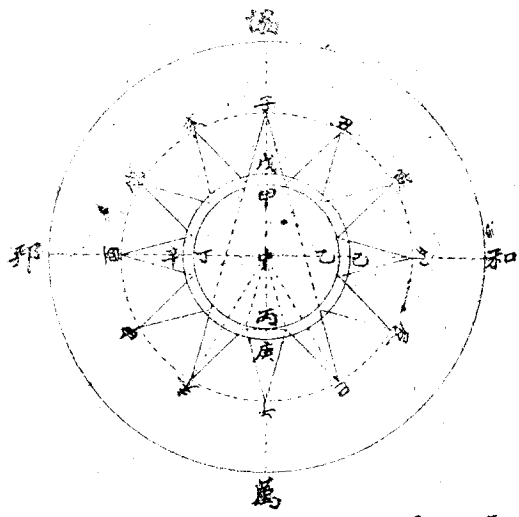


# 法規

## 修正各項船舶旗幟圖 民國十九年三月 公布

### 圖徽圖案



### 符號

- 協和萬邦 === 青地圓形
- 甲乙丙丁 === 白日
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 === 十二道白光芒頂角
- 甲乙丙丁庚戌巳庚辛卯己青圓 === 白日與十二道白光芒
- 青圓
- 中 === 白日圓心
- 中甲 === 白日半徑
- 中協 === 青地圓形半徑

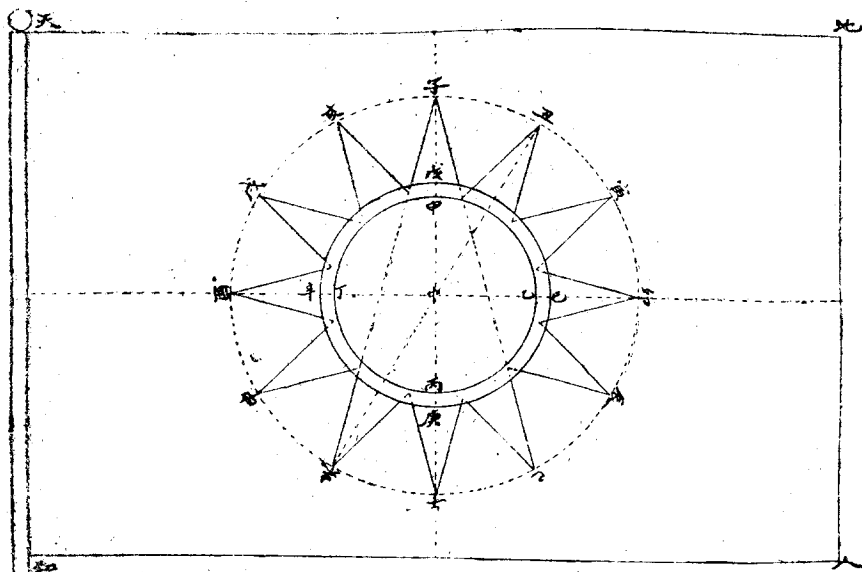
### 尺度比例

- (第二條第二款) 中甲：中協 = 1:3
- (第二條第三款) 中子：中甲 = 2:1
- (第二條第四款) 甲戌 = 甲子
- (第二條第五款) 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角  
每角 = 30度 都為了60度
- (第二條第六款) 子角向北  
午角向南  
卯角向東  
酉角向西

### 幾何畫法說明

- 一 作中子直線以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 二 在中子線上取甲戌其長度等於甲丙之方以中點為圓心中戌為半徑作成巳庚辛圓此圓與甲乙丙丁圓間之圓即為青圓
- 三 延長中子線至兩端兩點以中點為圓心中子為半徑作一圓將該圓之子午弧均分為六等分得五等分於此五等分將子寅卯辰巳五點連其圓心相連且為延長之使與未經均分之子午弧相交於中子午線之五等分
- 四 在子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥圓上將每隔四點之兩隣點連接即為十二道白光芒頂角每角為30度十二角之和為360度
- 五 延長中子線於協萬使中協與中甲為三與一之比以中點為圓心中協為半徑作一圓將子午卯辰酉二線延長至外圓即協萬知那四員成協知萬邦圓即得青地圓形

黨旗(艦首旗)圖案



符號

天地人和 == 青地長方形  
 甲乙丙丁 == 白日  
 甲乙丙丁庚戌己庚午間之圖 == 青圈  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 == 十二道白光芒之圖案  
 中 == 白日體圓心  
 中甲 == 白日體半徑

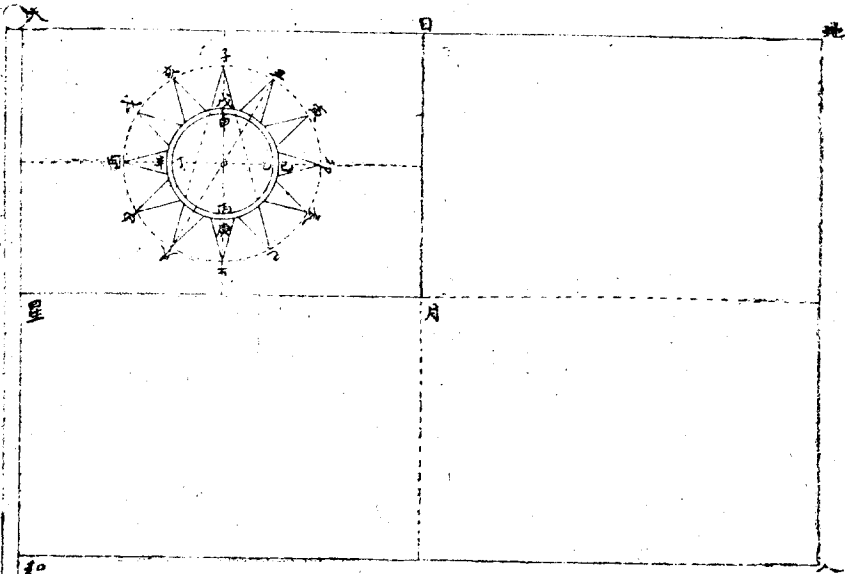
尺度比例

天地:天和 == 3:2  
 中甲:天地 == 1:8  
 中子:中甲 == 2:1  
 甲戌 == 甲子  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角  
 每角三十度十二角 == 360度  
 子角向北  
 午角向南  
 卯角向東  
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂直線和天使和人與和天之長尺為三與二之比  
 由人與作人地線使與和天線平行由天作天地線使與和人線平行即得天地人和青地長方形  
 二畫青地長方形和線及天地線得兩平分線之交點中點在天地線之平分線上取中甲其長度等於天  
 地線之八分之一以中甲為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁四圓即得白日  
 三青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖徽之幾何畫法說明

# 國旗(海軍旗)圖案



## 符號

天地人和 — 紅地  
 天日月星 — 青色長方形  
 甲乙丙丁 — 白日  
 甲乙丙丁庚戌巳庚午明之圖 — 青圓  
 子丑寅卯辰巳未申酉戌亥 — 十二道白光芒之頂角  
 中 — 白日體圓心  
 中甲 — 白日體半徑

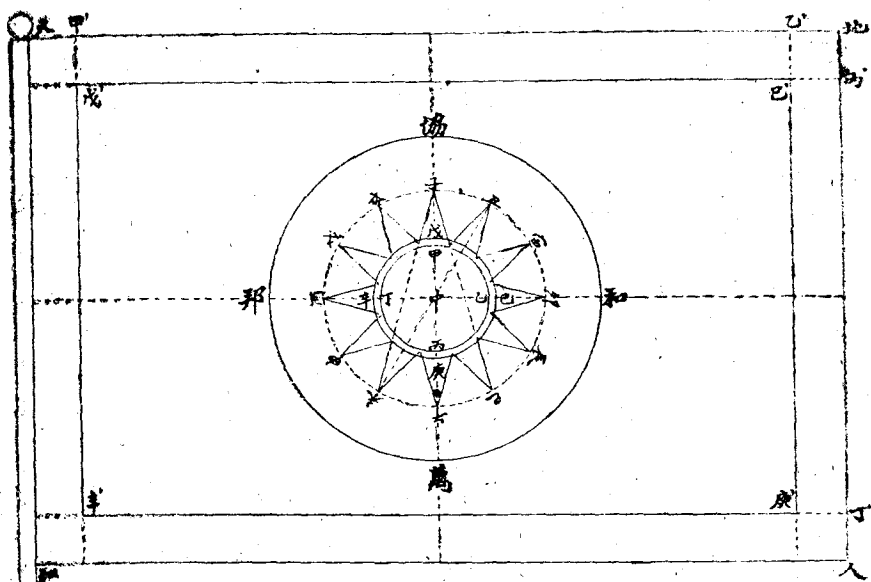
## 尺度比例

(第三條) 天地:天和 = 3:1  
 (第四條) 天日 = 4:1  
 (第五條) 天星 = 4:1  
 (第五條第三項) 中甲:天日 = 1:1  
 (第五條第四項) 甲乙丙丁庚戌巳庚午明之圖 = 4:1  
 (第二條第三款) 中子:中甲 = 4:1  
 (第二條第四款) 甲乙丙丁庚戌巳庚午明之圖 = 4:1  
 (第二條第五款) 子丑寅卯辰巳未申酉戌亥 = 2:1  
 (第二條第六款) 子角向北 = 30度  
 子角向南 = 30度  
 卯角向東 = 30度  
 卯角向西 = 30度

## 幾何畫法說明

- 一由頂點作水平線和入作垂線和天線和人與和天之長度為三與二之比由入點作入地線使與和天線平行由天點作天線使與入地線平行即得天地人和紅地
- 二由和天線於連點作天日線於日線作青長方形天日月星即得青色長方形
- 三畫圓平分天日線及天日線得兩半徑之長以中甲在天日線之半徑上取中甲其長度等於天日線之八分之二以中甲為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁庚戌巳庚午明之圖即得青圓
- 四畫圓十二道白光芒之頂角幾何畫法說明詳見國旗之幾何畫法說明

# 國府主席旗圖案



## 符號

大地人和與戊己庚辛間之邊——黃色線邊  
 戊己庚辛——紅色長方形  
 協和萬邦——青地圓形  
 甲乙丙丁——白日  
 子及寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒  
 之頂角  
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之青圈——白日與十二道  
 白光芒間之青圈  
 中——白日圓心  
 中甲——白日半徑  
 中協——青地圓形半徑

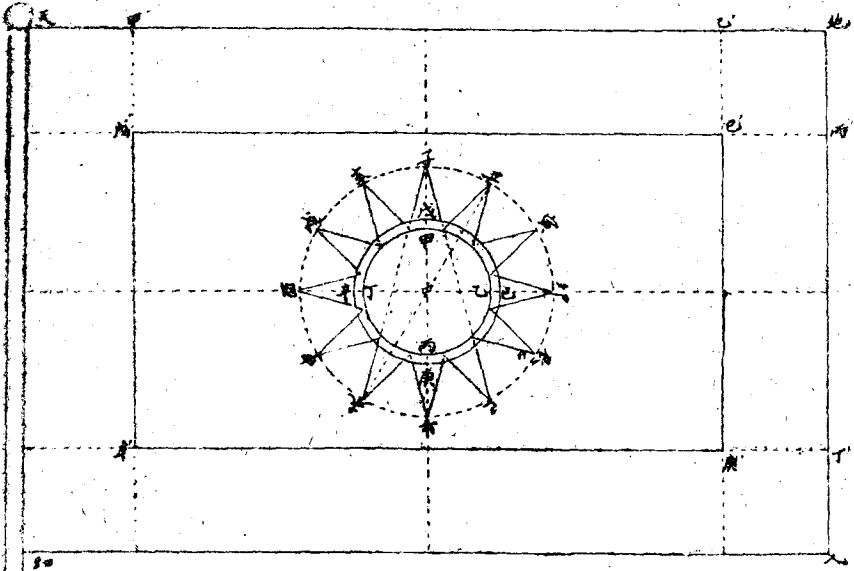
## 尺度比例

天地：天和 = 3:2  
 天甲 = 地乙 = 地丙 = 人丁 = 邦  
 中甲：乙庚 = 1:8  
 中甲：中協 = 1:3  
 中子：中甲 = 2:1  
 甲戌 = 甲午  
 子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥十二角  
 五角 = 30度 都為 360度  
 子角向北  
 午角向南  
 卯角向東  
 酉角向西

## 幾何畫法說明

一由和点作水平線和人作垂線和天與和人與和天之長度為三與二之比由人点作人地線  
 使與和天線平行由天点作天地線使與和人線平行取天甲地乙地丙人丁其長度均等於地  
 人線十一分之一作甲平線及乙庚線均與天和線平行又作丙戊線及丁辛線均與天地線平行即  
 得天地人和與戊己庚辛間之黃色線邊及戊己庚辛之紅色長方形  
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交点中取中甲其長度等於乙庚八分之一以中点  
 為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日  
 三圓內國徽之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

行政長官旗圖案



符號

天地人己庚辛壬癸之邊——白色線邊  
 戊己庚辛——青色長方形  
 甲乙丙丁——白口  
 甲乙丙丁庚辛壬癸之圖——青圈  
 壬癸庚辛壬癸庚辛壬癸庚辛——十二道白光芒  
 之頂角  
 中——白口圓心  
 中甲——白口圓心

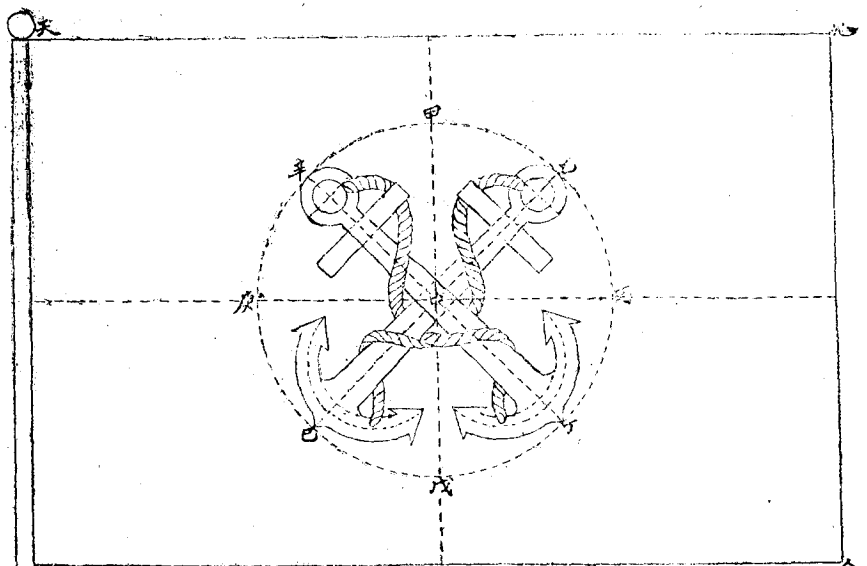
尺度比例

天地：天和 = 3:2  
 天甲 = 地己 = 地丙 = 人丁 = 中  
 中甲 = 中  
 中子：中甲 = 2:1  
 甲庚 =  $\frac{5}{13}$   
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二副  
 每副30度十二角 = 360度  
 子角向北  
 午角向南  
 卯角向東  
 酉角向西

幾何畫法說明

一、由點作水平線和人作垂線和天作和人和人之長度為三與二之比由人天作人地線  
 由天作天線平行由天點作天地線使和人線平行取天甲地己地丙人丁其長度均等於地  
 線五分之一作甲庚線及乙庚線均與和人線平行又作丙庚線及丁庚線均與天地線平行即得此  
 人知此已庚辛壬癸之白色線邊及戊己庚辛之青色長方形  
 二、畫直半角和線及天地線得兩半角線之交點中點取中甲其長度等於己庚五分之一以中甲為圓心  
 中甲為直徑作甲乙丙丁圓即得白口  
 三、青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖英文幾何畫法說明

# 海軍部長旗圖案



## 符號

天地人和——青地長方形  
 乙巳及辛丁之錨——白色  
 中——雙錨交叉之中心

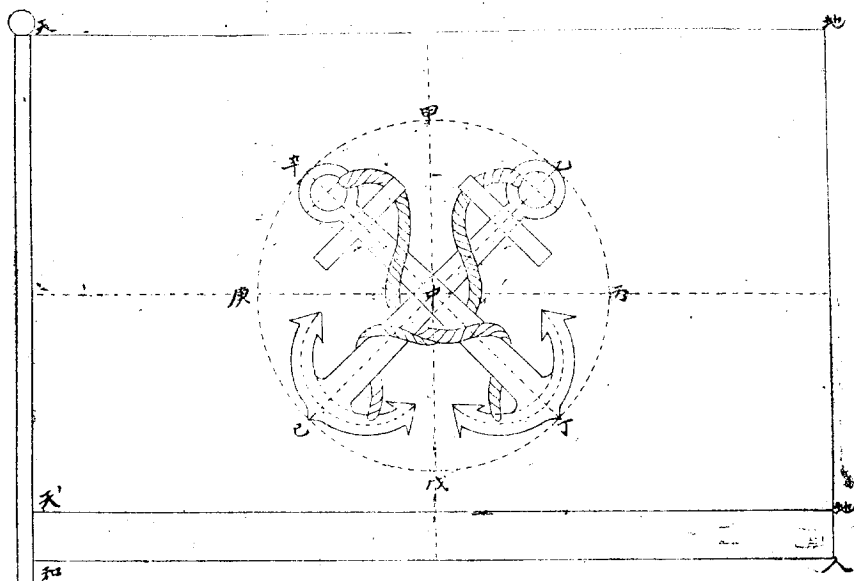
## 又度比例

天池:天和——3:2  
 中甲—— $\frac{2}{3}$   
 雙錨交叉角——90度  
 中中乙角——45度  
 錨環乙向東北  
 錨頭乙向西南  
 錨環辛向西北  
 錨頭丁向東南

## 幾何畫法說明

- 一由和點作水平線和作垂直線和天使和人和與和之長度為三與二之比由人點作天地線使與和天線平行由天點作天地線使與和天線平行即得天地人和青地長方形
- 二畫直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在東不取中甲之長度善於此以三分之一以中點為圓心中甲乙兩半徑作甲丙戊庚虛線圓周作甲甲丙角線乙乙又作甲甲丙角線辛丁使過於虛線圓周上得乙丁巳辛四點連虛線乙巳及辛丁即得雙錨之桿其錨式如圖

# 海軍次長旗圖案



## 符號

天地地天  $\equiv$  青色長方形  
 天地人和  $\equiv$  紅色繩  
 乙巳及辛丁之繩  $\equiv$  白色  
 中  $\equiv$  雙錨之中心

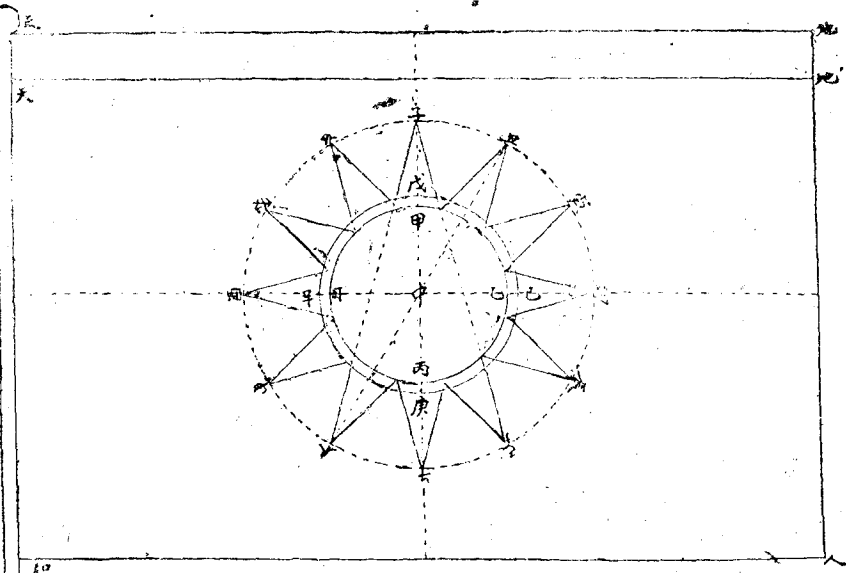
## 尺度比例

天地:天和  $\equiv$  3:2  
 中甲  $\equiv$  此今  
 和天  $\equiv$  人地  $\equiv$  此今  
 雙錨交叉角  $\equiv$  90度  
 甲中乙角  $\equiv$  14度  
 錨環乙向東北  
 錨頭乙向西南  
 錨環辛向西北  
 錨頭丁向東南

## 幾何畫法說明

一由和中心作線和人作線與和天及和人與天和之度。將此之四由人作人地線  
 使和天和線平行由天點作天地線使和和人線平行次由和天取和天之長度為地人十一  
 分之一由天點作天地線使和和人線平行即得天地地天之青色長方形及天地人和之繩  
 二垂直平分天和線及天地線將兩平分線之交點中點在中心取中甲之長度等於地人三分之一以  
 中甲為圓心中甲為半徑作甲丙庚辛圓周作(甲中丙)角線乙巳又作(甲中庚)角線  
 辛丁使繩在圓周上得乙巳辛丁之繩即得雙錨之繩其式或如圖

# 海軍上將旗圖案



## 符號

天地地天  $\equiv$  紅色邊  
 天地人和  $\equiv$  青色長方形  
 甲乙丙丁  $\equiv$  白日  
 甲乙丙丁庚戌巳辰辛間之圖  $\equiv$  青圈  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥  $\equiv$  十二道白光  
 芒之頂角  
 中  $\equiv$  白日休圖心  
 中甲  $\equiv$  白日休半徑

## 尺度比例

天地天和  $\equiv$  3:2  
 天天  $\equiv$  地地  $\equiv$  地人  $\equiv$  7:1  
 中甲  $\equiv$  芒人  
 中子:中甲  $\equiv$  2:1  
 甲戌  $\equiv$  芒  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角  
 每角30度十二角  $\equiv$  360度  
 子角向北  
 午角向南  
 卯角向東  
 酉角向西

## 幾何畫法說明

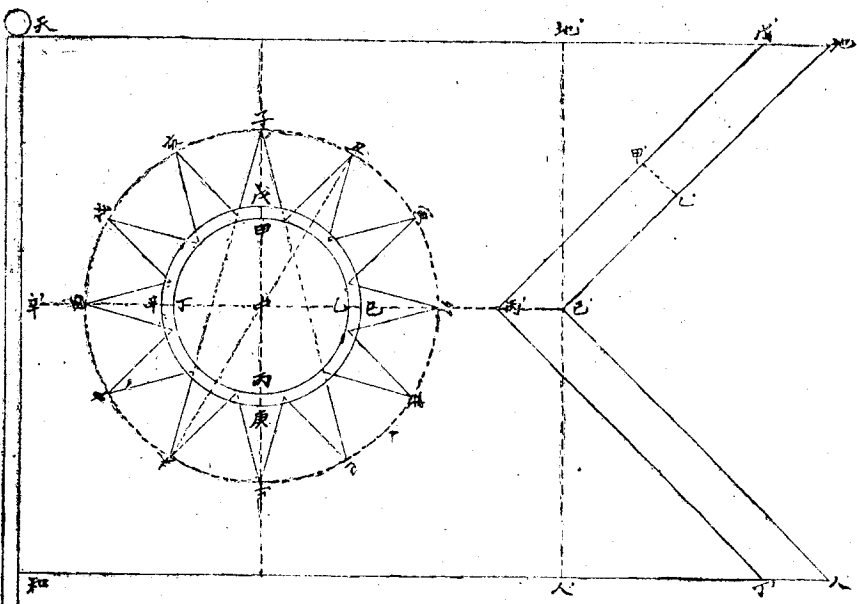
- 一由和点作水平線和入作垂線和天倭和人共知天之長度為二與二之比以和点作人地線使與和天線平行由天点作天地線使與和人線平行再由天点取天天長度等於地人十一分之一作天地線使與天地線平行與地人線交於地点即得天地天之紅色邊及天地人和之青色長方形
- 二畫垂平尔天和線及天地線得兩平分線之交点中点取中甲其長度等於地天之三分之一以中点為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圖即得白日
- 三青圈及十二道白光芒之幾何畫法註記明詳見圖箱之幾何畫法說明







# 海軍代將旗圖案



## 符號

- 天戊丙丁和 == 青色形
- 戊地巳人丁丙 == 紅色邊
- 甲乙丙丁 == 白日
- 甲乙丙丁庚戌巳庚辛開之圖 == 青圖
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 == 十二道白光芒之頂角
- 中 == 白日依圓心
- 中甲 == 白日依半徑

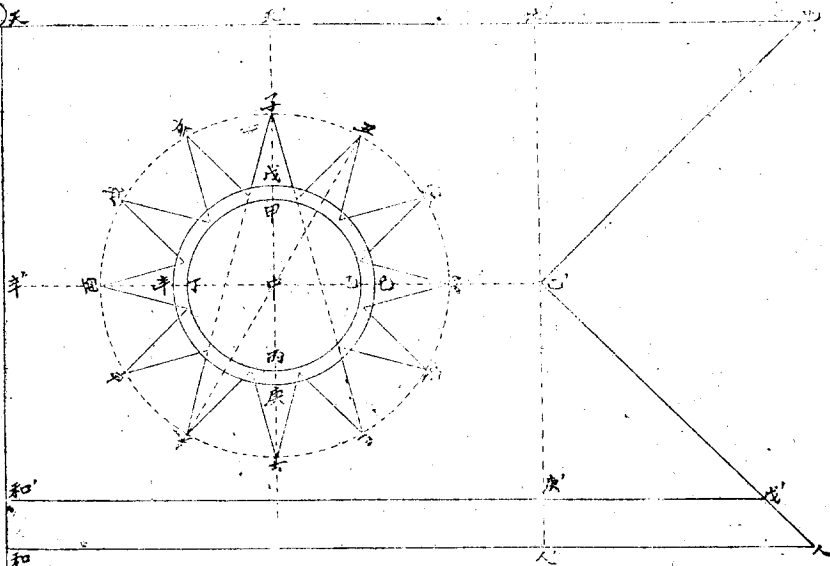
## 尺度比例

- 天地：天和 == 3:2
- 甲乙 == 天和
- 中甲 == 天和
- 地地 == 天和
- 中子：中甲 == 2:1
- 甲戊 == 甲丙
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
- 每角30度十二角 == 360度
- 子角向北
- 午角向南
- 卯角向東
- 酉角向西

## 幾何畫法說明

- 一由和點作水平線和人作垂直線和天使和人使和天之長度為三邊二之比由天點作水平線天地其長度等於和人線
- 二由地取地地半長及等於天地三分之一得地原由地原作垂直線過和人線於人點使垂直平分天和線辛已過於巳點過巳地巳人兩線在巳地線上隨取一點如圖乙作乙甲垂直於地巳其長度等於天和線十一分之一得甲點從甲點作甲丙線平行於地巳線過辛已線於丙點由丙點作丙丁庚巳人線平行過和人線於丁點即得丙丁和青色形及戊地巳人丁丙之紅色邊
- 三平方半丙線為中甲由丙點作中子垂線取中甲之長度等於天和六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得
- 四青圖及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖幾之幾何畫法說明

# 海軍隊長旗圖案



## 符號

天地巳戌和  $\equiv$  青色形  
 和戌人  $\equiv$  紅色形  
 甲乙丙丁  $\equiv$  白日  
 甲乙丙丁與戌巳庚申之圖  $\equiv$  青圖  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥  $\equiv$  十二道白光  
 之頂角  
 中  $\equiv$  白日體圓心  $\equiv$  天地人與正方形之中心  
 中甲  $\equiv$  白日體半徑

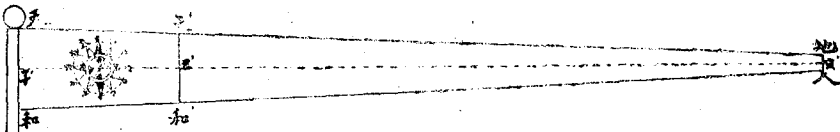
## 又度比例

天地:天和  $\equiv$  3:2  
 天天  $\equiv$  天地  $\equiv$  地地  $\equiv$  天地  
 和和  $\equiv$  天和  
 中甲  $\equiv$  天和  
 中子:中甲  $\equiv$  2:1  
 卯戌  $\equiv$  天和  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥  $\equiv$  十二角  
 每角30度十二角  $\equiv$  360度  
 子角向北  
 午角向南  
 卯角向東  
 酉角向西

## 幾何畫法說明

- 由和點作水平線和人作豎線和天使和人與和天之比長度為三與二之比由天點作水平線天地其長度等於和人線
- 三等分天地線得天地點由天點作豎線天中由地點作豎線地中與天和之豎直平分線交於中點及巳未連巳地線以巳入線
- 在天和線中取和等於天和線十分之一得和點由和點作和天線中點和和人線與巳人線
- 過和點作天中地中線得天地巳戌和青色形及和戌人紅之色形
- 以中點取中甲其長度等於天和線十分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日青圖及十二道白光之幾何畫法說明詳見圖廠之幾何畫法說明

軍繼枕球(長統)圖案



符號

天和和  $\equiv$  青色梯形  
 天地人和  $\equiv$  紅色梯形  
 甲乙丙丁  $\equiv$  白日  
 甲乙丙丁庚戌巳庚辛酉之圖  $\equiv$  十二道白光芒  
 之頂角  
 中  $\equiv$  白日圓心  
 中甲  $\equiv$  白日半徑

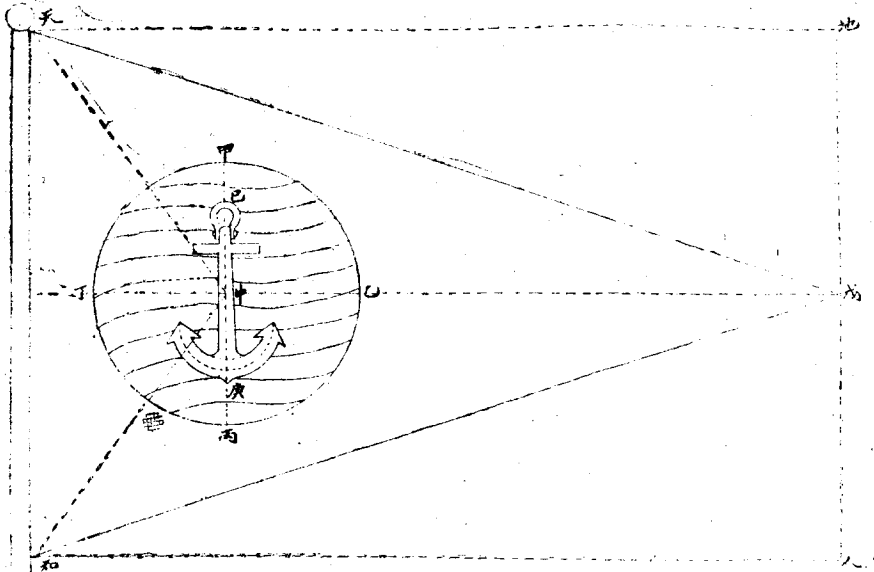
尺度比例

天地:天和  $\equiv$  10:1  
 天地:天天  $\equiv$  5:1  
 天和:地人  $\equiv$  5:1  
 中甲  $\equiv$  五和  
 中子:中甲  $\equiv$  2:1  
 甲戌  $\equiv$  五和  
 子庚寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角  
 每角30度十二角  $\equiv$  360度  
 子角向北  
 午角向南  
 卯角向東  
 酉角向西

幾何畫法說明

- 一在水平線子庚上取子中庚中庚又取厚五倍於子庚。  
由子中庚兩端各作垂線天和庚中庚天和地人。
- 二作子天長庚度等子庚二倍之一庚子和庚子天。  
作庚地其長庚庚子天五分之一庚地人等庚地。  
建天地及和人的橫過天和地線其長庚庚子天和庚地及天和。
- 三在庚子庚二庚中甲庚長庚等於天和庚子天之一庚庚圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圖即得白日。
- 四青圖及十二道白光芒之畫法由說明可見即極之幾何畫法說明。

海軍海道測量艦艇桅旗圖案



符 號

- 天戊和 == 耆地三角形
- 圓周甲乙丙丁 == 白色
- 乙庚全錨 == 青色
- 中 == 圓周及錨之中心
- 中甲 == 圓周半徑

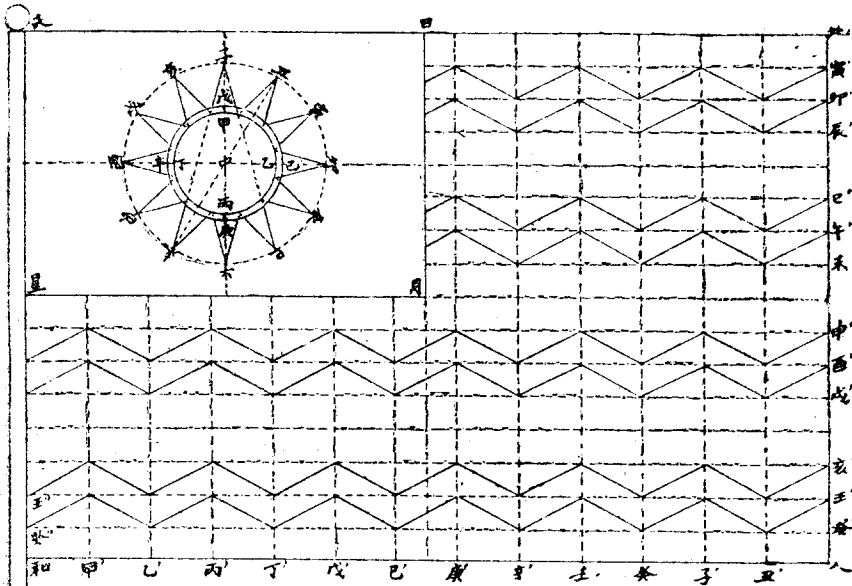
尺 度 比 例

- 天地:天和 == 3:2
- 地戊 == 1:戊
- 天中 == 1:天乙之角線
- 和中 == 1:和乙之角線
- 戊中 == 1:戊乙之角線
- 三角角線相加之只中 == 甲乙丙丁圓周之中心
- == 乙庚錨之中心
- 中甲 == 天乙
- 乙庚 == 中
- 圓周內波浪曲線十一等分

幾 何 畫 法 說 明

一 和和乙作水平垂線和甲作垂線 和天使和乙與和天乙之角線為二股二股和和乙之角線為二股  
 二 和和天乙之角線和乙與和天乙之角線相交於戊點連戊天線及戊和線即得耆地三角形  
 三 於△天和和乙之角線各作角線將相文於中點由中取取中甲之長度等於天和和乙之角線之半為中心  
 中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得圓周於中點作乙庚錨其長度等於天和和乙之角線之半建於甲乙丙丁圓  
 周內作波浪曲線十一等分即成全圖

# 警艇旗圖案



## 符號

- 天地人和 —— 解地
- 四水流 —— 白色
- 天日月星 —— 青色長方形
- 甲乙丙丁 —— 白日
- 甲乙丙丁庚戌己辰辛開北圖 —— 青圈
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 —— 十二道白光芒
- 天丁頂角
- 中 —— 白日終圓心
- 中甲 —— 白日休半徑

## 尺度比例

- 天地:天和 —— 3:2
- 天日 —— 天<sup>2</sup>地
- 天星 —— 天<sup>2</sup>地
- 中甲:天日 —— 1:8
- 中子:中甲 —— 2:1
- 甲戌 —— 甲<sup>2</sup>西
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
- 每角30度十二角 = 360度
- 子角向北
- 午角向南
- 卯角向東
- 酉角向西

## 解何畫法說明

一、此圖係由天地人和四字而來，天地人和四字，即天地人三才，和字即氣也。天地人三才，即天、地、人三才，和字即氣也。天地人三才，即天、地、人三才，和字即氣也。

二、此圖係由四水流而來，四水流即四水，即東、南、西、北四水。四水流即四水，即東、南、西、北四水。四水流即四水，即東、南、西、北四水。

三、此圖係由天日月星而來，天日月星即天、日、月、星。天日月星即天、日、月、星。天日月星即天、日、月、星。

四、此圖係由甲乙丙丁而來，甲乙丙丁即甲、乙、丙、丁。甲乙丙丁即甲、乙、丙、丁。甲乙丙丁即甲、乙、丙、丁。

五、此圖係由甲乙丙丁庚戌己辰辛開北圖而來，甲乙丙丁庚戌己辰辛開北圖即甲、乙、丙、丁、庚、戌、己、辰、辛、開、北、圖。甲乙丙丁庚戌己辰辛開北圖即甲、乙、丙、丁、庚、戌、己、辰、辛、開、北、圖。

六、此圖係由子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥而來，子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥即子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥即子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。

七、此圖係由天丁頂角而來，天丁頂角即天、丁、頂、角。天丁頂角即天、丁、頂、角。天丁頂角即天、丁、頂、角。

八、此圖係由中而來，中即中。中即中。中即中。

九、此圖係由中甲而來，中甲即中、甲。中甲即中、甲。中甲即中、甲。

和甲 —— 甲<sup>2</sup> —— 丙<sup>2</sup> —— 丁<sup>2</sup> —— 戊<sup>2</sup> —— 己<sup>2</sup>

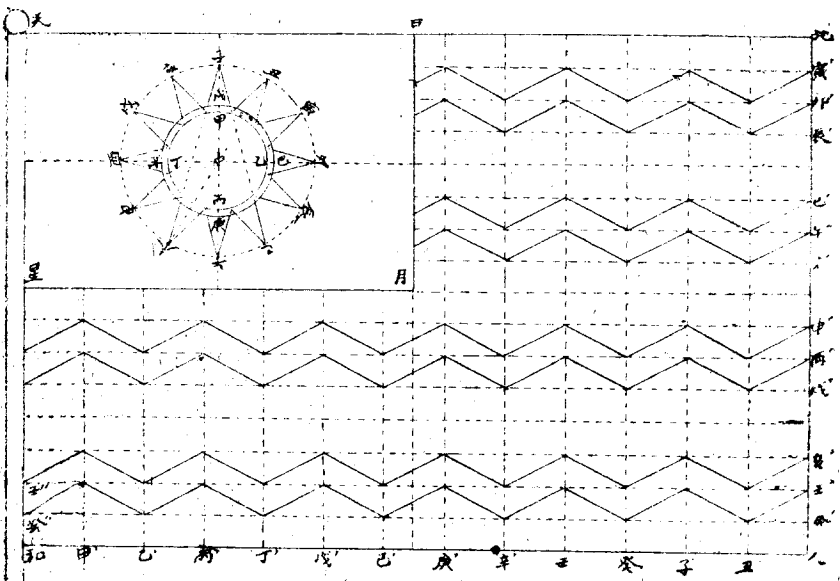
子 —— 子<sup>2</sup> —— 丑<sup>2</sup> —— 寅<sup>2</sup> —— 卯<sup>2</sup> —— 辰<sup>2</sup> —— 巳<sup>2</sup> —— 午<sup>2</sup> —— 未<sup>2</sup> —— 申<sup>2</sup> —— 酉<sup>2</sup> —— 戌<sup>2</sup> —— 亥<sup>2</sup>

中 —— 中<sup>2</sup> —— 甲<sup>2</sup> —— 乙<sup>2</sup> —— 丙<sup>2</sup> —— 丁<sup>2</sup> —— 戊<sup>2</sup> —— 己<sup>2</sup> —— 庚<sup>2</sup> —— 辛<sup>2</sup> —— 壬<sup>2</sup> —— 癸<sup>2</sup>

甲戌 —— 甲<sup>2</sup> —— 戌<sup>2</sup> —— 己辰 —— 己<sup>2</sup> —— 辰<sup>2</sup> —— 辛開 —— 辛<sup>2</sup> —— 開<sup>2</sup> —— 北圖 —— 北<sup>2</sup> —— 圖<sup>2</sup>

子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 —— 子<sup>2</sup> —— 丑<sup>2</sup> —— 寅<sup>2</sup> —— 卯<sup>2</sup> —— 辰<sup>2</sup> —— 巳<sup>2</sup> —— 午<sup>2</sup> —— 未<sup>2</sup> —— 申<sup>2</sup> —— 酉<sup>2</sup> —— 戌<sup>2</sup> —— 亥<sup>2</sup>

# 商船旗圖案



## 符號

- 天地人和 == 紅色
- 四水浪 == 藍色
- 天日星 == 青色長方形
- 甲乙丙丁 == 白日
- 甲乙丙丁換成己庚辛癸之圖 == 青圈
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 == 十二道白光芒之頂角
- 中 == 白日休圓心
- 中甲 == 白日休半徑

## 尺度比例

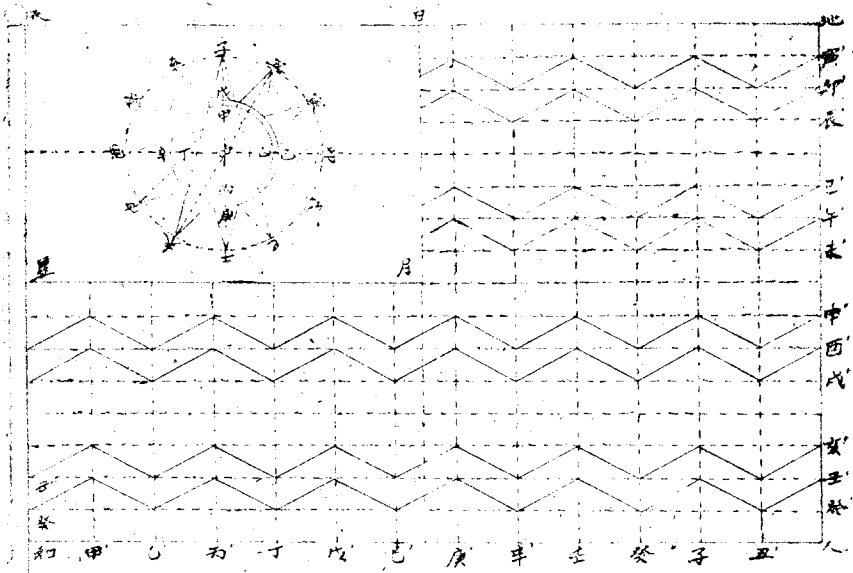
- 天地：天和 == 3:2
- 天日 ==  $\frac{天地}{2}$
- 天星 ==  $\frac{天地}{4}$
- 中甲：天日 == 1:8
- 中子：中甲 == 2:1
- 甲戌 ==  $\frac{甲丙}{2}$
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角  
每角30度十二角 == 360度
- 子角向北
- 午角向南
- 卯角向東
- 酉角向西
- 和甲 == 甲乙 == 乙丙 == 丙丁 == 丁戊 == 戊己 == 己庚 == 庚辛 == 辛壬 == 壬癸 == 癸子 == 子丑 == 丑寅 == 寅卯 == 卯辰 == 辰巳 == 巳午 == 午未 == 未申 == 申酉 == 酉戌 == 戌亥 == 亥子 == 子丑 == 丑寅 == 寅卯 == 卯辰 == 辰巳 == 巳午 == 午未 == 未申 == 申酉 == 酉戌 == 戌亥 == 亥子
- 和甲 == 甲乙 == 乙丙 == 丙丁 == 丁戊 == 戊己 == 己庚 == 庚辛 == 辛壬 == 壬癸 == 癸子 == 子丑 == 丑寅 == 寅卯 == 卯辰 == 辰巳 == 巳午 == 午未 == 未申 == 申酉 == 酉戌 == 戌亥 == 亥子

附記：幾何畫法說明詳見警報旗之幾何畫法說明





# 旗幟圖素



## 符號

天地人和 == 白地  
 四水浪 == 青色  
 天日月星 == 青色長方形  
 四乙有丁 == 白日  
 甲乙丙丁庚戌巳庚辛閏之圖 == 黃圈  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 == 十二道  
 白光芒之丁角  
 中 == 白日依圓心  
 中甲 == 白日依半徑

## 尺度比例

天地：天和 == 3:2  
 天日 == 天地  
 天星 == 天日  
 中甲：天日 == 1:8  
 中子：中甲 == 2:1  
 甲戌 ==  $\frac{\text{甲丙}}{15}$   
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角  
 每角30度十二角 == 360度  
 子角向北  
 午角向南  
 卯角向東  
 酉角向西  
 和甲 == 甲乙 == 乙丙 == 丙丁 == 丁戊 == 戊己  
 == 己庚 == 庚辛 == 辛壬 == 壬癸 == 癸子 ==  
 子丑 == 丑寅 ==  $\frac{\text{甲丙}}{15}$   
 地寅 == 寅卯 == 卯辰 == 辰巳 == 巳午 == 午未 == 未申 == 申酉 == 酉戌 == 戌亥 == 亥子 ==  $\frac{\text{甲丙}}{15}$   
 辰巳 == 未申 == 戌亥 ==  $\frac{\text{甲丙}}{15}$

附記：幾何畫法說明詳見警艇旗之意何畫法說明

訓令

國民政府訓令 第一六九號 十九年三月二十一日

令直轄各機關

爲令知事·查各項船舶旗幟圖·前經制定公布在案·茲將各該圖酌加修正·明令公布·應即通飭施行·除分令外·合行檢發修正圖說令仰知照·並轉飭所屬一體知照·此令·

計發修正各項船舶旗幟圖說一份

指令

國民政府指令

第五五八號

十九年三月二十一日

令海軍部

呈爲遵令將各項船舶旗幟圖分別修正請鑒核由

呈件均悉。修正各項船舶旗幟圖。業經明令公布。並通飭施行矣。仰卽知照。此令。

# 廣告

## 司法行政部布告 普字第三號

為布告事查本部在上海公共租界內設立江蘇高等法院第二分院及上海特種法院均定於本年四月一日組織成立凡依照關於該院之規定在各該法院管轄區域內執行職務之外國律師應具呈本部繳明姓名性別國籍年輪學歷連同學業證書及具有律師資格之證明文件並附繳最近二寸半身相片兩張甄拔證明文件各費共洋貳百零肆元請領律師證書俟領到證書後備具聲請執照章程呈請江蘇高等法院第二分院驗明登錄方得執行職務至原於上海公共租界臨時法院執行職務者限於本年四月一日起如欲在各該法院繼續執行職務應暫准其繼續執行但限於本年四月十五日前依照上述請領程序呈請領到證書後兩星期內依照上述請領程序呈請登錄其逾限未據請領或已請領而於律師委員會審查不合資格及領到證書而不於限期內聲請登錄者均不准繼續執行職務為此佈告仰即一體知照此布

中華民國十九年三月十七日

部長魏道明

### 國民政府公報價目表

期限	價目	郵費
零售	每冊三分	國內郵費在內國外及郵特區加費二分
定半年	三元六角	國內郵費在內國外及郵特區加費二元五角
定一年	七元二角	國內郵費在內國外及郵特區加費五元正

本公報凡星期日或紀念日及一切例假皆照例停刊

頁數	價目
一頁	每八元
半頁	每四元
四分之一頁	每二元

刊五號每號按照八折計算刊十號每號按照七折計算  
長期另議

公報發行所 國民政府印鑄局內  
公報發行分所 本京沐府西門四十五號

編輯者 國民政府文官處印鑄局  
 發行者 國民政府文官處印鑄局公報發行所  
 印刷者 國民政府文官處印鑄局印刷所