

香海住房管理系統幫助手冊

作者：Ejsoon Y

首版：2015-04-30

本系統可使客堂管理人員直觀地看到每棟樓的住房情況，據此合理分配房間。入住人員信息可以長期保存，免去以前重複填表的麻煩。同時提供人數統計功能，希望能夠給義工管理和食堂計畫帶來方便。

△目錄▽

- 一．界面概況
- 二．權限與密碼
- 三．設置樓層，房間床數
- 四．房間類型
- 五．人員分類
- 六．人員信息填寫
- 七．入住與離開
- 八．搜尋功能
- 九．消息與統計

一．界面概況

本系統界面由作者原創設計，從上到下依次爲：

標題欄：

入住導航欄+控置菜單欄：

樓名面板+按鍵面板+填色面板+房間主面板：

搜尋欄：

提示欄：

人員信息欄。

大多數時候，優秀的客堂管理人員都在看房間主面板，根據房間裡白色的床（表示空床）和有色的床（同類別的人住同一間房）來分配住房。

點擊入住導航欄，下面會出現與「未住、已住、全部」相對應的人員信息。點擊樓名面板，會出現住在此樓的人員信息，點擊房間，將出現住於此間的人員信息。

二．權限與密碼

本系統暫提供兩種權限：超級管理員、管理員。其區別爲，管理員祇能更改自己的密碼，超級管理員可以增加管理，並更改所有管理人員的密碼。其他無差別。

由於權限管理涉及到數據安全，請謹慎設置權限。

三．設置樓層，房間床數

開始使用本系統時，需要增加樓房。

本系統可以根據用戶所提供的層數和房間數，自動安排房間號。

當一個樓房建好後，可以對樓房進行更改。**請不要對已投入使用的樓房進行更改或刪除。**

新建的樓房，每個房間的床數都是相同的，若有個別房間數量不同，可單獨對其更改，方法是點擊選中需更改床數的房間，再點擊「更改」按鍵，這樣就會彈出更改床數的窗口。

四．房間類型

有些房間需要做特殊的標記。本系統提供相應的功能，歡迎使用。

使用此功能，請先在房間類型設置類型的名稱與顏色，點擊填色面板，彈出顏色選項。點擊所選類型，這時型類名稱收回填色面板中，則填色開始。點擊房間，房間會填上此類型的顏色。再點擊一次填色面板，返回正常狀態。

當管理員要知道某一房間顏色是何類型時，也可以點擊填色面板進行查看，再點擊一次返回。

五．人員分類

爲了直觀地看到住房情況，本系統用顏色來區分人員類別。

人員類別顏色可以適時改變，但**人員類別名稱請勿隨意增刪**。

六．人員信息填寫

新來人員若需填寫個人信息，請點擊「新來」按鍵，彈出基本信息，一般需要完整填寫。默認本系統已自動填好此時到達的時間，若未到達，請點擊「未到達」並填寫預到日期。

若要填寫更多信息，可點擊「更多」按鍵。此人的入住歷史也在「更多」的欄目中。

請注意，祇有預離日期填寫完整才能入住。

七．入住與離開

入住一般有兩種方式，一是點選房間後，點擊「入住」按鍵，這時入住導航跳轉至「未住」，請點擊目標人員之前的「住」小按鍵即入住成功。

二是先點擊已搜索到的人員的「住」小按鍵，「入住導航」跳轉至「已住」，接著選擇樓層和房間。

還有一種方式，就是在點擊「改」小按鍵之後，彈出「人員信息填單」，這時可對樓名與房號進行更改，效果等同於點擊「入住」按鍵，但不建議常用這種方式安排住房，不僅不夠方便，還有可能產生錯誤。一般祇有在換房的時候才手動填寫房號。

當因上一種方式而產生錯誤時，系統會顯示一個黑色的房間在樓層之外。請點選該房並更正人員信息。管理員應儘量避免這種錯誤。

人員離開時，管理員應首先確認退房手續已辦妥，交還身份證後，才進行離開的操作。點擊目標人員的「離」小按鍵，提示面板顯示此人已離開。

離開操作會自動保存該人員此次到訪的入住日期等歷史記錄。

八．搜尋功能

本系統提供多種搜尋方式，管理人員要善用搜尋功能，以使工作更加簡易靈活。

例一，來訪人員已有過歷史信息。

請來訪人員報出身份證後四位(或後×位)，點擊「入住導航」全部」，再到搜尋中的「身份證號」欄中填入，回車即可看到此人信息。更改來訪人員的「預離日期」和「人員類別」後即可安排房間。

例二，想得知所有男性臨時義工的人數。
選擇[類別:臨時義工]，再點選[性別:男]，點擊[篩選]按鍵，右邊將顯示匹配人數。

九．消息與統計

本系統的消息有兩種。一種為[須確定]，入住人員在明日及之前未確定其預離日期。一為[未離開]，入住人員在預離日期過後仍未離開。

根據觀察，客堂可能需要以下兩種統計功能，一是七天內全部人數的統計，一是所有人員的資料備份。全部人員信息的表格，將以樓名和房間號進行排序，工作人員複製到 `scale` 表格中，可進行各種數據統計操作。

合作協議

甲方 ..

乙方 ..

甲方為「香港住房管理系統」製作者，乙方為系統使用者。

甲方以——元的價格向乙方出售此系統。

甲方提供系統的程式代碼，乙方自行購置計算機，乙方自行租借遠端服務器主機。甲方可以為乙方上載和配置該系統，並向乙方持續提供程式的維護，凡因程式代碼編寫不正確導致的運行錯誤等問題，甲方負責修正。但若是服務器端的響應超時和過載等問題則不由甲方負責。如若服務器的性能影響了本系統的使用，甚至導致系統無法正常工作，乙方可考慮更換主機。乙方應及時備份數據，以防因意外而產生的數據丟失。

若本系統在使用過程中出現問題，應友善為本，妥當處理。

本協議一式兩份，雙方各執一份。

甲方 ..

乙方 ..

日期 ..

日期 ..