

围棋乐3.00 用戶手冊

Cheong-fai Chan

目录

一、特色.....	1
二、安装.....	2
三、操作.....	10
四、设计你自己的棋盘及棋子.....	16
五、常见问题.....	19

一、特色

“围棋乐”分为三个模式：“打谱乐”、“解题乐”和“直播乐”。

“打谱乐”为一般打谱而设，並支持自动打谱、找子、试下、变化图、手数显示、座标显示。

“解题乐”专为解题而设，程序会按照棋谱對你的下子作出應手，下得不对时会提示错误。真不会作题时可寻求下一手的提示。

“直播乐”专为观看TOM對弈网上直播而设，同时亦可观看TOM网上棋谱（只限最近的64局）。

二、安装

1. 越狱

必需的步骤。请参看 Mobileread 论坛：Fonts & ScreenSavers Hacks for Kindles，把 kindle 先行越狱。当然，如果你已经越狱可以跳过这一步。

2. 字体破解

如果三种基本字体，即 serif, sansserif and monospaced，其中一种有你 SGF 棋谱的字库，那你毋须安装“字体破解”，否则请先按照上址安装好“字体破解”。

成功安装“字体破解”后，必须把你的字体连接到上列的一种字体。进入

mnt/us/linkfonts/etc 目录，你会发现有三个 font.properties-x 档案。找出其中一个大小和 font.properties 一样的，开启编辑它（以 -x 作结的那个，并非 font.properties）。

例如，如果你想连接 CJK.ttf 到 serif，请将 "serif.0=Serif-Regular.ttf" 一行改为 " s e r i f . 0 = C J K . t t f "，及将 "serif.plain=Serif-Regular.ttf" 改为 "serif.plain=CJK.ttf"。重启 Kindle ([Menu] -> [Settings] -> [Restart]) 让字体生效。

3. 安装 *LaunchPad* 及 *Kaffeine*

本步骤并不是必需的，不过 *Kaffeine* 可以制止屏保的出现，而 *LaunchPad* 用来触发 *Kaffeine*，配合使用看棋时就不用经常开关你的电子书。

1. 将合适的

update_launchpad_0.01c_*_install.bin
抄到 kindle 的 root (/documents)；

2. 拔开 usb 连线；
3. 在 kindle 里，按 [HOME] -> [MENU] > Settings -> [MENU] > Update Your Kindle。

成功安装 LaunchPad 后，把 Kaffeine 及 Kaffeine.ini 抄到 /documents/launchpad 里。

刷新 LaunchPad 的热键档。

如何触发 *LaunchPad* 的热键

在 HOME 画面时按著 SHIFT 键约半秒，再快速地连续按余下的两个热键。

LaunchPad 的热键（部分）

SHIFT-SHIFT-SPACE：刷新 LaunchPad 的热键档（那些 INI 档）。

SHIFT-SHIFT-R：Reboot Kindle。

SHIFT-SHIFT-S：进入屏保。

SHIFT-K-：开 / 关 Kaffeine，中止待机及屏保。

SHIFT-K-O: 开 / 关 Kaffeine, 中止待
机。

4. 安装 *keystore*

自动安装:

1. 将合适的
update_adqdevkeys_*_install.bin 抄到
kindle 的 root (/documents) ;
2. 拨开 usb 连线;
3. 在 kindle 里, 按 [HOME] -> [MENU] >
Settings -> [MENU] > Update Your
Kindle。

手动安装:

把 developer.keystore 档抄到
/var/local/java/keystore 里, 重啟 Kindle。

5. 安装 “围棋乐”

把 WeiQiLe-t.azw2 档抄到 Kindle 的用户根目录，即 /mnt/us/documents，断开 usb 连接，Kindle 的主页刷新后显示 WeiQiLe-t 项目。

6. 安装 SGF 棋谱

首次启动“打谱乐”后，程序会在 kindle 自动生成一个 /mnt/us/developer/WeiQiLe-t/work/qipu 目录，你的 SGF 棋谱必须以两层结构方式放在这个目录里。例如，你新建一个名为 /古力 的目录到上面的 /qipu 目录里，并把古力的棋谱全部放到里面，最后的目录结构应该为：/mnt/us/developer/WeiQiLe-t/work/qipu/古力，而相关的 SGF 档放到里面。

按 <Menu> -> <编码> 以扫描 /qipu 目录，编码就是你 sgf 档案所用的编码。稍候一会，“古力”（及其它名字）会出现在“棋谱库”页面里。建议第一次不要放太多，先适应一下扫

描的速度。

每次你添加或减少文件到 /qipu 里，你必须重复上述扫描 /qipu 目录的步骤。

7. 安装问题库

首次启动“解题乐”后，程序会在 kindle 自动生成一个 /mnt/us/developer/WeiQiLet/work/quiz 目录，你的问题棋谱必须以两层结构方式放在这个目录里。例如，你新建一个名为 /初级死活 的目录到上面的 /quiz 目录里，并把相关的棋谱全部放到里面，最后的目录结构应该为：/mnt/us/developer/WeiQiLet/work/quiz/初级死活，而相关的 SGF 档放到里面。

按 <Menu> -> <编码> 以扫描 /quiz 目录，编码就是你 sgf 档案所用的编码。稍候一会，“初级死活”（及其它名字）会出现在“棋谱库”页面里。建议第一次不要放太多，先适应一下扫描的速度。

每次你添加或减少文件到 /quiz 里，你必须重复上述扫描 /quiz 目录的步骤。

8. 观看 TOM 直播

转到“直播乐”模式，按 <Menu> -> <编码（任意）> 以扫描 TOM 直播及最新棋谱（扫描需时约十秒，请耐心等待），移到你关注的棋谱，按 SYM 键可以标记该棋谱。在棋盘界面按 SHIFT-上 / 下页可直接移到上 / 下一个已标记的棋谱，这样无需每次都回到棋谱列表挑选。

在棋盘界面按“回车”可刷新该棋谱，“直播乐”会为你自动记下最后显示的手数，刷新后可轻松继续摆棋。

“直播乐”里的棋谱皆取之网上，不会储存在 Kindle 里。

由于 TOM 不会经常添加新棋谱，所以无需频繁刷新“直播乐”的棋谱库，这样只会增加 TOM 伺服器负荷（新浪和搜狐已经屏蔽直播棋谱）。

三、操作

棋谱库/棋谱列表/问题库/问题列表

<五向-上>：上一项。

<五向-下>：下一项。

<五向-左>：快速后退五项。

<五向-右>：快速前进五项。

<下页> 或 <上页>：翻页。

<回车>：显示该项明细。

<五向-选择>：选择反白的项目。

<空格>：循环切换（棋盘）->（棋谱列表/问题列表）->（棋谱库/问题库）。

<SHIFT + 空格>：反向循环切换（棋谱库/问题库）->（棋谱列表/问题列表）->（棋盘）。

<Z>：刷新屏幕一次。

“直播乐”棋谱列表

<SYM>：切换标记该棋谱。

棋盘

<Shift + 五向-上>：回第一手。

<Shift + 五向-下>：最后一手。

<五向-上>：解说栏翻上页。

<五向-下>：解说栏翻下页。

<Z>：刷新整个棋盘。

“打谱乐”和“直播乐”的棋盘

<上页> 或 <下页>：前进或后退一手。

<五向-左>：快速后退。

<Shift + 五向-左>：快速移到上一条解说。

<五向-右>：快速前进。

<Shift + 五向-右>：快速移到下一条解说。

<x>：隐藏 / 显示顶部棋谱明细。

：切换自动摆棋。

<.>：切换显示手数模式：一、不显示手数；二、显示最后手数；三、显示全部手数。

<SHIFT + .>：反向切换显示手数模式。

<SYM>：切换显示座标。

找子：输入某一手的座标（横，直）然后按 <五向-选择> 可跳到该手。按 可取消刚才输入的座标。

试下模式：输入一空点的座标（横，直）然后按 <五向-选择> 进入试下模式，持续输入座标可进行你自己的变化图，按 <空格> 返回正常摆棋状态。按 可取消刚才输入的座标。

变化图：如该手只有少於十幅变化图，输入相应数字（alt+上排字母按键）可直接进入该变化图。如多於十幅变化图时，输入相应数字並按 <五向-选择> 可进入该变化图，按 <空格> 返

回正常摆棋状态。

“解题乐”棋盘

<五向-左>：上一题。

<五向-右>：下一题。

<x>：局部刷新棋盘。

<SYM>：切换显示提示。

下子：输入某一手的座标（横，直）然后按<五向-选择> 可下子。按 可取消刚才输入的座标。如果有应手的话，程序会自动跟着下子。

“直播乐”棋盘

<回车>：刷新棋谱。

<SHIFT + 上页 / 下页>：载入上 / 下一个已标记棋谱。

<Aa> 菜单

Board Size: 调较棋盘大小。较小的棋盘可以腾出更多空间给解说栏。

Board & Stones: 选择棋盘和棋子。 三种预设：一、Shell（日式双面蛤壳）二、YunZi（中式单面云子）三、Plain（教科书式黑白）及二种用户自定。

3D/Thick Border: 显示棋盘及棋子阴影 / 加粗外围格线。

Comment Fontsize: 解说文字的大小。

AutoPlay Period: 自动摆棋时的间隔（秒）。

Comment Speed: 有解说时自动摆棋的速度。

Fast Forward: 快进 / 快退的手数。

Reverse Keys: 於摆棋时，反转 <上页> 和 <下页> 键使用。

Move No. X: 手数横向位置，负数向左移，正数向右移。

Move No. Y: 手数纵向位置，负数向上移，正数向下移。

Move No. Font: 手数字体。

Text Font: 各处文字的字体。

Language: 语言。

<菜单>

<SGF Player>: 转到“打谱乐”模式。

<Quiz Player>: 转到“解题乐”模式。

<各种编码>: 用该编码重新扫描 qipu 或 quiz 目录或用该编码重新载入棋谱。

<Clear List>: 单按<编码>只会局部扫描新增或删除的棋谱, 如旧棋谱有变更而想重新完整扫描 qipu 或 quiz 目录应该先按<Clear List>, 再按适当的<编码>。

<About>: 关于本程序。

四、设计你自己的棋盘及棋子

如果你不喜欢预设的棋盘及棋子，你可以自行设计你自己的棋盘及棋子。“围棋乐”最多支持两套自订棋子/盘，每套棋子必须分别放到目录：`/mnt/us/developer/WeiQiLet/work/images/User1` 和 `/mnt/us/developer/WeiQiLet/work/images/User2` 里，该目录由你自己建立。。

所有棋子图像必须为正方形 png 格式，并且每边的点数必须为单数，例如，25x25，棋子外的地方为透明。“围棋乐”不会拉伸你的图像，所以你必须自备一系列不同大小的棋子图像以应付不同大小的棋盘。

以一个十九路棋盘为例，Kindle 3 会应用 25x25 的棋子图像而 DX 会用 35x35 的图像。棋盘格数越少，例如九路棋盘，用到的棋子图像会越大，“围棋乐”支持最大棋子为 51x51。

如果你没有提供所需要的棋子图像，“围棋乐”会自动调用内置棋子，所以你最初设计棋子时可以先设计一颗 25x25 的棋子（DX 的话，35x35），然后以十九路棋盘测试，满意时才把其它大小的棋子完成。

所有白子必须命名为 `whitestoneXX.png`，其中 XX 为大小，例如 `whitestone25.png`，把它们抄到 `/UserX/white` 目录里，该目录由你自己建立。

所有黑子必须命名为 `blackstoneXX.png`，其中 XX 为大小，例如 `blackstone25.png`，把它们抄到 `/UserX/black` 目录里，该目录由你自己建立。

对于棋盘图像，“围棋乐”会将其平铺以拼出整块棋盘。你可以设计一无缝的小图像并把其命

名为 `board.png` 再抄到 `/UserX` 目录里，即是上面放 `/white` 及 `/black` 目录的同一位置。

五、常见问题

1. 自动打谱无法制止 Kindle 的屏保程序，不过程序会提示你 Kindle 即将进入睡眠状态。

2. “围棋乐”不支持一档多谱。

3. “围棋乐”支持的 SGF 标签：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。