本文描述 maimai 谱面的构成,并且简单介绍模拟器的使用方法。

Catalog:

键位说明1
谱面构成1
谱面要素1
() 括号1
[:]方括号和冒号1
{} 大括号1
,逗号1
b 绝赞1
h 长押1
- 横线(减号)2
< 小于号2
> 大于号2
^ shift+数字 63
p 中心逆时针3
q 中心顺时针3
z Z型星星4
s S 型星星4
v 过中心点星星4
/ 斜线4
E 谱面结束4
Maipad mini5
Simai flash 版本6
常用网址8

Maimai 谱面

制作教学

Ver: 1.00

SaveTime:2015-Oct-1 19:24

Ver Num	Date
1.00	2015-Oct-1

键位说明



如图所示,用数字1-8表示键位。

谱面构成

谱面是以"节拍数"作为音乐的时间单位。四分之一音符表示为[4:1] (如果不理解"四分之一音符"的含义,请百度搜索乐理知识)

谱面要素

谱面由以下内容组合而成(字母注意大小写,所有都是英文标点符号): () [:] $\{\}$, -<>^/pqszvhbE

() 括号

用于表示歌曲 BPM 值,必须写于谱面的开始。 范例 BPM180 的表示方法: (180)

[:]方括号和冒号

用于表示音符的时间长度,用于长押和星星 范例 四分之一音符的表示方法: [4:1]

{} 大括号

用于表示音符的值,放置一个音符之前,必须要写音符的值 范例 接下来放置的是四分音符: {4}

. 逗号

用于放置音符

逗号前可以是空的,表示空音符。

逗号前有数字,则放置一个指定键位的音符。

范例 空 4 拍(一拍=1 个四分音符): {4},,,, 或 {2},, 或 {1},

范例 放置单音在每个 4 拍上: {4}1,2,3,4,

b 绝赞

在键位数值后面写 b 表示此键位为绝赞。 范例 其中 3 号键是绝赞: {4}1,2,3b,4,

h 长押

在键位数值后面写 h 表示长押, h 后面需要表示长押的时间长度 范例 其中 3 号键是长押, 按住时间为 1 个四分音符: {4}1,2,3h[4:1],4, 小提示: 范例谱面的结果是在 4 号键按下的同时, 3 号键松开。

- 横线(减号)

用于表示直线星星,表示方法如下:

星星头 - 星星尾 [时间长度]

时间长度指的是 星星从开始到结尾的移动时间。

注意: 当星星头按下的时候,需要等 1 个四分音符星星才会开始移动。等待的四分音符时间不计算在时间长度内!

范例 星星从 1 开始,移动到 5,移动时间为 1 个四分音符: 1-5[4:1]



范例 其中的 1 是星星: {4}1-5[4:1],2,3,4,

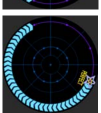
小提示: 范例谱面的结果是在3号键按下的同时, 星星已经滑到5号位。

< 小于号

用于表示相对于起始点,向左边滑动的弯星星(和顺时针、逆时针无关)。



范例 1<5[4:1]



范例 3<8[4:1]

> 大于号

用于表示相对于起始点,向右边滑动的弯星星(和顺时针、逆时针无关)。



范例 7>3[4:1]



范例 4>6[4:1]

^ shift+数字 6

用于3、4个键位的弯星星



范例 7^2[4:1]



范例 7^5[4:1]

p 中心逆时针

用于表示在中间的小圆圈逆时针滑动的星星。



范例 8p5[4:1]



范例 7p2[4:1]

q 中心顺时针

用于表示在中间的小圆圈顺时针滑动的星星。



范例 1q4[4:1]



范例 2q7[4:1]

z Z型星星

表示 Z 型星星, 星星的起点和终点必须是对角。



范例 1z5[4:1]

s S型星星

表示 S 型星星,星星的起点和终点必须是对角。



范例 1s5[4:1]

v 过中心点星星

表示穿过中心点的星星。



范例 1v3[4:1]

/ 斜线

表示同时按下,表示方法: 音符 / 音符



范例 2/7



范例 2/7h[4:1]

小提示: 2个键<mark>都是普通单音</mark>,可以省略横线。 例如上面的范例 2/7 可以简写成 27。其他情况不能简写。

E 谱面结束

在谱面的结尾必须要写一个大写字母E

Maipad mini



Maipadmini Windows 版(和网页版基本一致),不再赘述。 只能看谱,软件不能同时播放音乐。

Simai flash 版本 (请使用 flash 播放器或者用浏览器打开)

Simai 可以在播放谱面的时候同时播放音乐, 所以比较容易用作看谱。

必须要将这4个文件放在同一文件夹下才能正常使用



Simai.swf 就是 FLASH 文件,用 flash 播放器或者用浏览器打开即可。 Bg.jpg 是背景图片文件 Maidata.txt 是谱面文件 Track.mp3 是音乐文件 以上文件名称绝对不能错,否则 FLASH 会找不到。

Maidata 主要的参数说明

```
🖔 maidata.txt - 记事本
文件(E) 編辑(E) 格式(Q) 查看(V) 帮助(H)
&title=niKu 歌名
&freemsg=TOMA v.s. DJ Saw-Low 作者名
&wholebpm=200 BPM
&first=
&first_1=
&first_2=
&first_3=
&first_4=
&first_5=2.02 谱面往后延迟的秒数,调整此数字可以用于对准谱面
&amsq First=
&tap ofs=
&hold_ofs=
&slide_ofs=
&break_ofs=
&lv_1=1
&1v_2=2
           5个谱面的谱面等级
&1v_3=3
&1v_4=4
&1v 5=12
&seek=
&wait=
&inote_1=
&inote_2=
&inote_3=
&inote_4=
&inote_5=
(200)\{8\}
1-4[8:1]/8-5[8:1],,,,,27,,36,4-1[8:1]/5-8[8:1],,,,1b/8b,,
{16}
2,7,2,7,
7^5[8:1]/2^4[8:1],,,,,18,,27,3^1[8:1]/6^8[8:1],,,,3b,6b,
{16}
4,3,2,1,
{8}
8<sup>5</sup>[8:1]/4<sup>1</sup>[8:1],,,,,37,,26,1<sup>4</sup>[8:1]/5<sup>8</sup>[8:1],,,,1b/5b,
```

Simai 打开后用键盘操作,数字键 1-5 选择要播放的谱面,其余键的功能在里面写的很清楚。 Note 速度调整是按键盘↑和↓调整的。



常用网址

Maipad mini 官方谱面列表 : http://www12.atpages.jp/prevo0120/maipadmini/data/list.php Maipad mini 创作谱面列表 : http://www12.atpages.jp/prevo0120/maipadmini/data/clist.php