

◎本書特別收錄「99~106年台北捷運公司、桃園捷運公司甄試歷屆試題」與 「邏輯推理相關試題與解析」,提供讀者參考,以掌握考試方向。

線上討論▶

◎發現內容闕漏或有任何疑問,可立即上本社討論區回應與討論。



二、學習心得

(→「數理邏輯(分析)」此科於107年捷運公司招募新進人員鄭試預計將以「單 遷還」之方式出題,依據張藝本考試並不困難,「基礎數學」大約是國中數 學與高中數學高一程度,重點在於如何決選求層,甚至留時間檢查驗算。 考生可參考台北捷運燈箱上之數學題目,雖然圖小程度,但想決選作答並 非容易,『邏輯推理」部分可參考本書 Part 3 與 Part 4 部分重點整理與題庫 演練,必能獲取高分。

□)演練本書精運範庫前,應先將本書之重點整理詳讀,建立起基本之架構與認知。 ○試置演練:為了確保指掌握命題重點,模擬試型之演練是不可或缺之一環。 試置演練過程中,最重要的就是檢視自己對此科目內容了解的程度,提早 面對自己的過點來加強,如此,必可比臨場出歸好得多,更可降低因為臨 場緊張或其它種值因素而造成之失與。

- 四命題趨勢:參考「99~106年台北捷運公司、桃園捷運公司招募新進人員歷 屆試題」與「邏輯推理相關試題」可知,考題編重邏輯分析與快速解題, 而非強調計算與複雜公式,此為考生需要特別注意的。
- (10考試除了自身的實力加強,最好也能相約實力相當、志同存太漏組讀書會, 對於攤僅的製念,或是難解的試題,可由互相討論的方式解決,如此教學 互長,必然有所裨益。當仍有問題無法解決,建議調問學有專精的老師或 是先進,亦可立即上本社討論範討論。

播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798 http://www

http://www.appleseed.com.tw

搜尋書本內文







一、本書特色

考情完備 ▶

◎本社網站將隨時提供最新考訊與最新相關考試情報。

內容精要▶

②內容義括「基礎數學」與「邏輯推理」命題重點,敘述簡潔精要,輔以經 典例題,使考生能快速獲取高分。

精選題庫▶

③依照本科目命題方向,建立全真模擬試題題庫,增加演練機會。
◎困難或較難僅之試題附有解析,若仍有問題可至本社網站提問。

歴屆試題▶

③本書特別收錄「99~106年台北捷運公司、桃園捷運公司甄試歷屆試題」與 「邏輯推理相關試題與解析」,提供讀者參考,以掌握考試方向。

線上討論▶

◎發現內容闕漏或有任何疑問,可立即上本社討論區回應與討論。

可全文搜尋關鍵字

搜尋書本內文

二、學習心得

(→)「數理邏輯(分析)」此科於107 年捷運公司招募新進人員寬試預計將以「單 遷匿」之方式出題,依據經驗本考試並不困難,「基礎數學」大約是國中數 學與高中數學高一程度,重點在於如何決違求解,甚至留時間檢查驗算。 考生可參考台北捷運燈箱上之數學題目,雖然國小程度,但想決選作答並 非容易。「邏輯推理」部分可參考本書 Part 3 與 Part 4 部分重點整理與還庫 演練,必能獲取高分。

□演練本書精選題準前,應先將本書之重點整理詳讀,建立起基本之架構與認知。 ○試置演練:為了確保能求選命還重點,模擬試型之演練是不可或缺之一環。 試置演練過程中,最重要的就是檢視自己對此科目內容了解的程度,提早 回對自己的勁點來加強,如此,必可比臨場出錯好得多,更可降低因為臨 場緊張或其它種值因素而造成之失與。

- 與命題趨勢:參考「99~106年台北捷運公司、桃園捷運公司招募新進人員歷 屆試題」與「邏輯推理相關試題」可知,考題偏重邏輯分析與快速解題, 而非強調計算與複雜公式,此為考生需要特別注意的。
- 60考試除了自身的實力加強,最好也能相約實力相當、志同好友編組讀書會, 對於攤僅的製念,或是難解的試題,可由互相討論的方式解決,如此教學 互長,必然有所裨益。當仍有問題無法解決,建議詢問學有專精的老師或 是先進,亦可立即上本社討論範討論。

播種者數位股份有限公司

(02)2732-0798

2 - 3 / 289

http://www.appleseed.com.tw

ξ^δζ - • • • • • +





上一頁

(02)2732-0798

行動載具閱讀 3--APP

APP下載

您可於AppStore或Google Play 搜尋「PUBU」下載專屬APP





登入口選擇

功能列登入,選擇『使用圖書館服務』





登入圖書館

- 單位選擇『單位名稱』 · 輸入個人化帳密
- 登入後選擇『圖書館』即可使用

密碼	
回書館名稱	
澎湖縣政府文化局	•
電动服制(2014) 寬柔中學 窗柔中興士本公校	
臺北市立大學(試用)	
醒吾科技大學(試用)	
登入	
使用其他方式登入	
G 使用 Google 登入	



線上閱讀使用

選擇線上閱讀即可觀看



<			(2	
С рассия журана Соудана С	108年英文 [升科大四	て閱讀與 技]	寫作完	全攻	略
可借閱數:			線上開	瀆	
書刊/	考試/升學				
出版日期:2018/08/22					
出版:千華數位文化股份有限公司					
作者:千華數位方	て化股份有限	公司			
語言:繁體中文					
格式: PDF(110N	1B)				
頁數:378					
千華數位文化出版	x				
書號:3G231081					
實體書籍購買連結:https://goo.gl/8xmNg7 🛛 📒					

顯示書籍依各單位採購內容而有所不同



任何問題歡迎洽詢

播種者數位股份有限公司 (02)2732-0798