

# 圍棋樂3.00 用戶手冊

---

Cheong-fai Chan

# 目錄

|                    |    |
|--------------------|----|
| 一、特色.....          | 1  |
| 二、安裝.....          | 2  |
| 三、操作.....          | 10 |
| 四、設計你自己的棋盤及棋子..... | 16 |
| 五、常見問題.....        | 19 |

---

## 一、特色

---

“圍棋樂”分為三個模式：“打譜樂”、“解題樂”和“直播樂”。

“打譜樂”為一般打譜而設，並支持自動打譜、找子、試下、變化圖、手數顯示、座標顯示。

“解題樂”專為解題而設，程序會按照棋譜對你的下子作出應手，下得不對時會提示錯誤。真不會作題時可尋求下一手的提示。

“直播樂”專為觀看TOM對弈網上直播而設，同時亦可觀看TOM網上棋譜（只限最近的64局）。

---

## 二、安裝

---

### 1. 越獄

必需的步驟。請參看 Mobileread 論壇：Fonts & ScreenSavers Hacks for Kindles，把 kindle 先行越獄。當然，如果你已經越獄可以跳過這一步。

### 2. 字體破解

如果三種基本字體，即 serif, sansserif and monospaced，其中一種有你 SGF 棋譜的字庫，那你毋須安裝“字體破解”，否則請先按照上址安裝好“字體破解”。

成功安裝“字體破解”后，必須把你的字體連接到上列的一種字體。進入

mnt/us/linkfonts/etc 目錄，你會發現有三個 font.properties-x 檔案。找出其中一個大小和 font.properties 一樣的，開啓編輯它（以 -x 作結的那個，並非 font.properties）。

例如，如果你想連接 CJK.ttf 到 serif，請將 "serif.0=Serif-Regular.ttf" 一行改為 " s e r i f . 0 = C J K . t t f "，及將 "serif.plain=Serif-Regular.ttf" 改為 "serif.plain=CJK.ttf"。重啓 Kindle（[Menu] -> [Settings] -> [Restart]）讓字體生效。

### 3. 安裝 *LaunchPad* 及 *Kaffeine*

本步驟並不是必需的，不過 *Kaffeine* 可以制止屏保的出現，而 *LaunchPad* 用來觸發 *Kaffeine*，配合使用看棋時就不用經常開關你的電子書。

#### 1. 將合適的

update\_launchpad\_0.01c\*\_install.bin 抄

到 kindle 的 root ( /documents ) ;

2. 拔開 usb 連線;

3. 在 kindle 裏, 按 [HOME] -> [MENU] > Settings -> [MENU] > Update Your Kindle。

成功安裝 LaunchPad 後, 把 Kaffeine 及 Kaffeine.ini 抄到 /documents/launchpad 裏。

刷新 LaunchPad 的熱鍵檔。

如何觸發 *LaunchPad* 的熱鍵

在 HOME 畫面時按著 SHIFT 鍵約半秒, 再快速地連續按餘下的兩個熱鍵。

*LaunchPad* 的熱鍵 ( 部分 )

SHIFT-SHIFT-SPACE: 刷新 LaunchPad 的熱鍵檔 ( 那些 INI 檔 ) 。

SHIFT-SHIFT-R: Reboot Kindle。

SHIFT-SHIFT-S: 進入屏保。

SHIFT-K-.: 開 / 關 Kaffeine, 中止待機及屏保。

SHIFT-K-O: 開 / 關 Kaffeine, 中止待機。

#### 4. 安裝 keystore

##### 自動安裝：

##### 1. 將合適的

update\_adqdevkeys\_\*\_install.bin 抄到 kindle 的 root ( /documents ) ;

##### 2. 拔開 usb 連線；

3. 在 kindle 裏，按 [HOME] -> [MENU] > Settings -> [MENU] > Update Your Kindle。

##### 手動安裝：

把 developer.keystore 檔抄到 /var/local/java/keystore 裏，重啟 Kindle。

## 5. 安裝“圍棋樂”

把 WeiQiLe-t.azw2 檔抄到 Kindle 的用戶根目錄，即 /mnt/us/documents，斷開 usb 連接，Kindle 的主頁刷新後顯示 WeiQiLe-t 項目。

## 6. 安裝 SGF 棋譜

首次啓動“圍棋樂”後，程序會在 kindle 自動創建一個 /mnt/us/developer/WeiQiLe-t/work/qipu 目錄，你的 SGF 棋譜必須以兩層結構方式放在這個目錄裏。例如，你新建一個名為 /古力 的目錄到上述的 /qipu 目錄裏，並把古力的棋譜全部放到裏面，最後的目錄結構應該為：/mnt/us/developer/WeiQiLe-t/work/qipu/古力，而相關的 SGF 檔放到裏面。

按 <Menu> -> <編碼> 以掃描 /qipu 目錄，編碼就是你 sgf 檔案所用的編碼。稍候一

會（如目錄很大可能需要較長時間），“古力”（及其它名字）會出現在“棋譜庫”頁面裏。

每次你添加或減少文件到 /qipu 裏，你必須重複上述掃描 /qipu 目錄的步驟。

## 7. 安裝問題庫

轉到“解題樂”模式，程序會在 kindle 自動創建一個 /mnt/us/developer/WeiQiLet/work/quiz 目錄，你的問題庫必須以兩層結構方式放在這個目錄裏。例如，你新建一個名為 /初級死活 的目錄到上述的 /quiz 目錄裏，並把相關題目全部放到裏面，最後的目錄結構應該為： /mnt/us/developer/WeiQiLet/work/quiz/初級死活，而相關的 SGF 檔放到裏面。

按 <Menu> -> <編碼> 以掃描 /quiz 目錄，編碼就是你 sgf 檔案所用的編碼。稍候一會，“初級死活”（及其它名字）會出現在“題庫”頁面裏。

每次你添加或減少文件到 /quiz 裏，你必須重複上述掃描 /quiz 目錄的步驟。

## 8. 觀看 TOM 直播

轉到“直播樂”模式，按 <Menu> -> <編碼（任意）> 以掃描 TOM 直播及最新棋譜（掃描需時約十秒，請耐心），移到你關注的棋譜，按 SYM 鍵可以標記該棋譜。在棋盤界面按 SHIFT-上／下頁可直接移到上／下一個已標記的棋譜，這樣無需每次都回到棋譜列表挑選。

在棋盤界面按“回車”可刷新該棋譜，“直播樂”會為你自動記下最後顯示的手數，刷新後可輕鬆繼續擺棋。

“直播樂”裏的棋譜皆取之網上，不會儲存在 Kindle 裏。

由於 TOM 不會經常添加新棋譜，所以無需頻繁刷新“直播樂”的棋譜庫，這樣只會增加 TOM 伺服器負荷（新浪和搜狐已經屏蔽直播棋譜）。



---

### 三、操作

---

棋譜庫/棋譜列表/問題庫/問題列表

<五向-上>：上一項。

<五向-下>：下一項。

<五向-左>：快速後退五項。

<五向-右>：快速前進五項。

<下頁> 或 <上頁>：翻頁。

<回車>：顯示該項明細。

<五向-選擇>：選擇反白的項目。

<空格>：循環切換（棋盤）->（棋譜列表/問題列表）->（棋譜庫/問題庫）。

<SHIFT + 空格>：反向循環切換（棋譜庫/問題庫）->（棋譜列表/問題列表）->（棋盤）。

<Z>：刷新屏幕一次。

### “直播樂”棋譜列表

<SYM>：切換標記該棋譜。

### 棋盤

<SHIFT + 五向-上>：回第一手。

<SHIFT + 五向-下>：最後一手。

<五向-上>：解說欄翻上頁。

<五向-下>：解說欄翻下頁。

<Z>：刷新整個棋盤。

### “打譜樂”和“直播樂”的棋盤

<上頁> 或 <下頁>：前進或後退一手。

<五向-左>：快速後退。

<SHIFT + 五向-左>：快速移到上一條解

說。

<五向-右>：快速前進。

<SHIFT + 五向-右>：快速移到下一條解說。

<x>：隱藏 / 顯示頂部棋譜明細。

<Del>：切換自動擺棋。

<.>：切換顯示手數模式：一、不顯示手數；二、顯示最後手數；三、顯示全部手數。

<SHIFT + .>：反向切換顯示手數模式。

<SYM>：切換顯示座標。

找子：輸入某一手的座標（橫，直）然後按 <五向-選擇> 可跳到該手。按 <DEL> 可取消剛才輸入的座標。

試下模式：輸入一空點的座標（橫，直）然後按 <五向-選擇> 進入試下模式，持續輸入座標可進行你自己的變化圖，按 <空格> 返回正常擺棋狀態。按 <DEL> 可取消剛才輸入的座標。

變化圖：如該手只有少於十幅變化圖，輸入相應數字（alt+上排字母按鍵）可直接進入該變化圖。如多於十幅變化圖時，輸入相應數字並按 <五向-選擇> 可進入該變化圖，按 <空格> 返

回正常擺棋狀態。

### “解題樂”棋盤

<五向-左>：上一題。

<五向-右>：下一題。

<x>：局部刷新棋盤。

<SYM>：切換顯示提示。

下子：輸入某一手的座標（橫，直）然後按<五向-選擇> 可下子。按 <DEL> 可取消剛才輸入的座標。如果有應手的話，程序會自動跟着下子。

### “直播樂”棋盤

<回車>：刷新棋譜。

<SHIFT + 上頁 / 下頁>：載入上 / 下一個已標記棋譜。

<Aa> 菜單

**Board Size:** 調較棋盤大小。較小的棋盤可以騰出更多空間給解說欄。

**Board & Stones:** 選擇棋盤和棋子。三種預設：一、Shell（日式雙面蛤殼）二、YunZi（中式單面雲子）三、Plain（教科書式黑白）及二種用戶自定。

**3D/Thick Border:** 顯示棋盤及棋子陰影 / 加粗外圍格線。

**Comment Fontsize:** 解說文字的大小。

**AutoPlay Period:** 自動擺棋時的間隔（秒）。

**Comment Speed:** 有解說時自動擺棋的速度。

**Fast Forward:** 快進 / 快退的手數。

**Reverse Keys:** 於擺棋時，反轉 <上頁> 和 <下頁> 鍵使用。

**Move No. X:** 手數橫向位置，負數向左移，正數向右移。

**Move No. Y:** 手數縱向位置，負數向上移，正數向下移。

Move No. Font: 手數字體。

Text Font: 各處文字的字體。

Language: 語言。

### <菜單>

<SGF Player>: 轉到“打譜樂”模式。

<Quiz Player>: 轉到“解題樂”模式。

<各種編碼>: 用該編碼重新掃描 qipu 或 quiz 目錄或用該編碼重新載入棋譜。

<Clear List>: 單按<編碼>只會局部掃描新增或刪除的棋譜，如舊棋譜有變更而想重新完整掃描 qipu 或 quiz 目錄應該先按<Clear List>，再按適當的<編碼>。

<About>: 關於本程式。

---

## 四、設計你自己的棋盤及棋子

---

如果你不喜歡預設的三種棋盤及棋子，你可以自行設計你自己的棋盤及棋子，“圍棋樂”最多支持兩套自訂棋子/盤，每套棋子必須分別放到目錄：`/mnt/us/developer/WeiQiLet/work/images/User1` 和 `/mnt/us/developer/WeiQiLet/work/images/User2` 裏，該目錄由你自己建立。

所有棋子圖像必須為正方形 png 格式，並且每邊的點數必須為單數，例如，25x25，棋子外的地方為透明。“圍棋樂”不會拉伸你的圖像，所以你必须自備一系列不同大小的棋子圖像以應付不同大小的棋盤。

以一個十九路棋盤為例（棋盤大小設為正常），Kindle 3 會應用 25x25 的棋子圖像而 DX 會用 35x35 的圖像。棋盤格數越少，例如九路棋盤，用到的棋子圖像會越大，“圍棋樂”支持最大棋子為51x51。

如果你沒有提供所需要的棋子圖像，“圍棋樂”會自動調用內置棋子，所以你最初設計棋子時可以先設計一顆 25x25 的棋子（DX 的話，35x35），然後以十九路棋盤測試，滿意時才把其它大小的棋子完成。

所有白子必須命名為 whitestoneXX.png，其中 XX 為大小，例如 whitestone25.png，把它們抄到 /UserX/white 目錄裏，該目錄由你自己建立。

所有黑子必須命名為 blackstoneXX.png，其中 XX 為大小，例如 blackstone25.png，把它們抄到 /UserX/black 目錄裏，該目錄由你自己建立。

至於棋盤圖像，“圍棋樂”會將其平鋪以拼出整塊棋盤。你可以設計一無縫的小圖像並把其命

名為 board.png 再抄到 /UserX 目錄裏，即是上面放 /white 及 /black 目錄的同一位置。

---

## 五、常見問題

---

1. 自動打譜無法制止 Kindle 的屏保程序，不過程序會提示你 Kindle 即將進入睡眠狀態。

2. “圍棋樂”不支持一檔多譜。

3. “圍棋樂”支持的 SGF 標籤：B, W, AB, AW, AE, C, CR, DM, GB, GW, HO, LB, MA, N, SQ, TR, UC, V, BM, DO, IT, TE, SZ, KM, HA, CA, AN, BR, DT, EV, GC, GN, PB, PC, PW, RE, RU, WR。