

## 進階應用

AQP 同時設有試題庫 (Item Bank) 及自動組合試題功能，老師可參考分析報告結果，儲存具有質素的題目，以便日後「度身訂造」最符合學生學習需要的試卷或練習。

## 技術支援

AQP 平台為用戶提供詳細的線上使用說明 (Online Help)，同時設有常見問題 (FAQs) 專欄，以便老師掌握操作平台的各項功能和使用分析結果報告。考评局亦設有專線 (3628 8503) 解答有關 AQP 操作和應用等技術支援問題。

## 安全可靠

為了保障用戶的權益，AQP 平台的以加密的程序加強數據傳輸的安全性。此外，用戶管理亦十分靈活，學校可以根據需要自訂不同科組老師的權限。

## 查詢



如欲進一步了解 AQP 具體操作詳情，可登入 AQP 網址 (<https://aqp.hkeaa.edu.hk>)，瀏覽「FAQ」專欄，同時歡迎聯絡考评局評核科技及研究部 AQP 小組作進一步查詢。  
(電話：3628 8503 / 電郵：aqp@hkeaa.edu.hk)

## 評核質素保證平台

### Assessment Quality-assurance Platform (AQP)



評核質素保證平台 (Assessment Quality-assurance Platform, AQP) 是一套由香港考試及評核局開發的自動化網上系統。AQP 利用統計和心理測量等現代評核科技分析測考數據，為老師提供實用的參考指標。

評核是對學生學習的重要回饋之一，而評核的可靠性與命題及試卷設計息息相關。AQP 以客觀科學的方法分析學生的得分模式，計算出各種指標。老師可利用這些指標深入分析學生的學習差異，從而修訂教學，實踐「評核促進學習」。這些指標亦有助老師辨認出存在缺陷的題目或試卷，以便改善日後的命題和評核設計。總括來說，AQP 是幫助學校提升評核質素的有效工具。

# 操作簡易·功能齊全 —— AQP 的 1·2·3

## 1 個簡單數據檔案

AQP 適用於分析不同年級、不同學科的測考數據，系統只需讀取一個載有學生各題得分的 Excel 檔案，便能進行成績分析 (Result Analysis)。老師可利用 AQP 提供的 Excel 範本，編輯試卷基本資料和學生名單，並輸入學生在考試中的各題得分 (或選擇題選項)，輕易製作出所需的數據檔案。

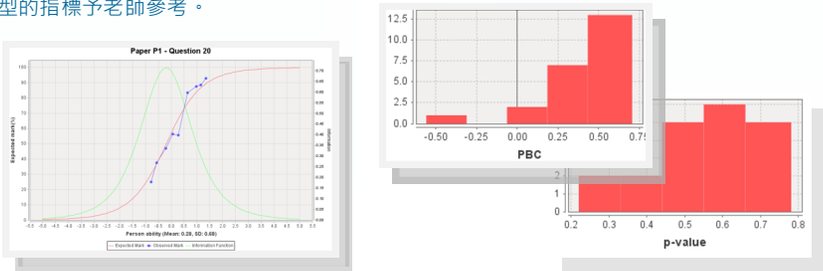


為節省時間和工作量，老師亦可利用「輸入分數 (Mark Input)」功能，安排學生登入 AQP 輸入自己在試卷中的各題得分。



## 2 套試題分析理論

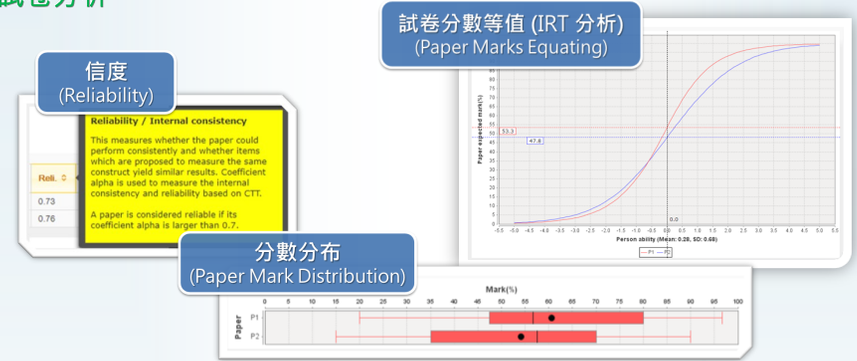
老師上傳數據檔案後，只需按平台視窗的指示進行簡單操作，AQP 便會自動進行成績分析。由於 AQP 同時採用了古典測驗理論和項目反應理論的數學模型，所以能提供更多不同類型的指標予老師參考。



## 3 個層面匯報結果

AQP 提供不同層次的分析報告：**試卷**、**題目**及**學生**。當中包括多種常用的統計指標和圖表。此外，AQP 能把分析結果以 Excel 檔案方式輸出，方便老師製作電子簡報或作進一步研究。

### 試卷分析



### 題目分析



### 學生分析

