

NCC-906 奇門遁甲 – 版本差異表

新	功能說明	實用	專業
✓	提供簡體中文、繁體中文切換操作介面	✓	✓
✓	採用 Unicode 萬國碼，及 SQL 資料庫系統，只要是電腦可以打出來的字，就可以記錄存檔	✓	✓
✓	支援繁、簡、日、韓 Windows XP 系統，其他語系 XP 需安裝「亞洲語言字型」	✓	✓
✓	提供記事簿功能，採用樹狀目錄，方便分類管理，可自行整理成電子書	✓	✓
✓	提供行事曆功能，可記錄每天行事項目，或預約客戶時間表，可顯示：天、週、月、年	✓	✓
✓	提供『改造命運的原理與方法』電子書	✓	✓
✓	提供節日新增、修改、編輯，可設定陰曆節日、陽曆節日、星期幾節日等模式	✓	✓
✓	主頁顯示今天節日、陽陰曆、時區、地點、經緯度、真太陽時、日出、正午、日落時間	✓	✓
	提供資料庫備份、回存、整理、修復等功能，讓資料庫更有保障	✓	✓
	軟件密碼保護，可設定軟件進入密碼，保護軟件不被他人使用	✓	✓
✓	提供更換軟件外觀風格介面	✓	✓
✓	支援安裝到隨身碟（可安裝到任何磁碟機）	✓	✓
✓	提供 Unicode 萬國碼字元表瀏覽功能	✓	✓
✓	自動線上檢查新版本，自動線上版本更新	✓	✓
✓	提供公元 1~3000 年萬年曆，年份以「公元」為主，但提供「中華民國」年份相容顯示及輸入功能	✓	✓
✓	採用合法授權 Swiss Ephemeris 星曆表	✓	✓
✓	電腦計算節氣交接時間、土王交接時間、月相、真太陽時、日出、正午、日落等	✓	✓
✓	提供東南亞國家二千多個城市經緯度，並可擴充編輯	✓	✓
	輸入日期時，自動偵測台灣及香港夏令時間，僅做提示，不修正時間	✓	✓
✓	提供日期搜尋功能，可指定年月日時的干支（可單選或複選），搜尋出對應之陽曆及陰曆日期	✓	✓
	提供生日建檔、提供生日類別（樹狀結構）可將生日資料分層、分類管理	✓	✓
✓	提供生日附件，可加入任何檔案格式（文件、圖片、影音…）	✓	✓
	提供將複選生日轉換到別的生日類別，可搬移或複製生日	✓	✓
✓	提供生日資料列印功能、搜尋功能（可不分欄位或指定欄位搜尋、找幾天內生日）	✓	✓
✓	每個生日資料皆可設定出生地名經緯度	✓	✓
✓	生日列表內顯示編號、姓名、性別、陰陽曆對照、四柱干支、生肖、附件數量	✓	✓
✓	提供與 Palm 生日資料匯入及匯出功能，可以管理多個同步名稱 Palm 的生日	✓	✓
✓	提供生日錄音記事功能（採用 MP3 格式），無限數量，並直接存入生日附件內	✓	✓
	生日資料智能搜尋，可運用命理程式編撰想要搜尋的生日資料	✓	✓
✓	提供人脈圖功能，可建立每一個生日之間的關係，並可顯示出樹狀圖表		✓
	每一個生日資料可新增自己的『奇門資料』並自動存檔記錄下來	✓	✓
	提供設定奇門盤時間，如果想將以前的奇門資料建檔，可將時間調整到當時的時間	✓	✓
✓	提供自訂奇門盤時間以『年、月、日、時的干支』來指定，可將古老的案例建檔	✓	✓
	每一筆奇門資料提供：事由、備註資料	✓	✓
	提供奇門年盤、月盤、日盤、時盤	✓	✓
	提供奇門盤內顯示：八門、九星、格局、吉凶、用事方位參考	✓	✓
✓	奇門盤提供自動縮放功能，可隨螢幕大小自動縮放，亦可關閉此功能	✓	✓
	提供全螢幕顯示奇門盤，將奇門盤顯示在整個螢幕上	✓	✓
	提供奇門盤列印（直接列印）及預視功能（先看後印）	✓	✓
	提供調整奇門盤時間功能，可看著奇門盤直接調整，即調即看	✓	✓
	提供奇門盤參數設定，可設定字型顏色大小、列印位置及比例大小、並提供不同派別的排盤規則，如下：	✓	✓
	參數可設定：定局算法：一元一局、十辰一局	✓	✓
	參數可設定：中宮算法：寄坤宮、寄節氣之宮位	✓	✓
	參數可設定：九星算法：依門轉、依宮轉	✓	✓
	參數可設定：格局算法：算法 1、算法 2、算法 3	✓	✓
	參數可設定：日盤排法：與時盤同、日家奇門	✓	✓
	參數可設定：日家八門算法：全部順排、陽順陰逆	✓	✓
	提供 10 組奇門盤參數，可自行運用，顯示及列印可選用不同的參數		✓
✓	奇門盤中可加入底圖或自己的 Logo 一併列印		✓
✓	提供奇門盤白板（畫板）功能，可在奇門盤上畫線、圓、矩、箭頭及換顏色，可配合投影機進行命理教學		✓
	提供將奇門盤存成圖檔 GIF、PNG、BMP…或向量檔 EMF，運用於 Word 或其他軟件中		✓
	提供『奇門遁甲』參考解說，內容可撰寫修改功能	✓	✓
	提供解說分析時同時顯示判斷程式索引，並可點選編輯來修改解說內容	✓	✓
	提供解說命理程式來無限擴充解說內容，可由此來擴充軟件功能	✓	✓
	提供將命理程式建立成單一安裝檔，可將它分享给別人（需有本軟件才可執行）	✓	✓
	提供解說發送到 E-Mail 電子信箱		✓

➡ 新：NCC600 系列沒有之功能

2006(95).3 製表