

中華民國二十五年八月一日修正

新生活運動標幟

新生活運動促進總會訂



新 生 活 運 動 標 幟



上海图书馆藏书



A541 212 0009 6584B

(甲) 圖樣說明

- 1 上圖以盾為背景，以指南針為中心。
- 2 「盾」表示自衛；「指南針」表示生活有一定之準則。
- 3 紅色表示奮鬥，熱烈，勇敢，進取，之精神。
- 4 黃色表示光明，大公無私之態度。
- 5 藍白色代表青天白日之意義。

(乙) 使用方法

- 1 個人方面

凡參加新生活運動者均得佩帶此項標幟之證章。

- 2 團體方面

一、機關團體學校禮堂及大門首粉刷或油漆此項標幟。

二、印刷品及郵電印蓋此項標幟圖戳。



三・各種商店採用為商標時，須呈請新生活運動促進總會准許。

四・娛樂場所公園火車輪船車站碼頭及熱鬧街區酒館茶樓浴室理髮室懸掛或粉刷此項

標幟。

五・各種製造品自民國二十三年三月一日以後之出品均須製印此項標幟。

(丙) 各部比例

1 新生活運動標幟為幾何的蛋形盾狀。

2 製作須依照幾何畫法求得之。

3 比例：

紅邊寬度為第一圓半徑 $1\frac{1}{7}$ 。

白邊寬度為紅邊 $2\frac{1}{7}$ 。

中心白色光外圈之半徑為第一圓半徑之半。

白色光圈寬度為紅邊 $5\frac{1}{7}$ 。



黃色光芒寬度與紅邊相等（即第一圓半徑1-7）

黃色光芒爲十二隻。（詳製作法）。

南針長度與黃色光芒腳點圈直徑相等。

南針中心圈直徑與白色光圈寬度相等。

（丁） 製作法

標幟之大小，純粹以寬度爲準則，即以第一圓之半徑爲標準。（如作四尺寬者，即以二尺爲半徑）。

1 以所需要大小之半爲半徑，如天地，作第一圓。

2 由圓邊通過中心作垂直線，如地黃，元宇。

由黃通過荒作黃宙線，由地通過荒作地洪線。

（以上見第一圖）

4 以第一圓直徑地黃爲半徑，地爲中心，作黃日弧，再以黃爲中心作地月弧。（見第二

- 5 以荒爲中心，荒日或荒月爲半徑，作日月弧。
- 6 以第一圓半徑天地爲半徑，以地爲中心，切畫地元弧，再以元爲中心切地元弧，於是得盈，昴，辰，三點。
- 7 以辰盈或辰昴爲半徑，辰爲中心，作盈昴弧。依同樣方法在元黃弧上求得宿列弧。卽成標幟之全形。(以上見第三圖)。
- 8 紅邊寬度爲第一圓半徑1—7。
- 以第一圓半徑6—7爲半徑，仍以天爲中心，畫半圓寒來。
- 9 以辰昴加長第一圓1—7爲半徑，仍以辰爲中心，作弧線暑往。左方以同樣方法得之。
- 10 以地來爲半徑，仍以地爲中心，作來秋弧，再以黃寒爲半徑，黃爲中心得寒收。
- 11 以荒秋爲半徑，荒爲中心，得秋收徑線。
- 12 白邊爲紅邊寬度2—7，求法與上述相同，各個中心依舊，惟半徑之長短或增或減紅

邊2—7而已。

(以上見第四圖)。

13 以第一圓半徑1—2天冬爲半徑，以天爲中心，作第二圓。

14 以天冬減去紅邊5—7天藏爲半徑，天爲中心，作第三圓，冬藏卽爲等於紅邊5—7的
白色光圈之寬度。

15 以天藏減去紅邊寬度，天閏爲半徑，天爲中心，作第四圓。藏閏卽黃色光芒之寬度，
16 以天藏爲半徑，以藏，餘，成，歲，輪流爲中心，平均切分第三圓，卽得十二光輝之
頂點。

17 由閏律弧中心點呂，通過天，作垂直線呂陽，調金，再以此四點輪爲中心，以第四圓
半徑，平均切分第四圓，卽得十二光輝之腳點。

18 將第三圓之光頂點，與第四圓之光腳點以直線連絡之，卽得十二光茫。

(以上見第五圖)。

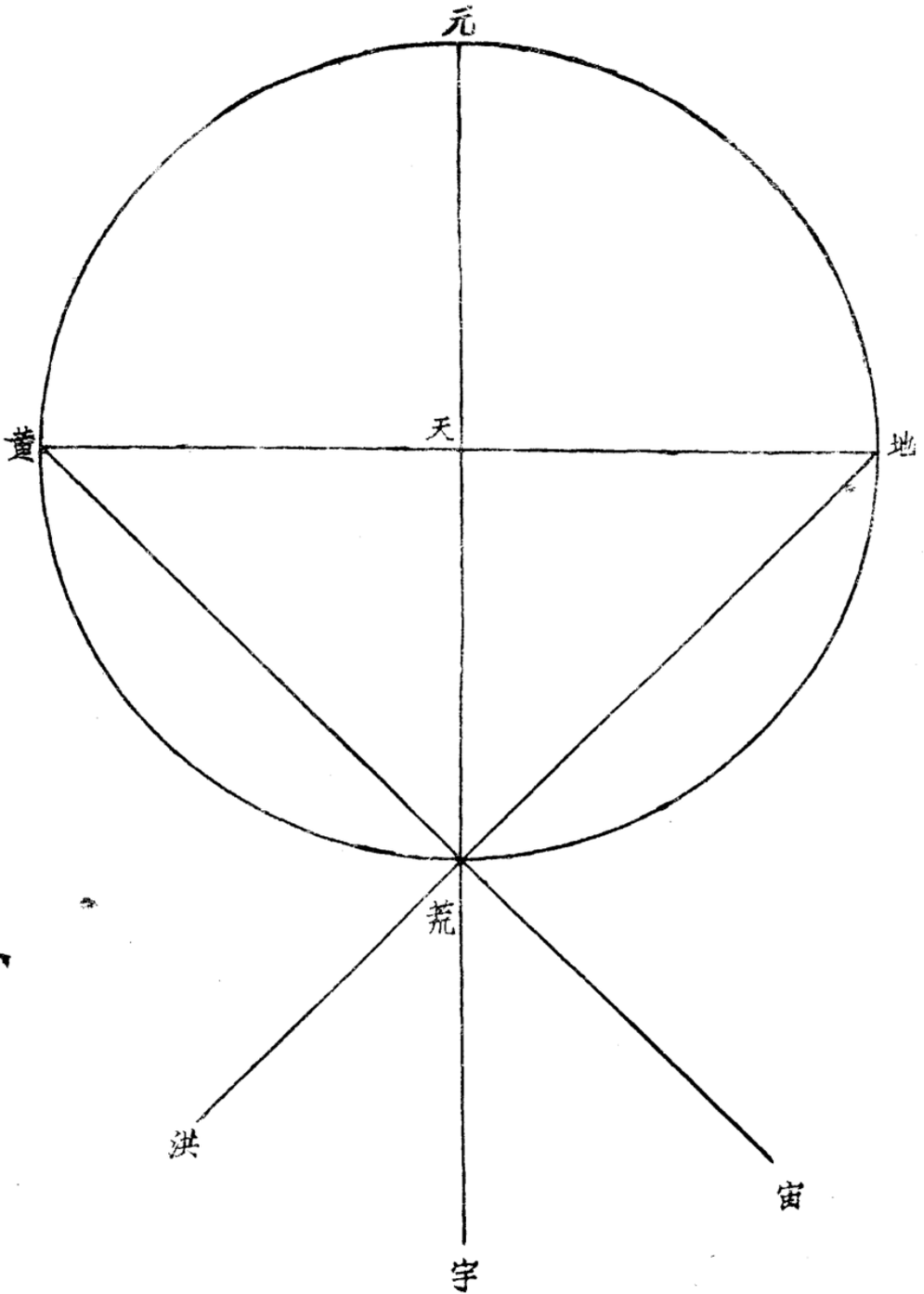
19 以天爲中心，以白色光圈 1—2 爲半徑，作南針之中心圓。此圓直徑與白色光圈寬度相等。

(即紅邊 5—7)。

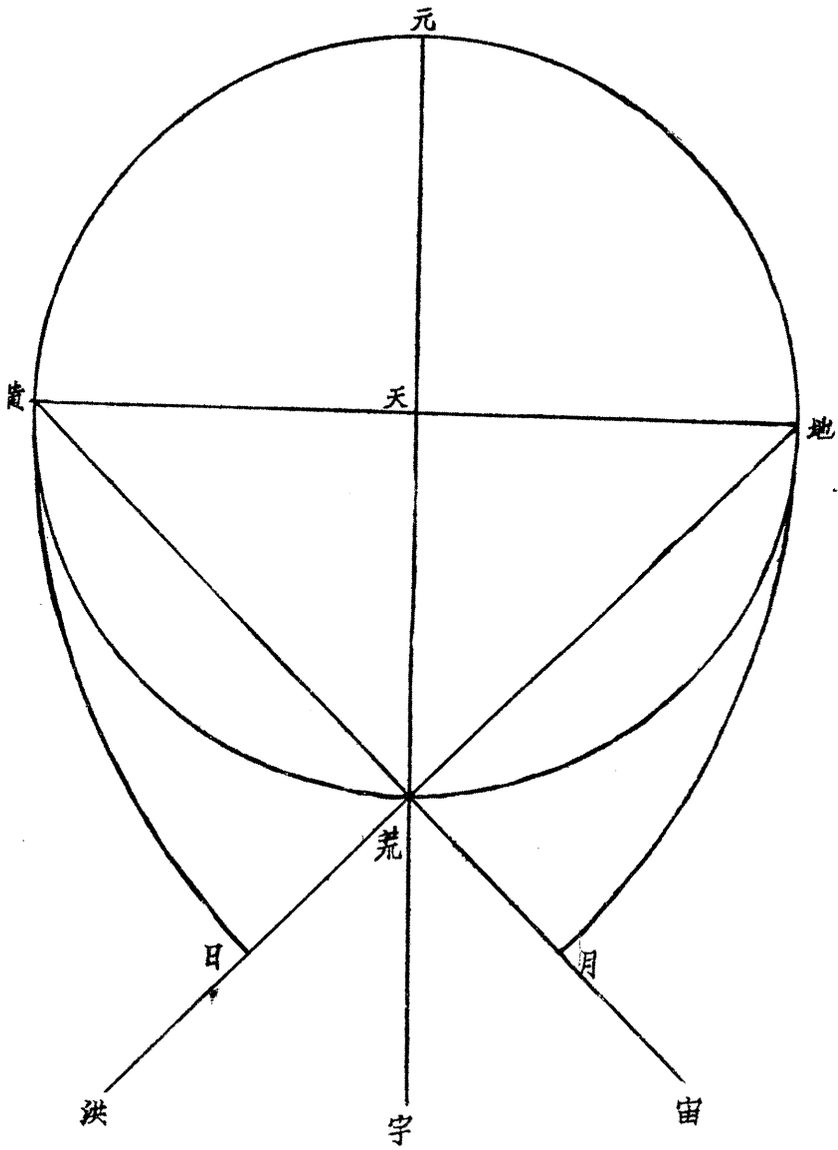
20 以第四圓之律點，生點，與南針中心圓上之麗點，水點相連，即得南針。

(以上見第六圖)。

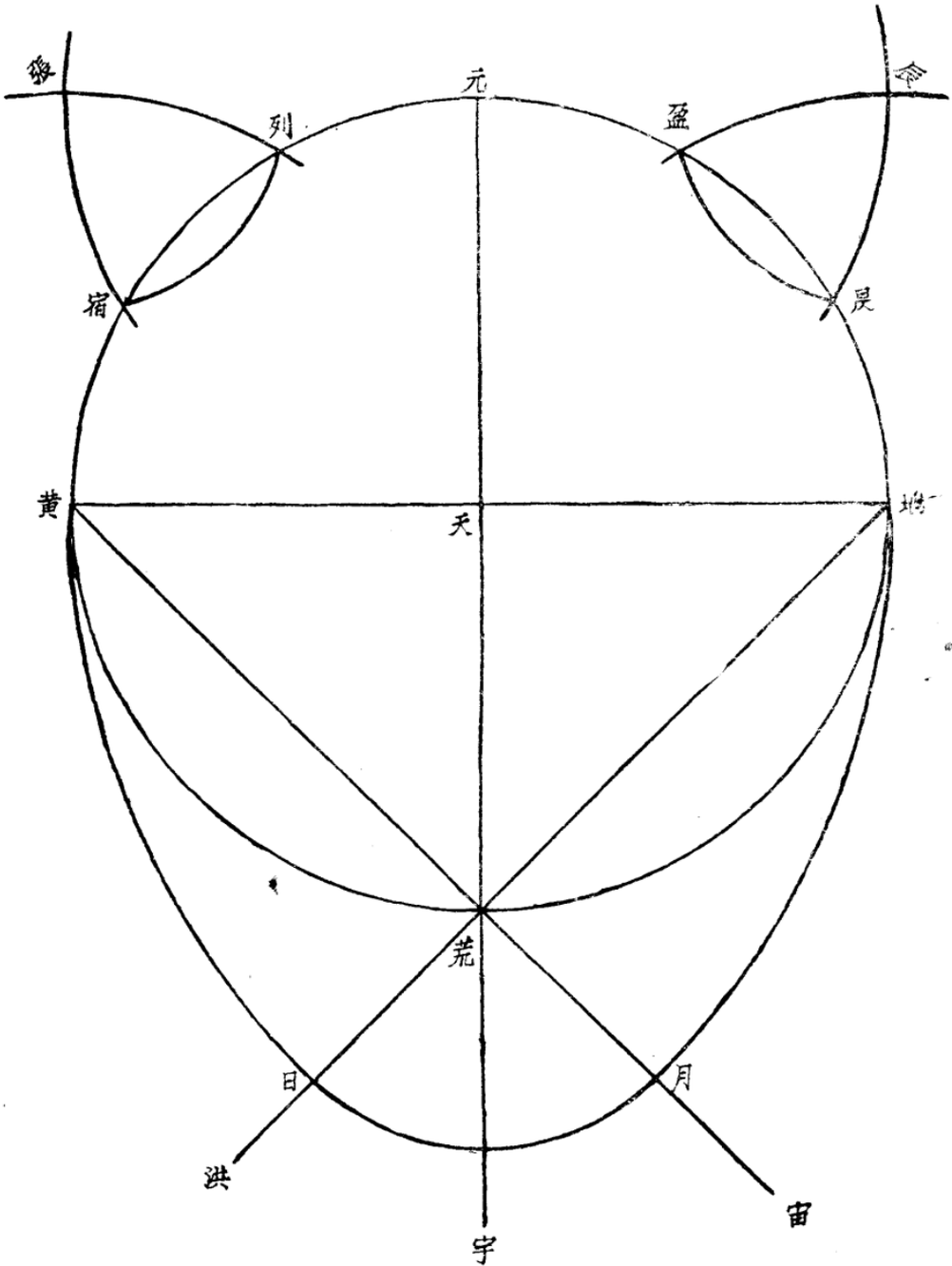
第一圖



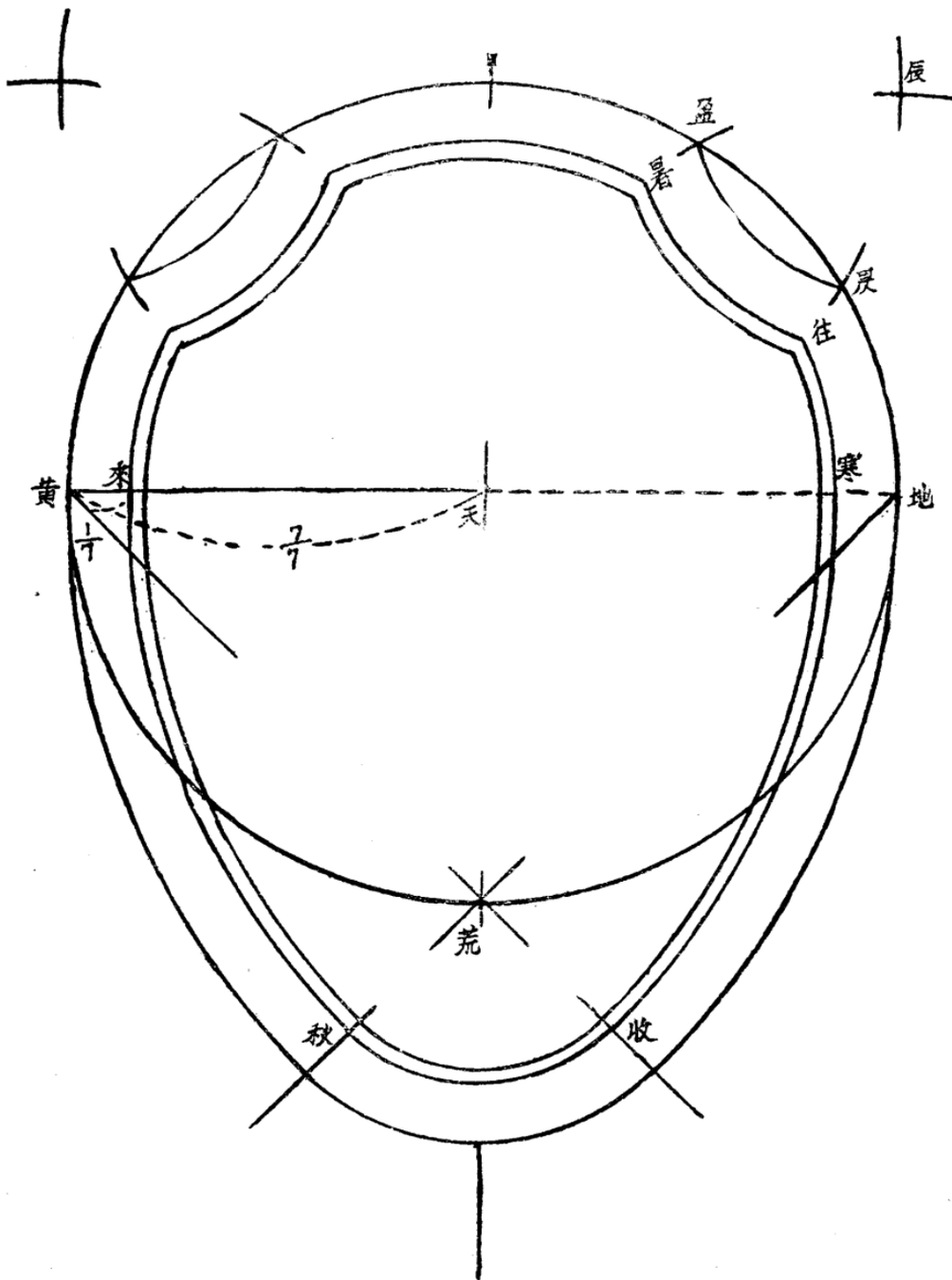
第二圖



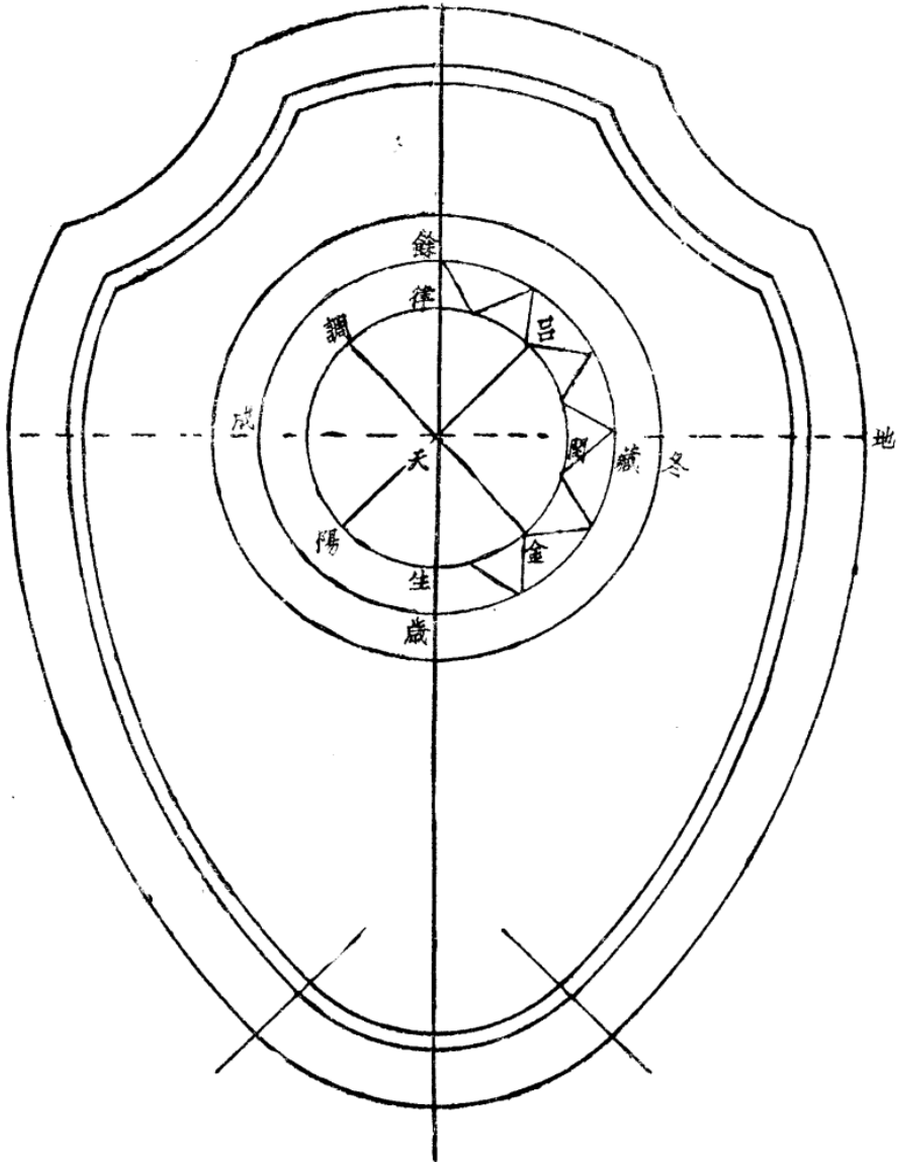
第三圖



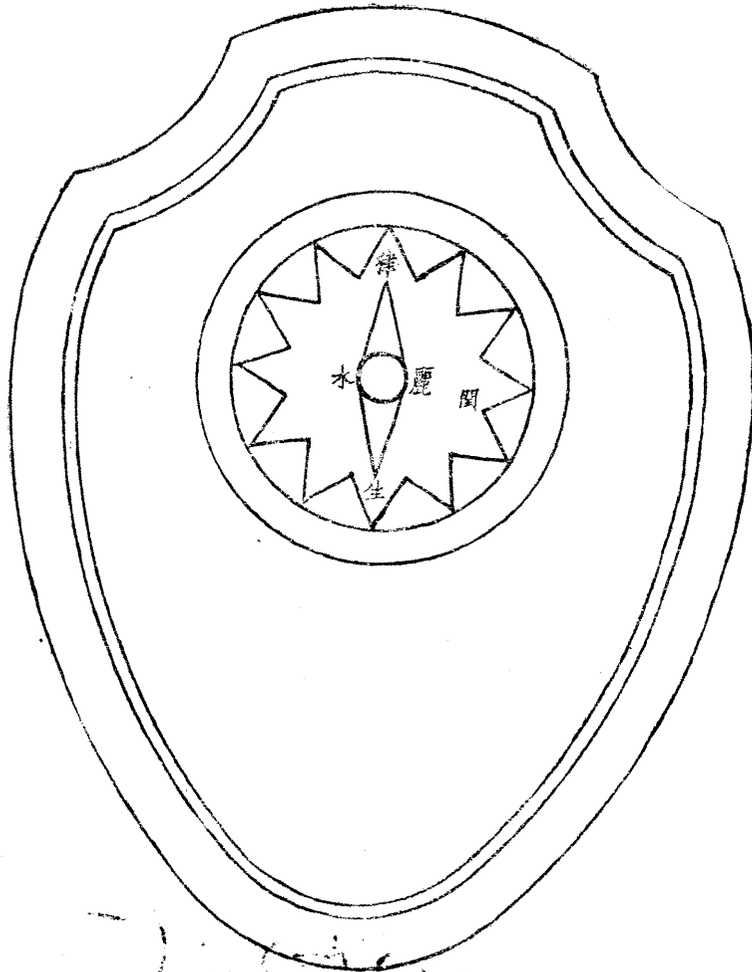
第四圖



第五圖



第六圖



上海图书馆藏书



A541 212 0009 6584B

~~H35225~~

