

一讯七政四余公众号小程序搭建（网站开发，支持定制，婚配合婚）

产品名称	一讯七政四余公众号小程序搭建（网站开发，支持定制，婚配合婚）
公司名称	一讯信息网推部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州天河
联系电话	13249606168 13249606168

产品详情

一讯七政四余公众号小程序搭建（网站开发，支持定制，婚配合婚），一讯七政四余网站开发，一讯七政四余排盘，一讯七政四余源码，一讯七政四余系统开发，一讯易卜七政四余H5登录，一讯七政四余软件定制，一讯易卜七政四余应用搭建，一讯七政四余网站搭建，一讯易卜七政四余公众号开发，一讯七政四余APP搭建

第六节，星盘组成

七政星盘分360度，12个宫位，每一个宫位30度，在星盘上逆时针数，如卯宫0度，既卯宫和辰宫的宫位分界线为卯宫的0度，然后从0度逆时针数到30度，既卯宫第30度是卯宫和寅宫的分界线，然后卯宫和寅宫的分界线又是寅宫的0度。

七政相天排出的星盘，由内往外看，第一层是12地支，子，丑这些。第二层是12人事宫，命宫，财宫这些。第三层是神煞，桃花、文昌这些。第四层是流年星，即今年七政星四余星这些主星走动的轨迹。第五层是28星宿，房宿，心宿这些。第六层，本命主星，即人出生排出的命盘。第七层，岁数，流年。

第七节：用制

用制：28星宿固定，回归年制（有岁差）

古宿制是指28星宿固定永恒不变的。房宿在卯，角宿在辰，翼宿在巳，星宿在午，鬼宿在未，参宿在申，昂宿在酉，娄宿在戌，室宿在亥，虚宿在子，牛宿在丑，箕宿在寅。

七政需要月份，月份需要节气定，节气有岁差，所以七政会有岁差。moira郑氏恒星古宿，实际已经有岁差的。

七政四余排盘目前比较quanwei的软件是moira。手机版排盘软件是七政相天和星命排盘郑氏恒星制。

第八节，命宫身宫命度

命宫

古法以卯安命，太阳所在宫位，加出生时辰，顺时针数到卯，卯对应的宫位就是命宫。如太阳在子，出生丑时，丑对子宫，顺时针数，寅对丑宫，卯对寅宫，那么寅宫就为命宫。

命度

以太阳所在同络为命度，既在命宫的命度和日星所在的度数是一样。如日星在辰宫12度，那么命宫12度就是命度

身宫

以月亮为身

第九节，三方、四正、天地盘、经、洛、贯、串、填、守、冲、钓、拱、夹、拦截、向背

三方

三方即地支三合局，申子辰水局，那么申的三方就是辰子，子的三方就是申辰，辰的三方就是子申。三方遇到的主星是可以直接生克的，如土星在子宫，遇到三方辰宫有金星，那么土星就会生金星。剩下的三合局还有：巳酉丑金局，寅午戌火局，亥卯未木局。

四正

四正即地支对冲。子的四正是午，午的四正是子，四正遇到的主星是可以直接生克的，如金星在子宫，四正午宫有木星，那么金星就会克木星。剩下的对冲还有：申寅对冲，卯酉对冲，辰戌对冲，巳亥对冲，未丑对冲。

天盘

宫位上加子，顺时针数到卯就是天盘，如宫寅，寅对子顺数到卯既顺数到第四，那么子对寅，丑对卯，寅对辰，卯对巳，所以寅宫天盘是巳。天盘的作用和三方四正是一样的。

地盘

子上加卯，然后逆时针数，对应的就是地盘，如子加卯，亥加辰，戌加巳，那么子宫的地盘就是卯，亥宫地盘就是辰，戌宫的地盘就是巳。地盘的作用和三方四正是一样的。

络

络既度数相同。同络范围是3度。如金星在辰宫10度，那么卯宫10度就是金星的同络，巳宫10度也是金星同络，其他类推。同络上有主星是可以彼此生克的，如限主金星在辰宫10度，那么子宫10度有木星。

经

经既星宿五行相同。如房日宿，那么星日宿，昂日宿，虚日宿，这些都是彼此的同经。在同经里面，主星是可以直接生克的。如限主金星在房日星里面，木星在虚日宿，那么金星就会和木星生克。七政相天排的盘在28星宿里面会标有五行属性，如星盘28星宿珍宿标有珍水，那么珍宿就是属水，但凡星盘28星宿有属水的，就是珍宿的同经。

贯：和命度同经。如命度室宿，水星在翼宿，那么水星就贯命度

穿：即穿度，有星耀坐命度或行度星宿上

串：命主火星，有其他星坐四火宿里面。如水星坐室火宿，那么水星就串命主火星

填：八字地支填实宫位，如八字地支是辰巳午未，那么星盘辰巳午未宫被填实。虚实：八字地支填实就是为实，其他就是为虚。八字地支填实的宫位很好，那么层次就会高

守：主星入命宫，如水星入命宫辰宫就是水星守命

冲：和命宫对冲宫位，如命宫辰宫，辰戌冲，那么戌宫就是对冲宫

钓：三方四正，如命宫是辰，三方即三合局的申子，对冲是戌

拱：两星在三方照命，如命宫辰，有水星在子，木星在申，那么水星木星就是拱命

夹：左右夹，如命宫辰，左右夹宫是卯巳宫

向背

守命、照命、拱命、夹命谓之向；不拱、不照、不守、不夹谓之背。

以命限（行度或大限宫）为核心，星辰在命限之前，曰向，在命限之后，曰背；星辰在对照宫，曰相对，在三合宫，曰关照；星辰在前，曰迎；在后，曰送，此论元守星并流年，兼看以定祸福。