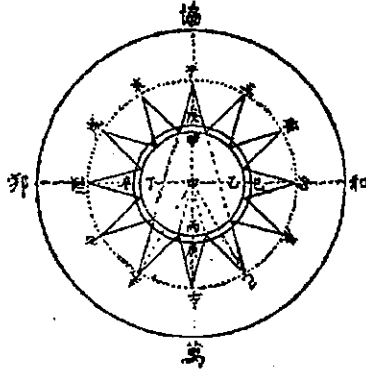


# 海軍旗幟圖說

## 國徽圖案

立法專刊



### 符號

### 尺度比例

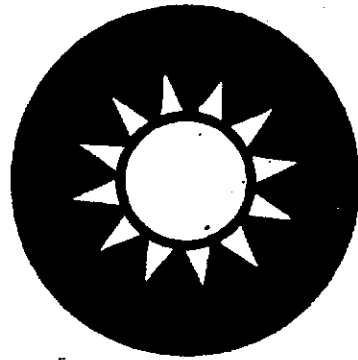
協和萬邦——青地圓形	(第二條第二款)中甲：中協——1：3
甲乙丙丁——白日	(第二條第三款)中子：中甲——2：1
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角	(第二條第四款)甲戊—— $\frac{\text{甲西}}{15}$
甲乙丙丁與戌己庚辛間之青圈——白日與十二道白光芒間之青圈	(第二條第五款)子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角每角——30度 都為360度
中——白日體圓心	(第二條第六款)子角向北
中甲——白日體半徑	午角向南
中協——青地圓形半徑	卯角向東
	酉角向西

### 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 在中子線上取甲戊其長度等於甲丙之半以中點為圓心中戊為半徑作戌己庚辛圓此圓與甲乙丙丁圓間之圈即為青圈
- 三 延長中子線至丙午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丑寅卯辰巳五點將丑寅卯辰巳五點各與圓心相連且各延長之使與未申均分之子午弧相交於未申酉戌亥五點
- 四 在子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥圓上將每隔四點之兩鄰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 延長中子線於協點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及卯酉二線延長至外圓周協萬和邦四點成協和萬邦圓即得青地圓形

9003839102701.xcf

國徽圖樣

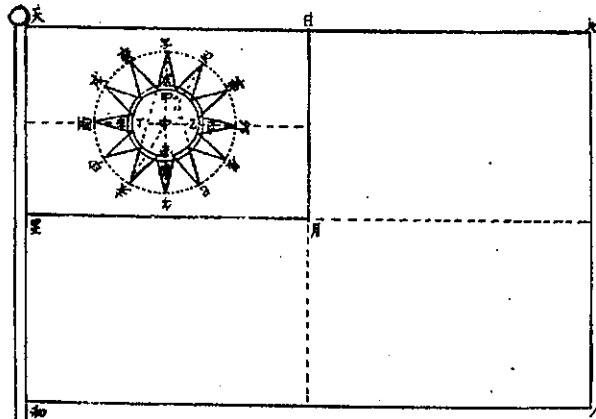


■

防

三  
一

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  
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圖——青圈  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角  
 中——白日體圓心  
 中甲——白日體半徑

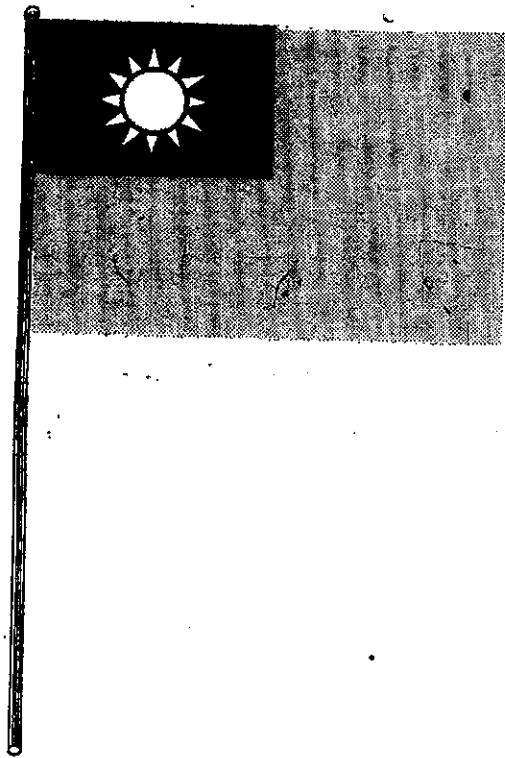
尺度比例

(第三條)天地：天和——3：2  
 (第四條)天日—— $\frac{\text{天地}}{2}$   
 天星—— $\frac{\text{天和}}{3}$   
 (第五條第三項)中甲：天日——1：8  
 (第五條第四項)準用下列諸條款  
 (第二條第三款)中子：中甲——2：1  
 (第二條第四款)甲戊—— $\frac{\text{甲丙}}{15}$   
 (第二條第五款)子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角每角 30 度十二角——360 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 由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行即得天地人和紅地
- 二 平分和天線於星點平分天地線於日點作直角長方形天日月星即得青色長方形
- 三 垂直平分天星線及天日線得兩平分線之交點中點在天日線之平分線上取中甲其長度等於天日線之八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 四 青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

國旗(海軍旗)圖樣



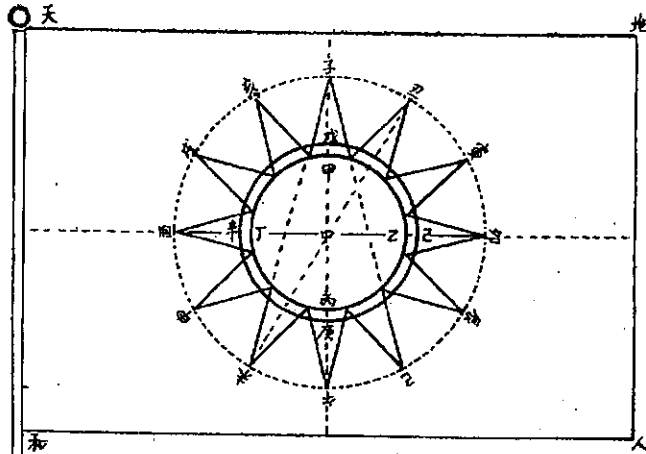
圖

防

三三三

艦首旗圖案

立法專刊



符號

尺度比例

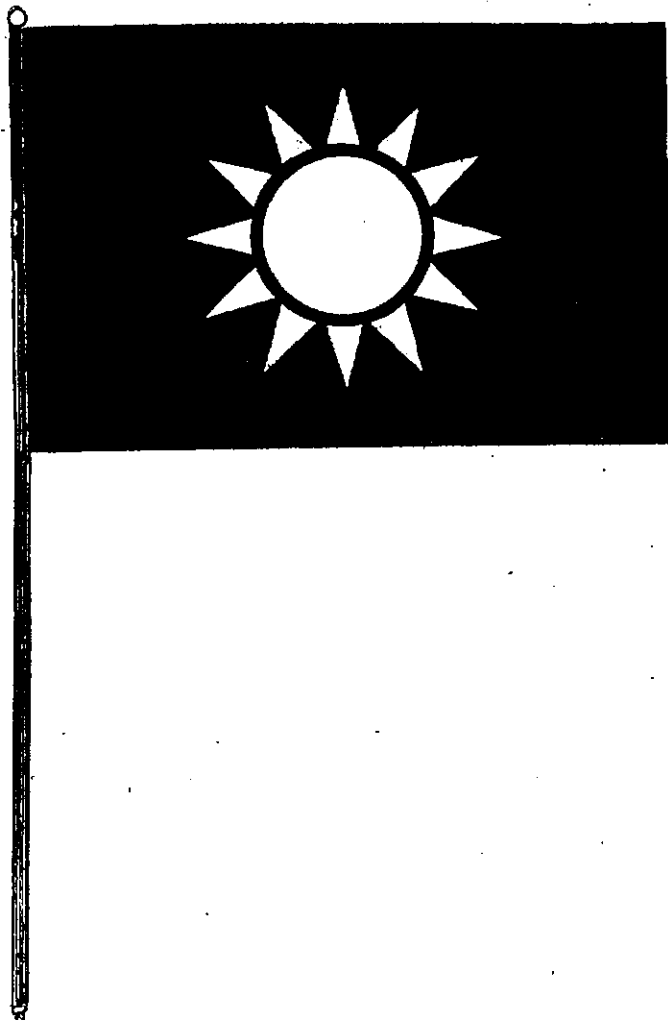
天地人和——青地長方形  
 甲乙丙丁——白日  
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圈——青圈  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二  
 道白光芒之頂角  
 中——白日體圓心  
 中甲——白日體半徑

天地：天和——3:2  
 中甲：天地——1:8  
 中子：中甲——2:1  
 甲戊—— $\frac{\text{甲丙}}{15}$   
 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度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行即得天地人和青地長方形
- 二 垂直平分天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點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 三 青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖中之幾何畫法說明

艦首旗圖樣



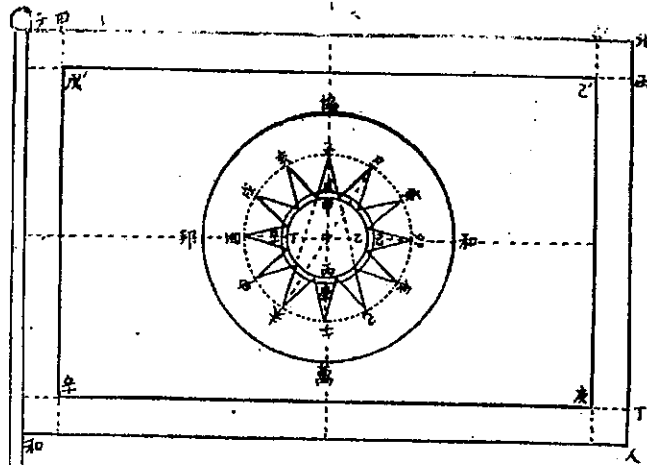
國

防

二五

總統旗圖案

立法專刊



符號

天地人和與戊己庚辛之邊——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  
 子丑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——白日體圓心  
 中甲——白日體半徑  
 中協——青地圓形半徑

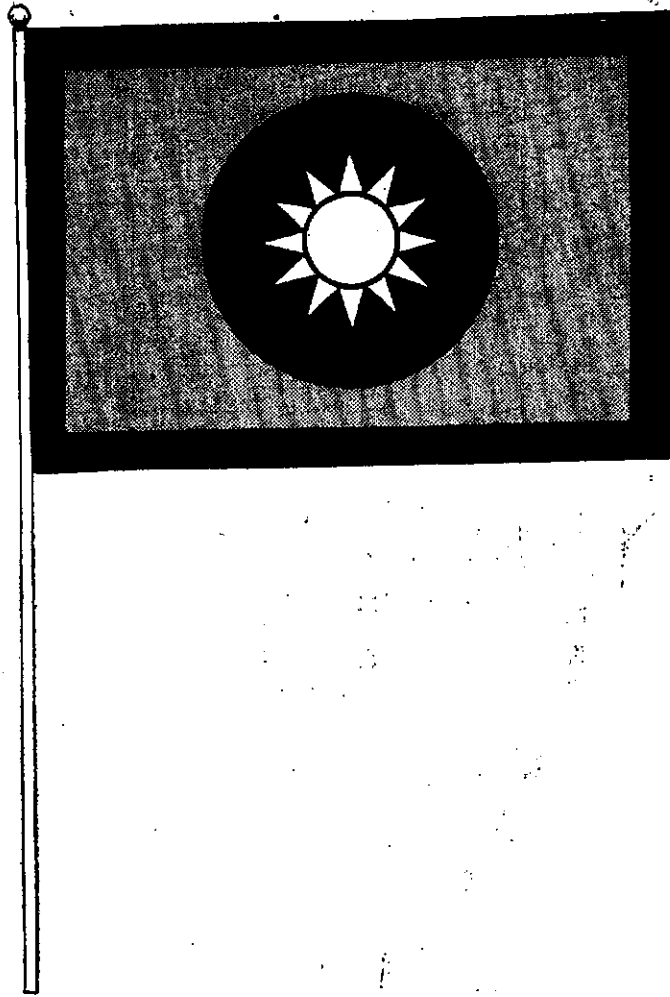
尺度比例

天地：天和——3：2  
 天甲——地乙——地丙——人丁——地人——11  
 中甲：已'庚'——1：8  
 中甲：中協——1：3  
 中子：中甲——2：1  
 甲戊——甲丙——15  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角  
 每角——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 由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點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子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點中點取中甲其長度等於已'庚'八分之一以中點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

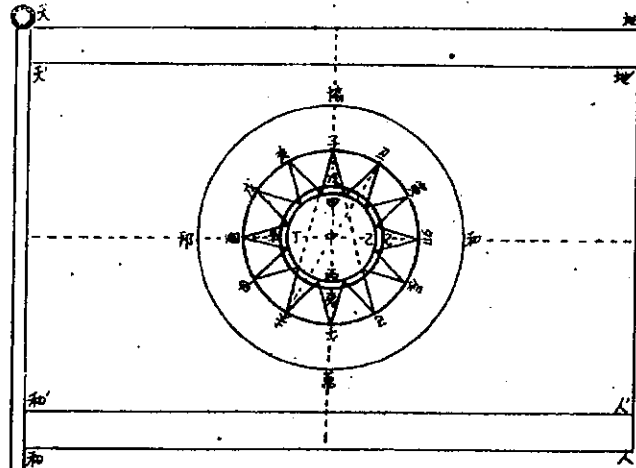
總統旗圖樣



國  
防



副總統旗圖案



符號

天天'地地'人人'和和'——黃色邊  
 天'地'人'和'——紅色長方形  
 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——白日體圓心  
 中甲——白日體半徑  
 中協——青地圓形半徑

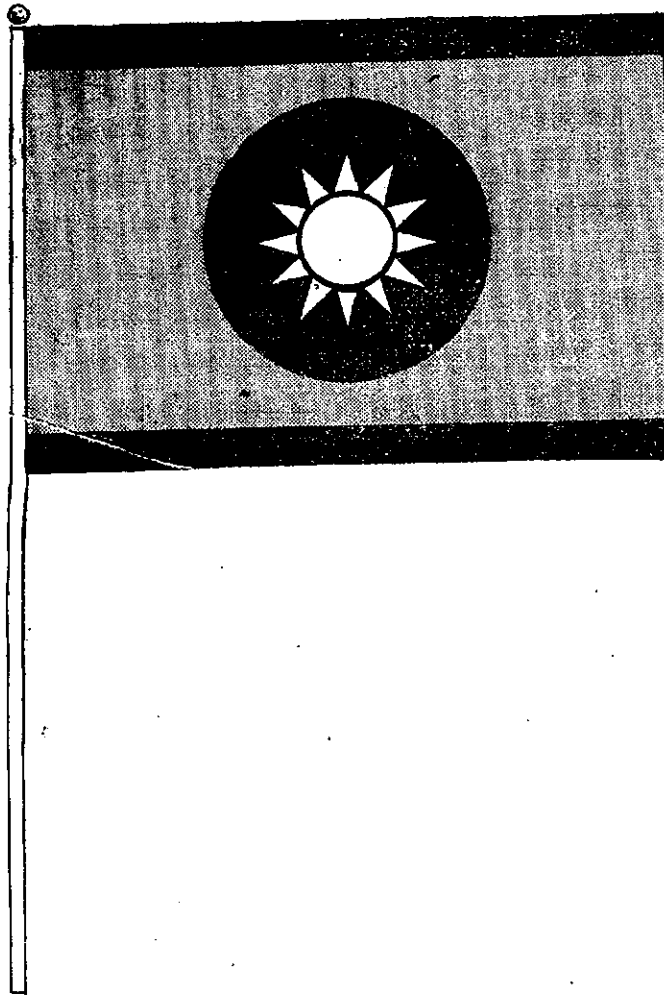
尺度比例

天地：大和——3：2  
 天天'——地地'——人人'——和和'  
 ——地人  
 ——11  
 中甲：地人——1：8  
 中甲：中協——1：3  
 中子：中甲——2：1  
 甲戊—— $\frac{\text{甲丙}}{15}$   
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角每角——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 由和點作水平線和和人作垂直線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行次由天點取天天使長度等於地人十一分之一作天'地'線使與天地線平行再由和點取和和'之長度等天天'作和'線亦使與和人線平行即得天地地'天'及和'人'人之黃色線邊並天'地'人'和'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點中點取中甲其長度等於地'人'八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 三 圓內四圈之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

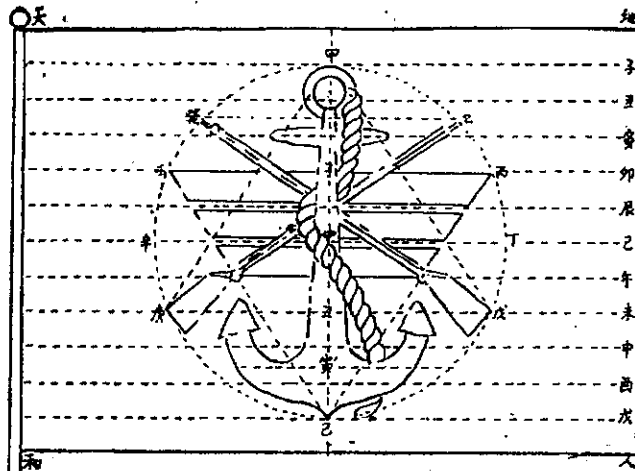
副總統旗圖樣



國

防

國防部部長參謀總長旗圖案



符號

尺度比例

天地人和——白色旗地

甲己——錨

乙庚及癸戊——交叉雙槍

丙壬甲乙——平行飛行翅三條

天地：天和——3：2

中甲——地人  $\frac{5}{12}$

甲戊庚及己丙壬——兩相等三角形

每一飛行分翅之間隔——分翅之  $\frac{1}{4}$

錨環外圍直徑—— $\frac{\text{甲子}'}{2}$

錨環外圍與裏圍間之距離—— $\frac{\text{外圍直徑}}{5}$

錨幹向小一端之洞度——錨環外圍與裏圍間之距離

錨幹與錨脚連接處(定點)—— $\frac{\text{丑己}}{2}$ 線上之一點

說明

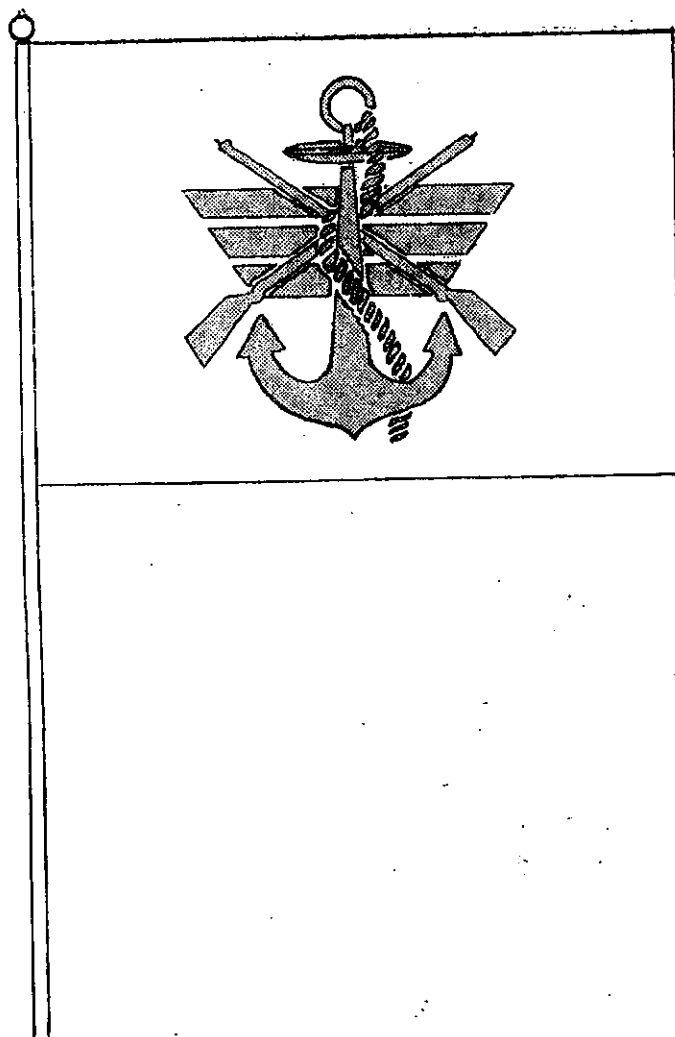
國防部部長參謀總長旗之式樣均用單錨交叉雙槍及飛行翅

二 旗地均用白色

三 國防部部長旗之單錨交叉雙槍及飛行翅均用紅色

四 參謀總長旗之單錨交叉雙槍及飛行翅均用藍色

國防部部長旗圖樣

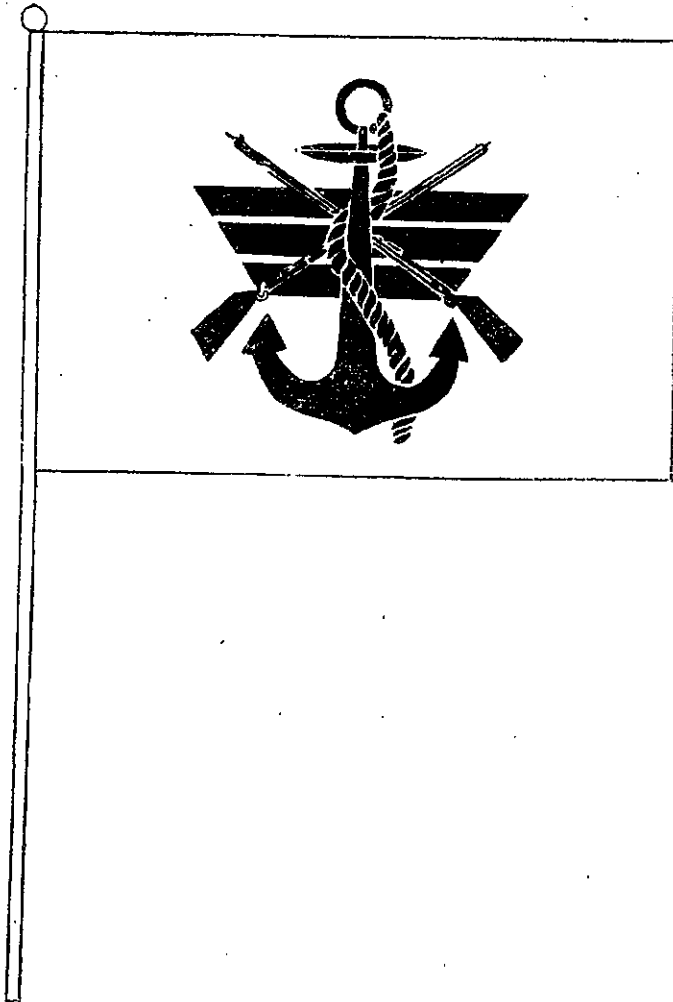


國  
防

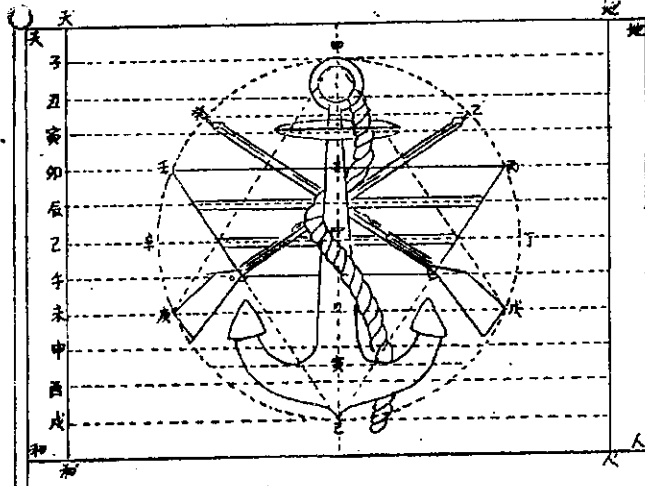
三三

立法專刊

參謀總長旗圖樣



國防部次長參謀次長旗圖案



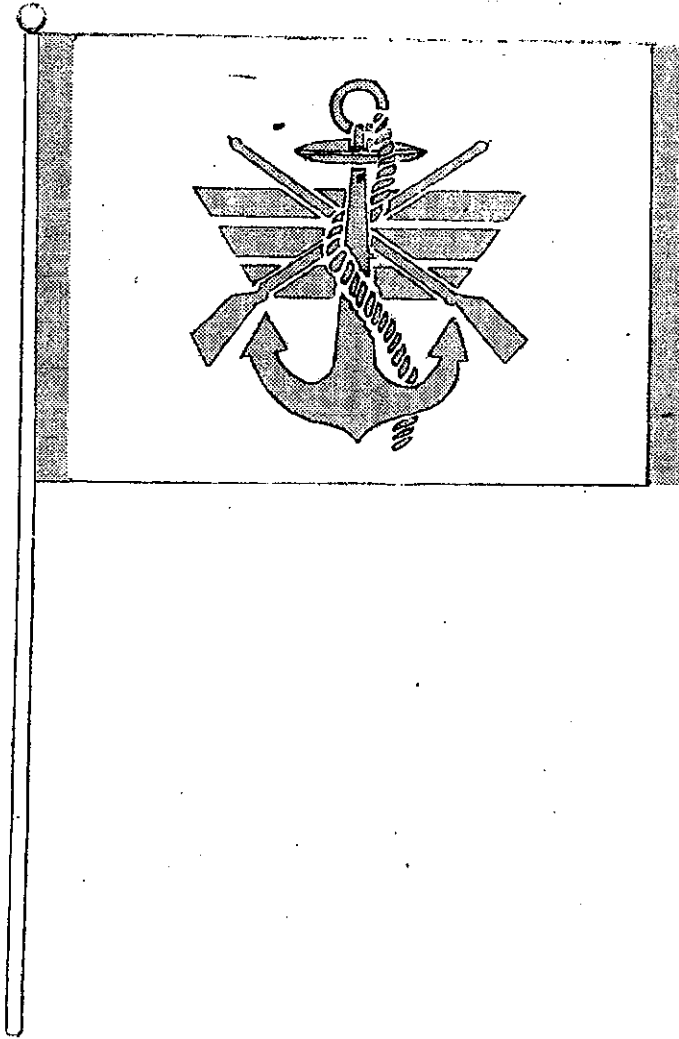
符 號 比 例

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 天和'天'及'地'人'人'地=左右兩邊條 | 天地：天和——3：2                                 |
| 天'地'人'和'='=白色旗地      | 天天'和和'人'人'地'地'= $\frac{\text{天地}}{16}$     |
| 甲巳——鐵錨               | 中甲——地'人' $\frac{5}{12}$                    |
| 乙庚及癸戊——交叉雙槍          | 甲戌庚及己丙壬——兩相等三角形                            |
| 丙壬甲'乙'——平行飛行翅三條      | 每飛行分翅之間隔——一分翅之 $\frac{1}{4}$               |
|                      | 錨環外圍直徑—— $\frac{\text{甲子}'}{2}$            |
|                      | 錨環外圍與裏圍間之距離—— $\frac{\text{外圍直徑}}{5}$      |
|                      | 錨幹向小一端之厚度——錨環外圍與裏圍間之距離                     |
|                      | 錨幹與錨脚連接處(寅點)—— $\frac{\text{丑巳}}{2}$ 線上之一點 |

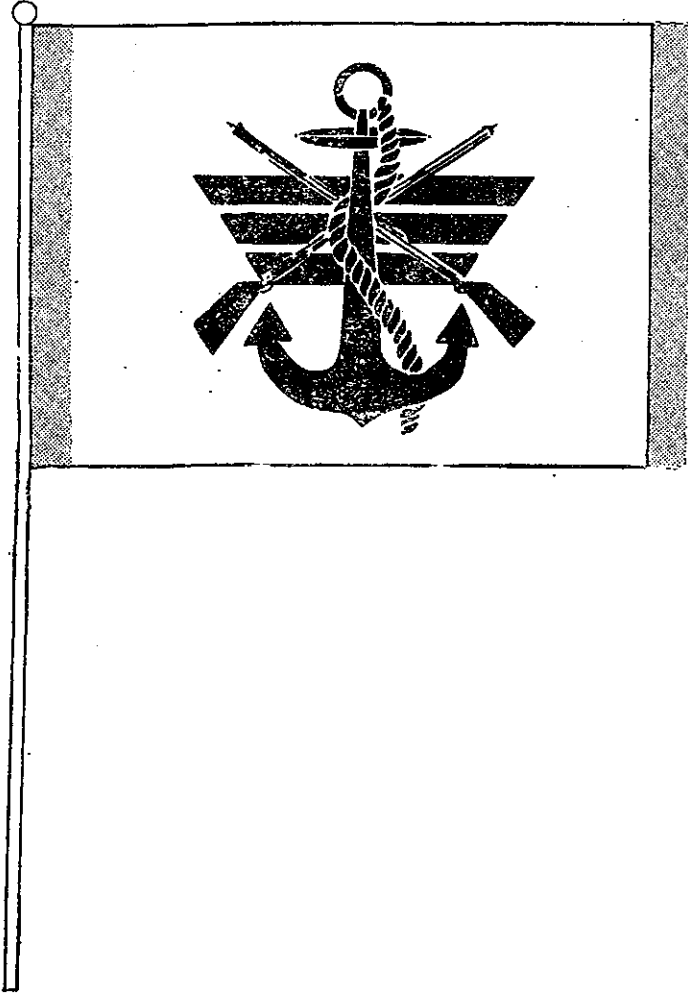
說 明

- 一 國防部次長參謀次長旗之式樣均用單錨交叉雙槍飛行翅應加左右兩邊條
- 二 旗地均用白色
- 三 國防部次長旗之單錨交叉雙槍飛行翅及其左右兩邊條均用紅色
- 四 參謀次長旗之單錨交叉雙槍飛行翅用藍色左右兩邊條用紅色

國防部次長旗圖樣



參謀次長旗圖樣

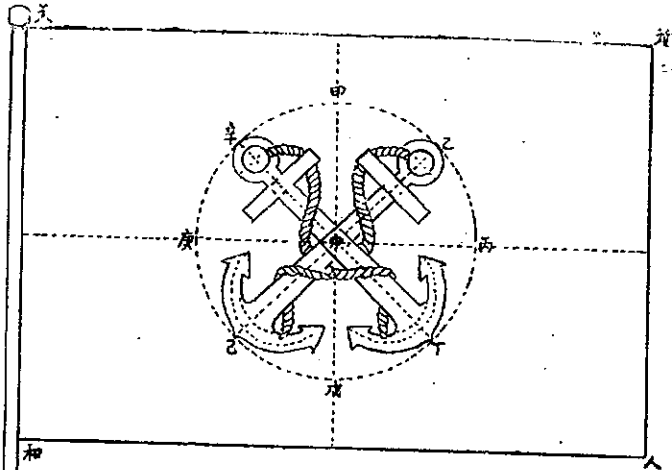


國  
防



海軍總司令旗圖案

立法專刊



符號

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

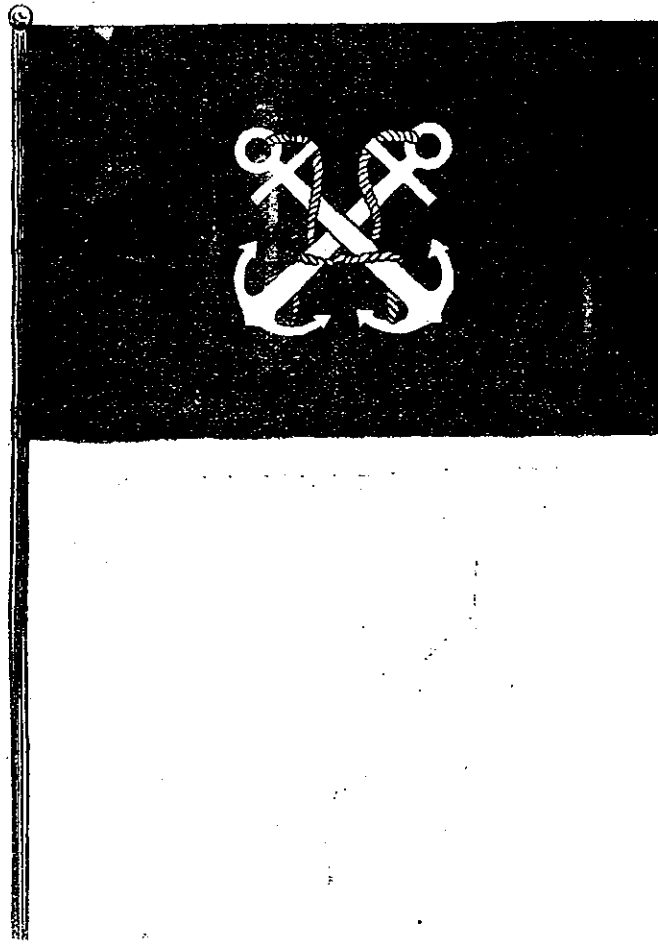
尺度比例

天地：天和——3：2  
中甲—— $\frac{\text{地人}}{3}$   
雙錨交叉角——90度  
甲中乙角——45度  
錨環乙向東北  
錨頭己向西南  
錨環辛向西北  
錨頭丁向東南

幾何畫法說明

- 一 由和點作水平線和人作垂線和天使和人與天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行即得天地人和青地長方形
- 二 垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中點取中甲之長度等於地人三分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲丙戊庚虛線圓周作甲中丙分角線乙己又作甲中庚分角線辛丁使遇於虛線圓周上得乙丁己辛四點連虛線乙己及辛丁即得雙錨之桿其錨式如圖

海軍總司令旗圖樣

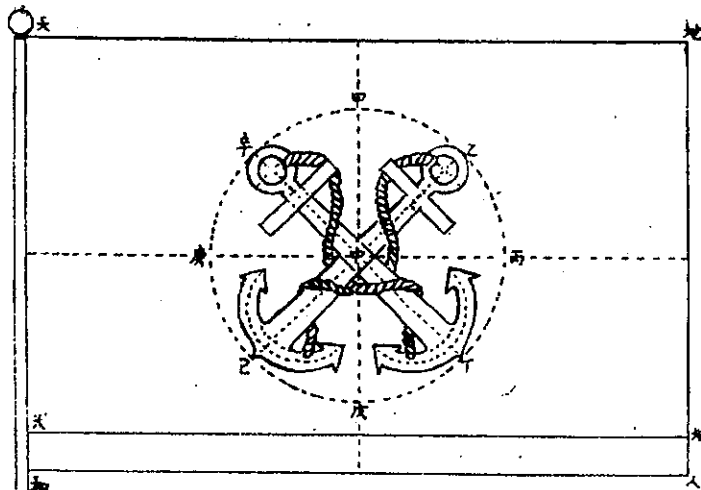


國

防

海軍副總司令旗圖案

立法專刊



符號

尺度比例

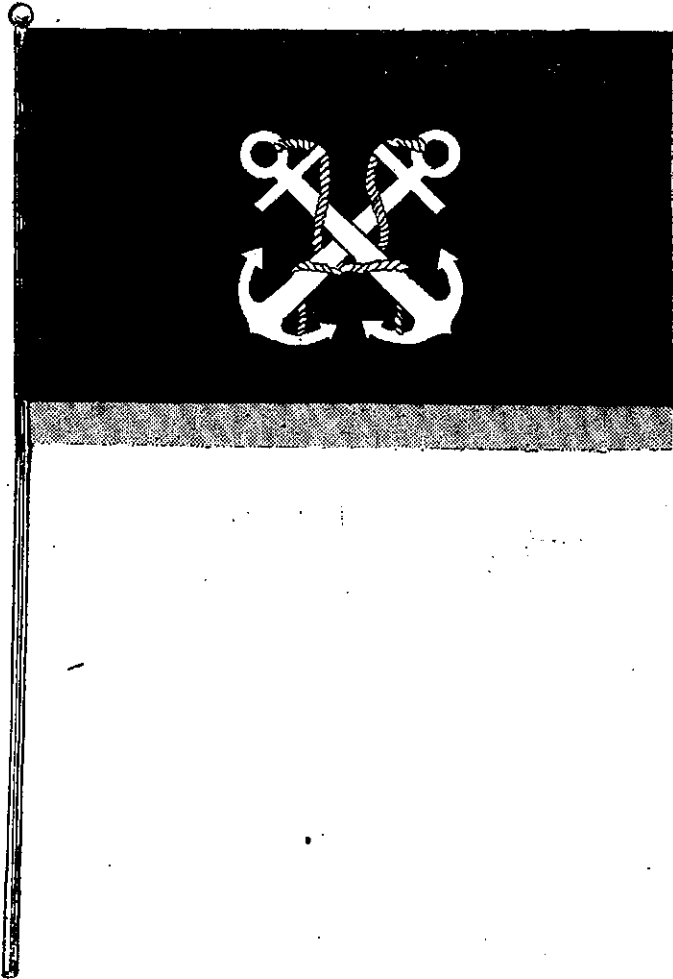
天地地'天'——青色長方形  
 天'地'人和——紅色邊  
 乙己及辛丁之鑰——白色  
 中——鑰鑰之中心

天地：天和 = 3 : 2  
 中甲 =  $\frac{\text{地人}}{3}$   
 和天 = 人地 =  $\frac{\text{地人}}{11}$   
 鑰鑰交叉角 = 90度  
 甲中乙角 = 45度  
 鑰環乙向東北  
 鑰頭己向西南  
 鑰環辛向西北  
 鑰頭丁向東南

幾何畫法說明

- 一 由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之和長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行次由和點取和天'之長度為地人十一分之一由天'點作天'地'線使與和人線平行即得天地地'天'之青色長方形及天'地'人和之紅色邊
- 二 垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中點取中甲之長度等於地人三分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲丙戊庚虛線圓周作<甲中兩分角鑰乙己又作<甲中庚分角線辛丁使遇於虛線圓周上得乙'丁己辛四點通虛線乙'己及辛丁即得鑰鑰之樣其鑰式如圖

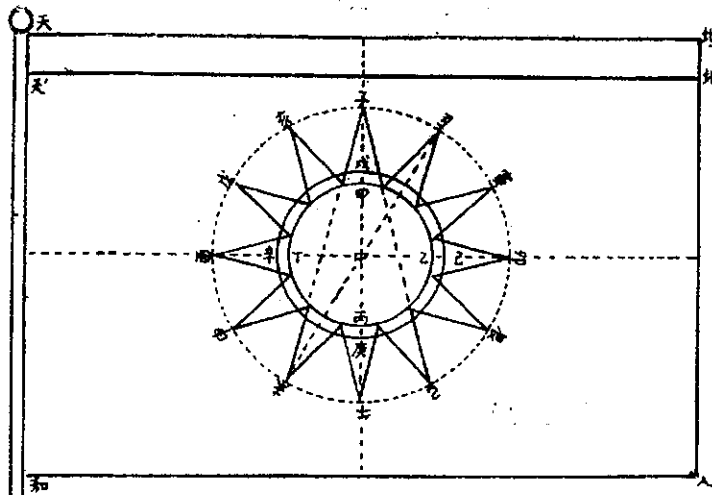
海軍副總司令旗圖樣



國  
防

海軍上將旗圖案

立法專刊



符號

尺度比例

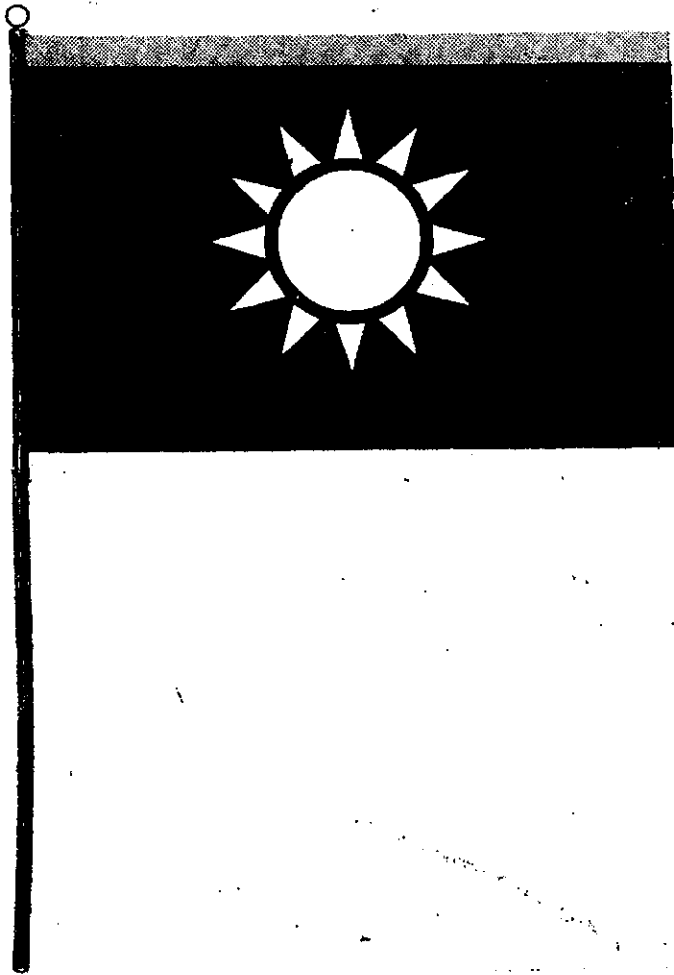
天地地'天'——紅色邊  
 天'地'人和——青色長方形  
 甲乙丙丁——白日  
 甲乙丙丁與戌巳庚辛間之圓——青圓  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二  
 道白光芒之頂角  
 中——白日體圓心  
 中甲——白日體半徑

天地：天和——3：2  
 天天'——地地'—— $\frac{地人}{11}$   
 中甲—— $\frac{地人}{6}$   
 中子：中甲——2：1  
 甲戌—— $\frac{甲丙}{15}$   
 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

幾何畫法說明

- 一、由和點作水平線和作垂直線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行再由天點取'天'其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'點即得天地地'天'之紅色邊及天'地'人和之青色長方形
- 二、垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點取中甲其長度等於地人之六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 三、青圓及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖說之幾何畫法說明

海軍上將旗圖樣



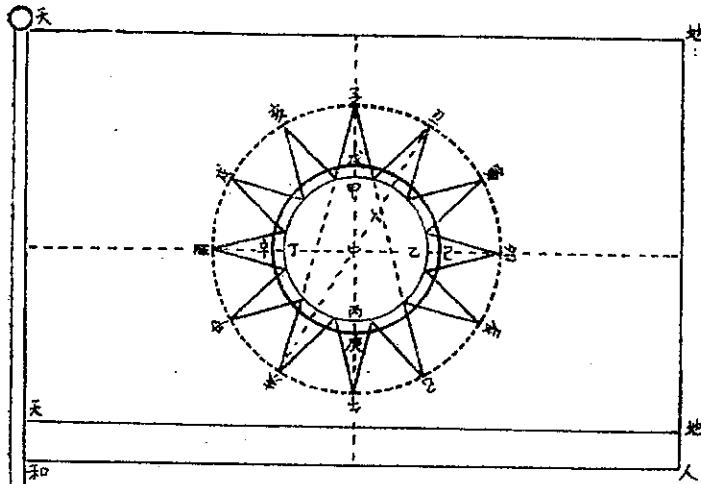
國

防

二五二

海軍中將旗圖案

立法專刊



符號

天地地'天'——青色長方形  
 天地'人和'——紅色邊  
 甲乙丙丁——白日  
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圓  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥  
 道白光芒之廣角  
 中——白日隨圓心  
 中甲——白日體半徑

青圓  
 十二

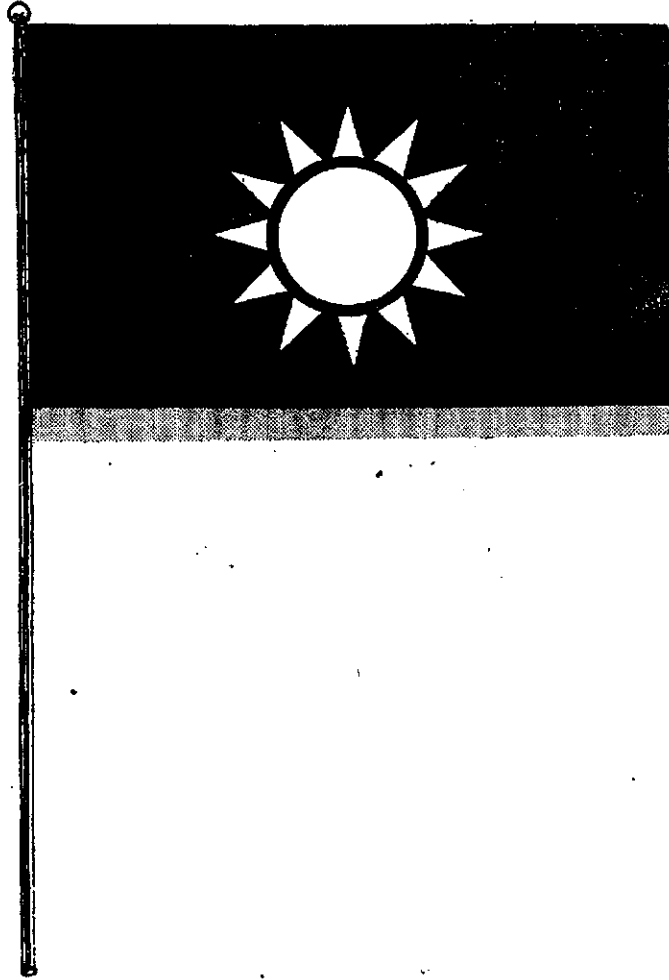
尺度比例

天地：天和——3：2  
 和'天'——人地'—— $\frac{地人}{11}$   
 中甲—— $\frac{地人}{6}$   
 中子：中甲——2：1  
 甲戊 甲丙  
 15  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥  
 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與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行再由和點取和天其長度等於地人線十一分之一由天點作天'地'線使與和人線平行與地人線相交於地'點'即得天地地'天'之青色長方形及天'地'人和之紅色邊
- 二 垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中點取中甲其長度等於地人線之六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 三 青圓及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖版之幾何畫法說明

海軍中將旗圖樣



國

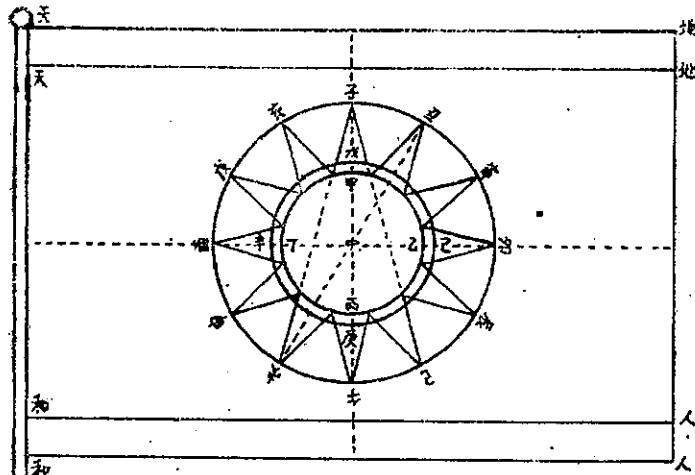
防

二二二



海軍少將旗圖案

立法專刊



符號

- 天地'天'及'和'人'人和'——紅色邊
- 天'地'人'和'——青色長方形
- 甲乙丙丁——白日
- 甲乙丙丁與辰巳庚辛間之圓——青圓
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
- 中——白日圓心
- 中甲——白日圓半徑

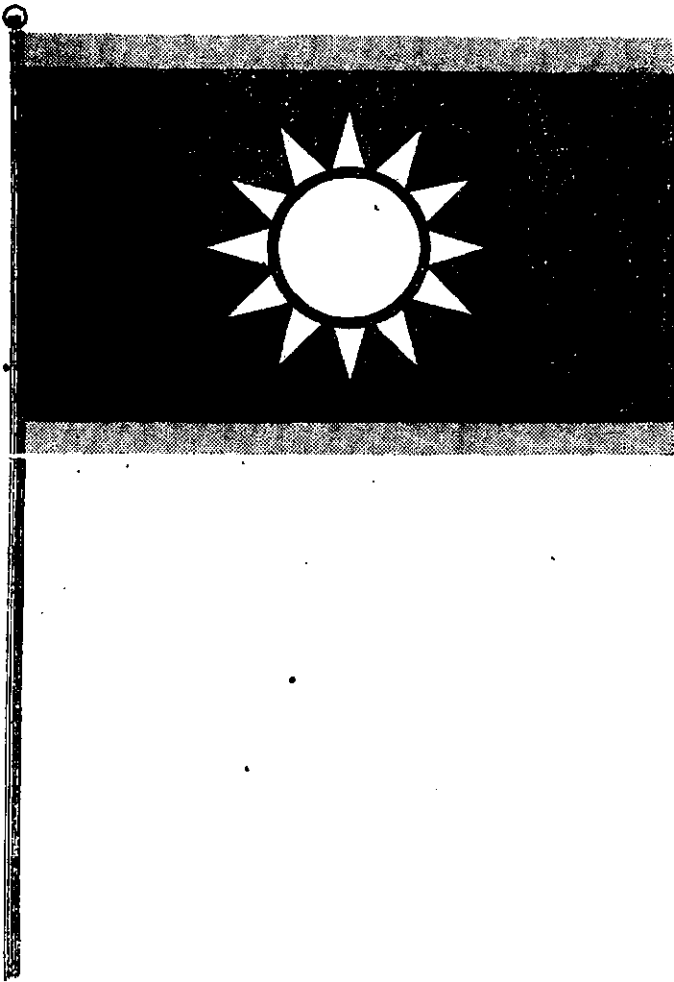
尺度比例

- 天地：天和——3：2
- 天天' = 地地' = 人人' = 和和' =  $\frac{地人}{11}$
- 中甲—— $\frac{地人}{6}$
- 中子：中甲——2：1
- 甲戌—— $\frac{甲丙}{15}$
- 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

幾何畫法說明

- 一 由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由大點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行次由天點取天天'之長度等於地人十一分之一作天'地'線使與天地線平行再由和點取和和'之長度等天天'作和'人'線亦使與和人線平行即得天地地'天'及和'人'人和'之紅色邊並天'地'人'和'之青色長方形
- 二 垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點由中點取中甲之長度等於地人六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 三 青圓及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

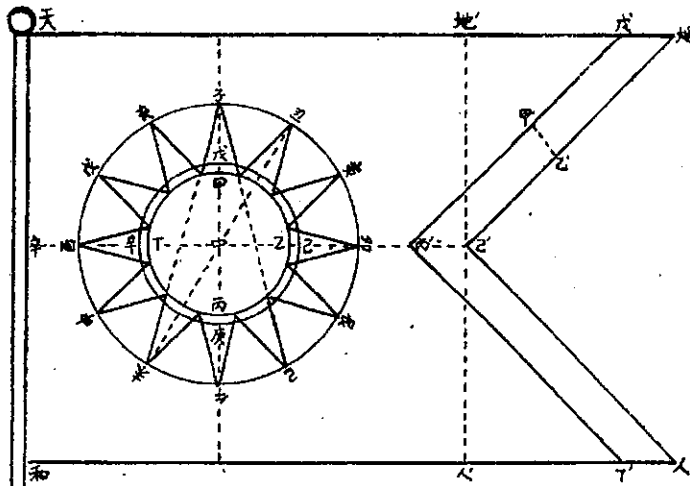
海軍少將旗圖樣



國  
防

三三三

海軍代將旗圖案



符號

- 天戊'丙'丁'和——青色形
- 戊'地'己'人'丁'丙'——紅色邊
- 甲乙丙丁——白日
- 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圈——青圈
- 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
- 中——白日圓心
- 中甲——白日半徑

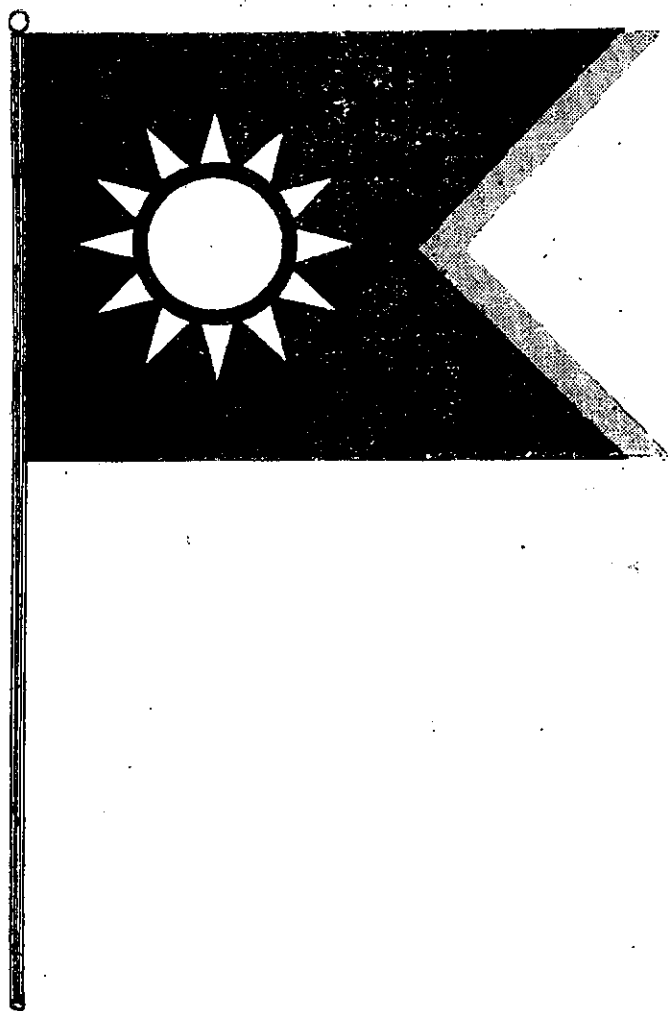
尺度比例

- 天地：天和——3：2
- 甲'乙'—— $\frac{\text{天和}}{11}$
- 中甲—— $\frac{\text{天和}}{6}$
- 地'地'—— $\frac{\text{天地}}{8}$
- 中子：中甲——2：1
- 甲戊—— $\frac{\text{甲丙}}{15}$
- 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

幾何畫法說明

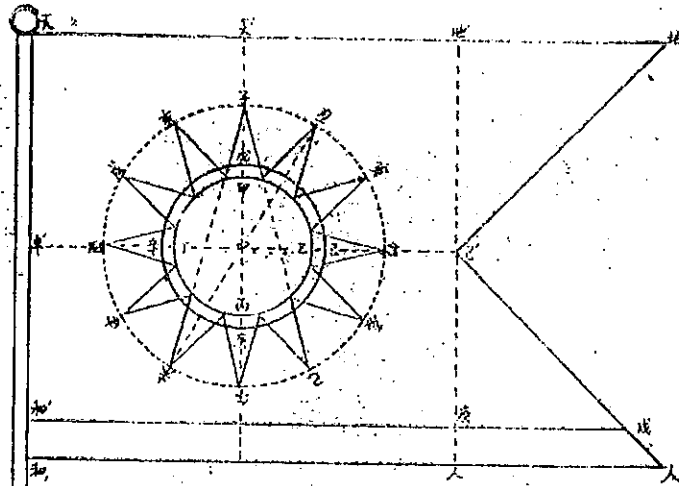
- 一 由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由天點作水平線天地其長度等於和人線
- 二 由地點取地地'其長度等於天地三分之一得地'點由地'點作垂線遇和人線於人'點與垂直平分天和線辛'己'遇於己'點連己'地'人兩線在己'地點上隨取一點如圖乙'作乙'甲'垂直於地己'其長度等於天和線十一分之一得甲'點經甲'點作甲'丙'線平行於地己'線遇辛'己'線於丙'點由丙'點作丙'丁'與己'人線平行遇和人線於丁'點即得天戊'丙'丁'和青色形及戊'地'己'人'丁'丙'之紅色邊
- 三 平分辛'丙'線為中點由中點作中子垂線取中甲之長度等於天和六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 四 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

海軍代將旗圖樣



海軍隊長旗圖案

法專刊



符號

天地'巳'戊'和'==青色形  
 和'戊'人'和'==紅色邊  
 甲乙丙丁==白日  
 甲乙丙丁與戊巳庚辛間之圓  
 符號  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥==  
 十二道白光芒之頂角  
 中==白日線測心==天地'人'  
 和正方形之中心  
 中甲==白日線半徑

尺度比例

天地天和==3:2  
 天天==天'地'==地'地'==  
 天地'和'和==天和  
 3 和和==11  
 中甲==天和  
 6  
 中子:中甲==2:1  
 甲戊==甲丙  
 15  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二  
 角  
 每角90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 由和點作水平線和作垂直線和天'地'和'人'和'天'之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
- 二 三等分天地線得天'點地'點由天'點作垂直線天'中由地'點作垂直線地'人'與天和之垂直平分線交於中點及巳'點連巳'地'線及巳'人'線
- 三 在天和線上取和'和'等於天和線十一分之一得和'點由和'點作和'戊'線平行於和'人'線與巳'人'線遇於戊'點即得天地巳'戊'和'青色形及和'戊'人'和'之紅色邊
- 四 由中點取中甲其長度等於天和線六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 五 青圓及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

海軍隊長旗圖樣

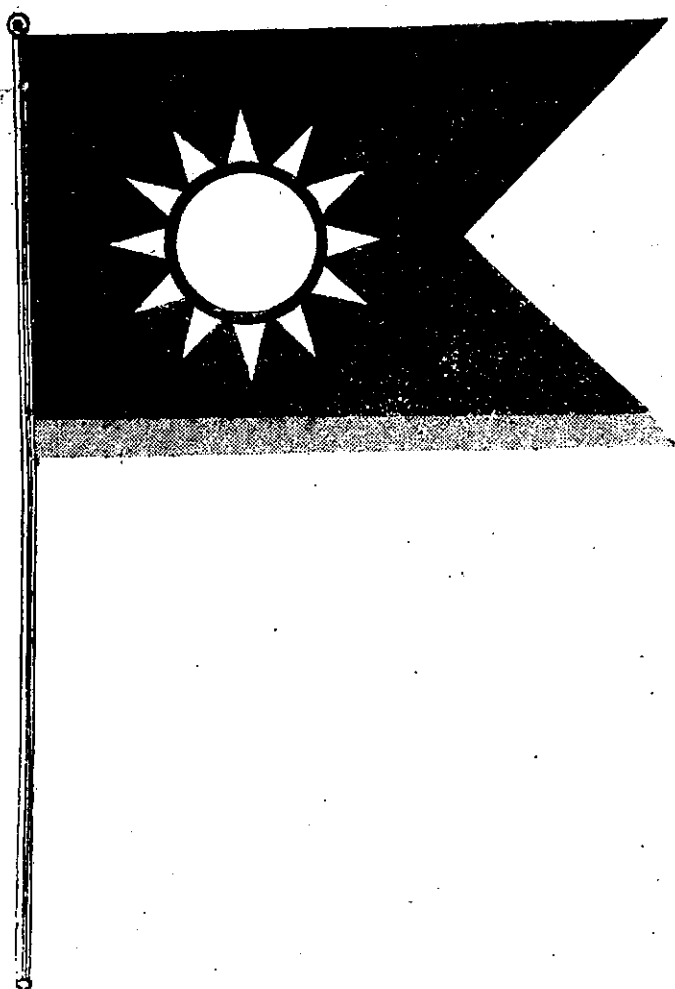
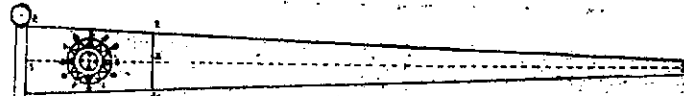


圖  
說



符號

天'和'和——青色梯形  
 天'地'和'——紅色梯形  
 甲乙丙丁——白日  
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圓——青圈  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角  
 中——白日圓心  
 中甲——白日體半徑

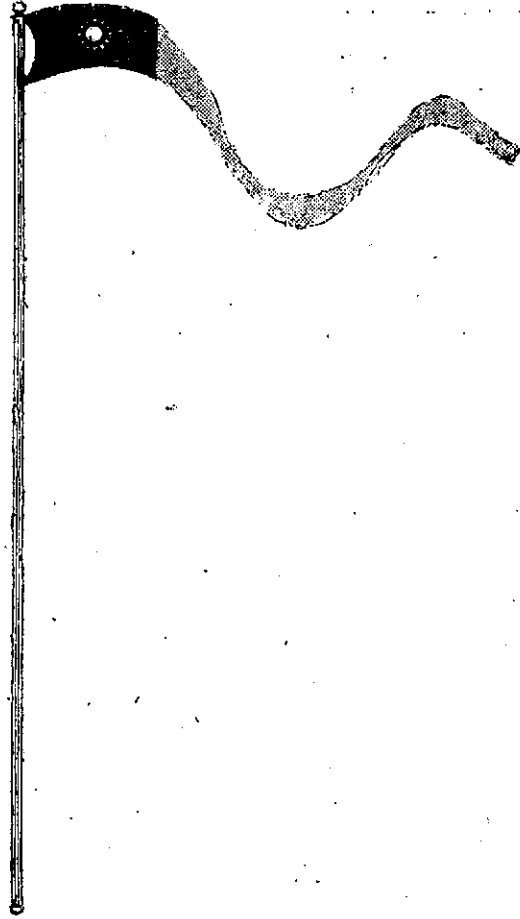
尺度比例

天地：天和——10：1  
 天地：天'天'——5：1  
 天和：地'人'——5：1  
 中甲—— $\frac{\text{天和}}{6}$   
 中子：中甲——2：1  
 甲戊—— $\frac{\text{甲丙}}{15}$   
 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

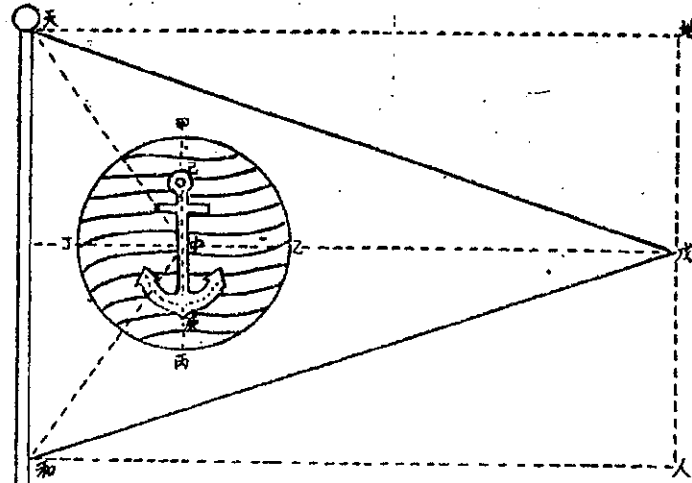
幾何畫法說明

- 一 在水平線子'寅'上取子'中'等中丑'又取子'寅'五倍於子'丑'由子'中'丑'寅'等點各作垂線天和'中子'天'和'地'人'
- 二 作子'天'其長度等子'寅'二十分之一取子'和'等子'天'作寅'地'其長度等子'天'五分之一取寅'人'等寅'地'連天地及和人兩線過天'和'垂線於天'點及和'點即得天'和'和'青色梯形及天'地'人'和紅色梯形
- 三 在中子'線'上取中甲'其長度等於天和'六分之一以中點為圓心中甲'半徑作甲乙丙丁'圓即得白日
- 四 青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

軍艦桅旗(長旒)圖案







符號

天戊和——青地三角形  
 圓周甲乙丙丁——白色  
 己庚全線——青色  
 中——圓周及錨之中心  
 中甲——圓周半徑

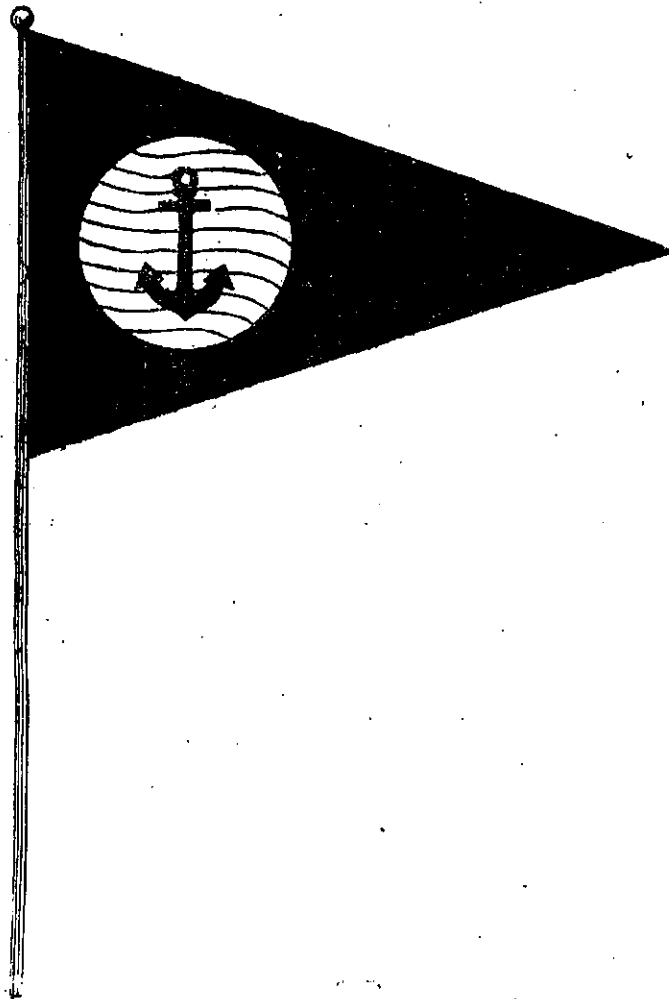
尺度比例

天地：天和——3：2  
 地戊——人戊  
 天中——∠天之分角線  
 和中——∠和之分角線  
 戊中——∠戊之分角線  
 三分角線相切之點中——甲乙丙丁  
 圓周之中心——己庚錨之中心  
 中甲—— $\frac{\text{天和}}{4}$   
 己庚—— $\frac{\text{天和}}{3}$   
 圓周內水浪為曲線十一等分

幾何畫法說明

- 一 由和點作水平虛線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地虛線使和天之垂直平分線相交於戊點連戊天線及戊和線即得青地三角形
- 二 於△天戊和上每角各作分角線相交於中點由中點取中甲之長度等於天和四分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得圓周於中點作己庚線其長度等於天和三分之一於其於甲乙丙丁圓周內作水浪曲線十一等分即成全圖

海軍海道測量艦艇桅旗圖樣



海軍