# 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.鉴于现在常见到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 ② 2.

#### 2.2 两仪

\liangyi {\sin>} [\scale>].

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

#### 2.3 四象

\sixiang {\sixiang\* {\sixiang\* {\sixiang\* {\sixiang\* [\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.

### 2.4 三爻八卦

\bagua {<bin>} [<scale>], \bagua\* {<dec>} [<scale>].

 $\basel{lem:basel} \basel{lem:basel} \basel{lem:basel} basel{lem:basel} 适 7,6,...,0 的二进制数得到三爻八卦符号, 而 \basel\basel} 该收十进制数.$ 

### 2.5 六爻八卦

\Bagua [<2,8>]{\decy} [\scale>], \Bagua\* {\decy} [\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.

## 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.