

# TikZ-Bagua 宏包

WANG Xu

cwangx@hotmail.com

2022 年 8 月 10 日 v1.01

## 1 简介

TikZ-Bagua 宏包使用 TikZ 宏包, 借助于 `xparse`, `xstring`, `bitset` 以及 `xintexpr`, 定义了 `\taiji`, `\liangyi`, `\sixiang`, 三爻 `\bagua` 和六爻 `\Bagua`, 画出《周易》中所用的太极阴阳, 两仪四象八卦和六十四卦符号, 对字体没有要求.

## 2 使用方法

所定义的上述五个命令中最后一个可选参数均为放缩参数 `scale`, 缺省值均为 1.

### 2.1 太极阴阳

感谢热心网友的指出, 默认是古籍中的太极图, 且没有鱼眼, 加星则显示鱼眼. 鉴于现在常见的半圆构造的也不少, 故新增命令以显示之, 显示鱼眼规则同上.

```
\taiji [<scale>], \taiji* [<scale>].  
\xtaiji [<scale>], \xtaiji* [<scale>].  
四个命令默认直接对应得到符号 ☰ ☱ ☲ ☳ .
```

### 2.2 两仪

```
\liangyi {<bin>} [<scale>].  
\liangyi{<bin>} 通过接受参数 1 或 0 得到两仪符号 — 或 --.
```

### 2.3 四象

```
\sixiang {<bin>} [<scale>], \sixiang* {<dec>} [<scale>].  
\sixiang{<bin>} 通过接受参数 3, 2, 1, 0 的二进制数得到四象符号, 而 \sixiang*{<dec>} 接收十进制数.
```

11	10	01	00
$\equiv$	$\equiv$	$\equiv$	$\equiv$
3	2	1	0

## 2.4 三爻八卦

`\bagua {<bin>} [<scale>], \bagua* {<dec>} [<scale>].`  
`\bagua{<bin>}` 通过接受参数 7, 6, ..., 0 的二进制数得到三爻八卦符号, 而 `\bagua*{<dec>}` 接收十进制数.

111	110	101	100	011	010	001	000
$\equiv$							
7	6	5	4	3	2	1	0

## 2.5 六爻八卦

`\Bagua [<2,8>]{<bin,oct>} [<scale>], \Bagua* {<dec>} [<scale>].`  
`\Bagua{<bin>}` 通过接受参数 63, 62, ..., 0 的二进制数得到六爻八卦符号, `\Bagua[8]{<oct>}` 接收的为 63, 62, ..., 0 的八进制数, 而 `\Bagua*{<dec>}` 接收十进制数.

列出所有的六十四卦, 其中每卦上一行六位数为对应的二进制数, 下一行左右两边分别为对应的十进制和八进制数.

111111	111110	111101	111100	111011	111010	111001	111000
63	77	62	76	61	75	60	74
59	73	58	72	57	71	56	70
110111	110110	110101	110100	110011	110010	110001	110000
55	67	54	66	53	65	52	64
51	63	50	62	49	61	48	60
101111	101110	101101	101100	101011	101010	101001	101000
47	57	46	56	45	55	44	54
43	53	42	52	41	51	40	50
100111	100110	100101	100100	100011	100010	100001	100000
39	47	38	46	37	45	36	44
35	43	34	42	33	41	32	40
011111	011110	011101	011100	011011	011010	011001	011000
31	37	30	36	29	35	28	34
27	33	26	32	25	31	24	30
010111	010110	010101	010100	010011	010010	010001	010000
23	27	22	26	21	25	20	24
19	23	18	22	17	21	16	20
001111	001110	001101	001100	001011	001010	001001	001000
15	17	14	16	13	15	12	14
11	13	10	12	9	11	8	10
000111	000110	000101	000100	000011	000010	000001	000000
7	07	6	06	5	05	4	04
3	03	2	02	1	01	0	00

### 3 版本记录

v1.01 2022.08.04

修改默认 \taiji 为无鱼眼的古籍上的太极, 为现在常见的半圆构造新增 \xtaiji, 修复了已发现的 bug.

v1.0 2021.10.17

发布 TikZ-Bugua 宏包.