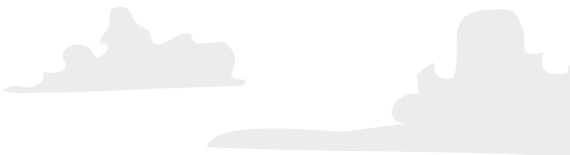


序 言

犯罪分析這一科與犯罪學及警察學的相關性很高，在許多層面來說，犯罪分析更是犯罪學與警察實務的應用，所以曾經讀過犯罪學、警察學或警察勤務的話，再來唸犯罪分析，基本上難度會少了許多。如果沒有讀過上述三科，雖然直接讀犯罪分析有點難度，但只要您從事過警察工作，以過去的經驗來看犯罪分析的資料，其實也會覺得很有趣，有相互印證的效果。

有關犯罪分析的教材編寫，比較難的地方是參考資料不多，現成的資料很多都是從美國直接翻譯過來的，讀起來會有點生硬，而本教材內容難免會出現一些外國學者名字或英文專業用詞，為此本人特別在此建議讀者，在考試作答時有二項作答技巧，請一定要注意：第一，本教材內容如有標示英文時，不論是外國學者名字或英文專業用詞，請儘量將英文熟記，考試作答時，如果能夠寫出來的話，儘量地寫出來，會有加分作用；第二，考試時的題目當然不可能跟本教材一模一樣，但題目的問法可能類似，或是題目表達的意思與本教材相當，所以作答時要先思考一下，多看幾次題目，不必急於下筆。



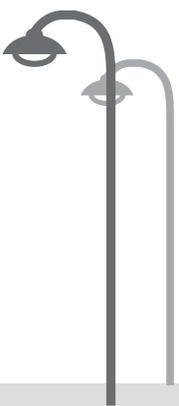


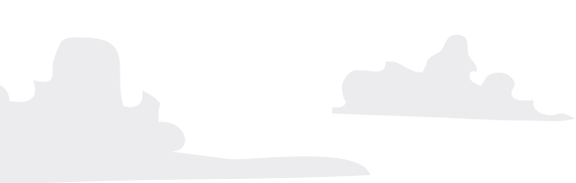
命題大綱

一、犯罪分析之基本概念與理論：

- (一)犯罪分析之基本概念與要素。
- (二)環境犯罪學。
- (三)新機會理論。
- (四)問題導向警政。

二、犯罪分析與資料蒐集：

- (一)犯罪分析方法之基本概念。
 - (二)犯罪分析研究問題與假設。
 - (三)犯罪分析之測量方法與工具設計。
 - (四)抽樣方法。
 - (五)實驗研究法。
 - (六)調查研究法。
 - (七)觀察研究法。
 - (八)個案研究法。
 - (九)事後回溯研究法。
 - (十)非介入性研究法。
 - (十一)犯罪分析研究報告之撰寫方法。
- 
- 

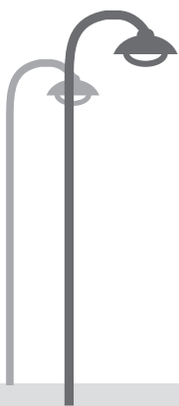
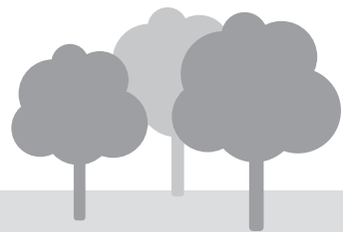


命題大綱

三 犯罪資料分析與統計技術：

- (一) 犯罪統計之基本概念。
- (二) 資料之蒐集、整理與呈現。
- (三) 次數分配、集中量數與變異量數。
- (四) 抽樣與抽樣分配。
- (五) 直線轉換與標準常態分數。
- (六) 推論統計之基本原理。
- (七) 單一母數、兩個母數差異之假設檢定。
- (八) 積差相關與直線迴歸。
- (九) 卡方檢定。

四 犯罪分析之步驟與應用：

- (一) 犯罪分析之準備與學習。
 - (二) 犯罪分析之 SARA 法則。
 - (三) 犯罪問題分析與掃描。
 - (四) 犯罪深入分析。
 - (五) 犯罪防制對策與方案建立。
 - (六) 犯罪防制對策與方案之效果與影響評估。
 - (七) 犯罪分析與溝通。
- 
- 

目 錄

第一篇	基本概念與理論.....	001
第二篇	犯罪分析與資料蒐集.....	019
第三篇	資料分析與統計技術.....	045
第四篇	犯罪分析之應用.....	051
第五篇	統計計算.....	093
第六篇	精選歷屆試題.....	099