

一期星

中華民國三十六年九月十五日

# 國民政府公報

局鑄印處官文府政民國 輯  
室報公局鑄印處官文府政民國 行  
廠工刷印局鑄印處官文府政民國 印

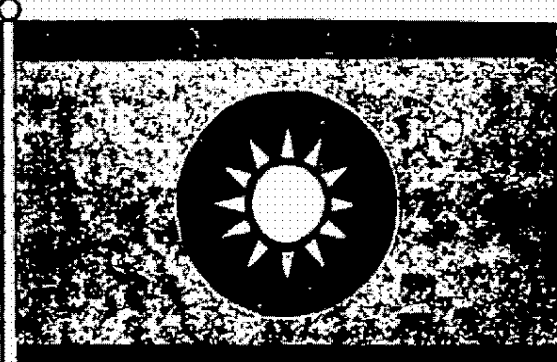
第貳武玖號  
(半張一報公號本)  
類紙聞新類三第為認記登政郵華中經

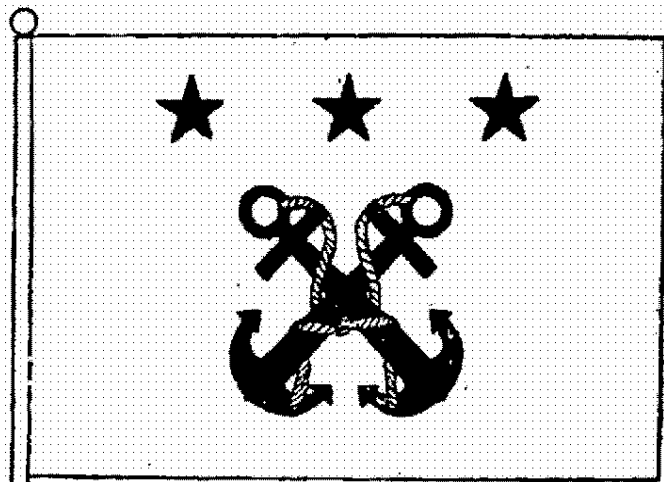
## 國民政府令

茲據訂各項船舶底線圖，公布之。此令。

制憲民族局

府令



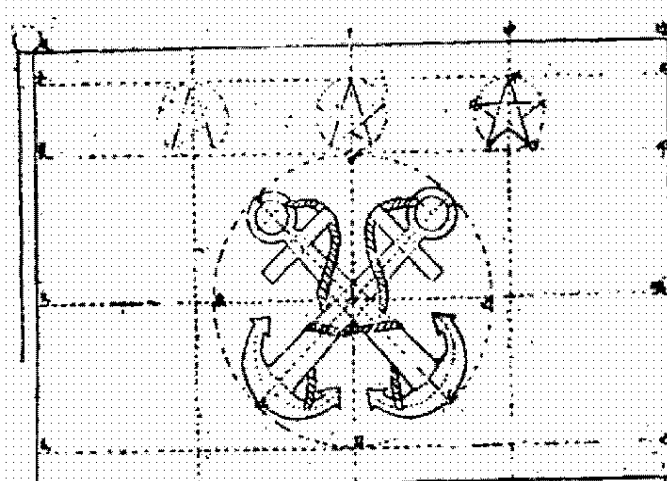


國朝詩林

幾何書法說明

- 由中行子和子游组成的中行氏是春秋时期的一支强大的政治势力，其成员多为士人和贵族。
- ② 中行氏是春秋时期的一支强大的政治势力，其成员多为士人和贵族。
- ③ 中行氏是春秋时期的一支强大的政治势力，其成员多为士人和贵族。
- ④ 中行氏是春秋时期的一支强大的政治势力，其成员多为士人和贵族。
- ⑤ 中行氏是春秋时期的一支强大的政治势力，其成员多为士人和贵族。
- ⑥ 中行氏是春秋时期的一支强大的政治势力，其成员多为士人和贵族。

國防部部長旗圖案



尺寸比例

天地人和 = 地長方的代數  $\frac{1}{2}$  天地 = 天和 =  $\frac{1}{2}$   
天地人和 = 地長方的代數  $\frac{1}{2}$  天子 = 天和 =  $\frac{1}{2}$  天和 =  $\frac{1}{2}$

子 = 五角星之中心 子和 = 五印 =  $\frac{1}{2}$

甲子為天和 = 五印之角星 天平 =  $\frac{1}{2}$

(子和之角星代數  $\frac{1}{2}$ ) 甲子 =  $\frac{1}{2}$

天和 = 地人 = 地  $\frac{1}{2}$

雙鷹突入角 = 90 度

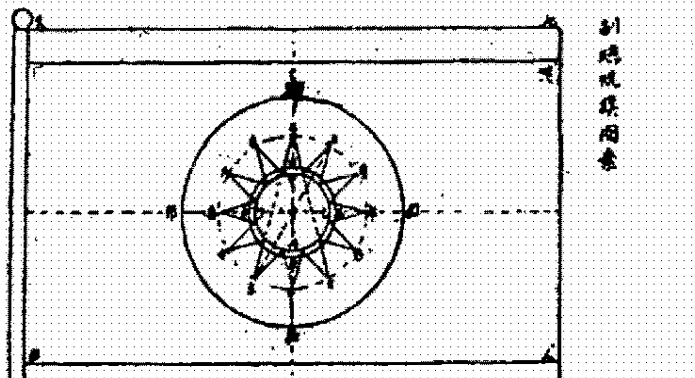
甲子乙角 = +5 度

鷹喙乙向東北

鷹頭乙向西南

鷹喙甲向西北

鷹頭丁向東南



制圖規範圖案

尺寸比例

天地人和 = 地長方的代數  $\frac{1}{2}$  天地 = 天和 =  $\frac{1}{2}$   
天地人和 = 地長方的代數  $\frac{1}{2}$  天子 = 天和 =  $\frac{1}{2}$  天和 =  $\frac{1}{2}$

子 = 五角星之中心 子和 = 五印 =  $\frac{1}{2}$

甲子為天和 = 五印之角星 天平 =  $\frac{1}{2}$

(子和之角星代數  $\frac{1}{2}$ ) 甲子 =  $\frac{1}{2}$

天和 = 地人 = 地  $\frac{1}{2}$

雙鷹突入角 = 90 度

甲子乙角 = +5 度

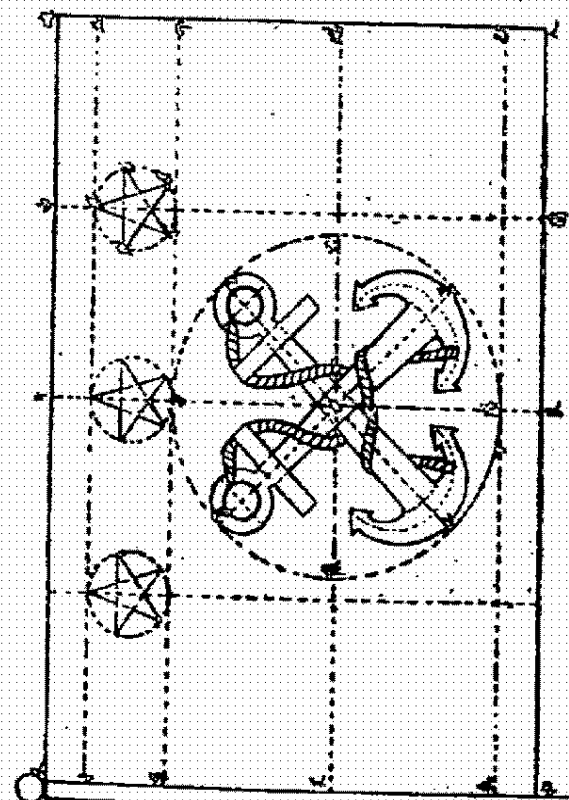
鷹喙乙向東北

鷹頭乙向西南

鷹喙甲向西北

鷹頭丁向東南

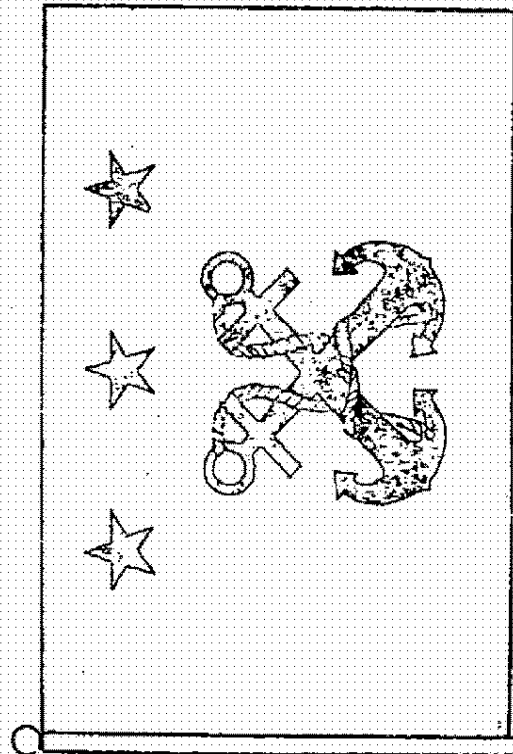
國防部參謀總長林同榮



卷之三

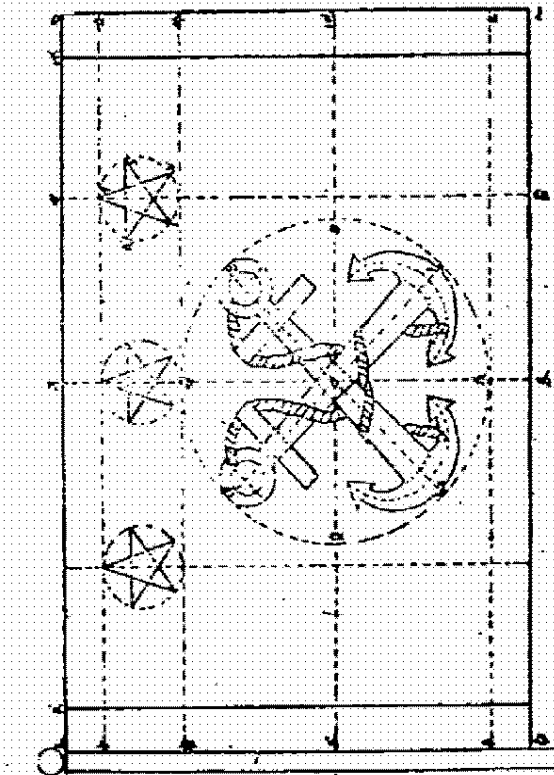
天地人和——四地卦形(代表空軍) 天地：天地 = 3 2 3  
乙乙 及车丁之鑄 —— 鑄 —— 藍色(代表海軍) 天子 —— 地足四己人 —— 艮和 = 地和 = 1 2  
甲乙 戊丁成 —— 蓝色五角星 —— 子庚 = 互卯 = 6 6  
（三個正角星代表陸軍） 天干 —— 地支 —— 地人 = 5 2  
中 —— 火鑄文火之中心 火鑄 —— 地火 —— 甲戌  
天地人和 —— 四地卦形(代表空軍) 天地：天地 = 3 2 3  
火鑄及火之鑄 —— 鑄 —— 藍色(代表海軍) 天子 —— 地足四己人 —— 艮和 = 地和 = 1 2  
甲乙 戊丁成 —— 蓝色五角星 —— 子庚 = 互卯 = 6 6  
（三個正角星代表陸軍） 天干 —— 地支 —— 地人 = 5 2  
火鑄及火之鑄 —— 甲戌 —— 45 度  
甲乙之角 —— 45 度  
鑄鑄乙向東北  
鑄頭己向西偏  
鑄坎辛向西北  
鑄頭丁向東南

## 國防部參謀總長辦公室



說法卷四

國方郭次長旗團案

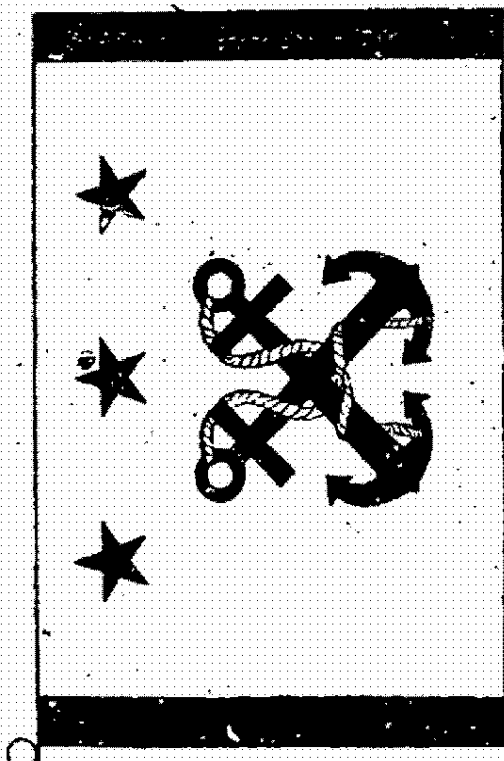


卷之三

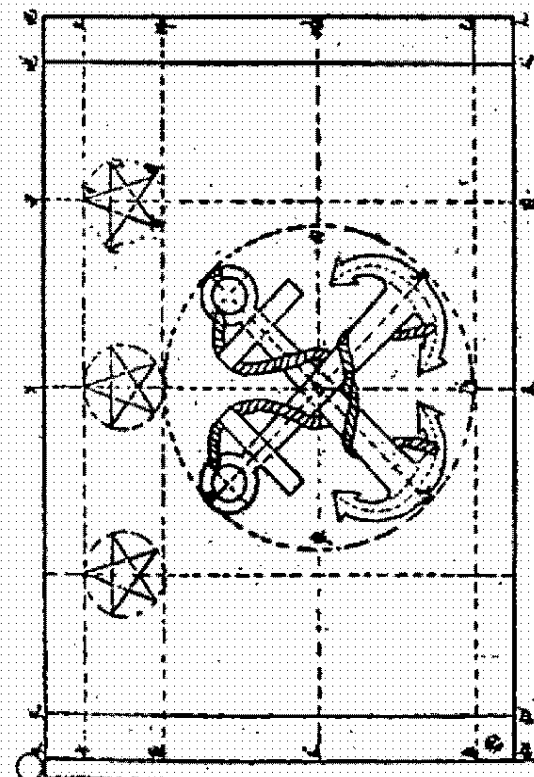


已知某一个数  
或其部分之和  
求这个数

國防部空軍參謀長林國樞



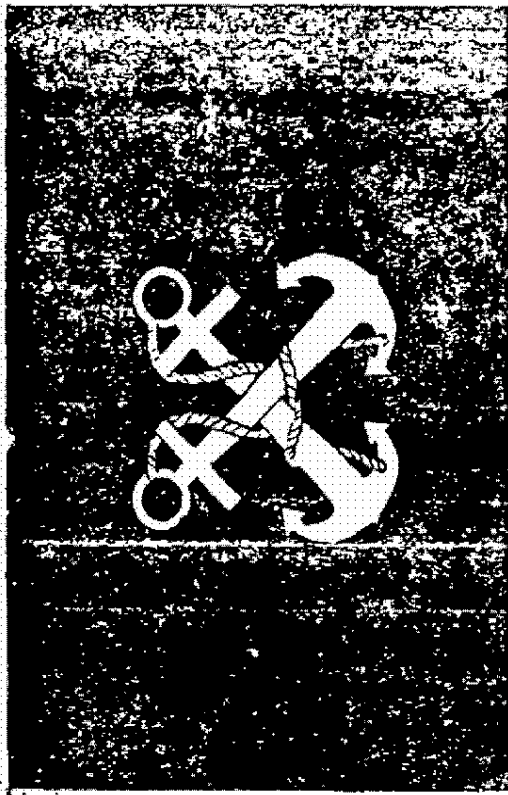
國防部參謀次長頒發



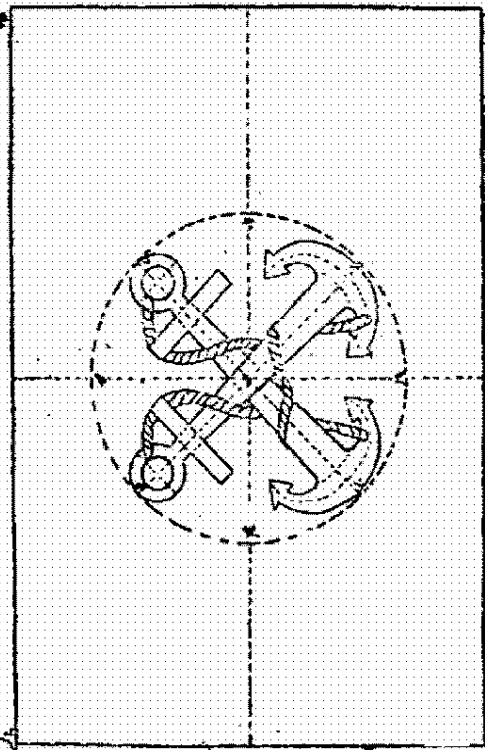
明夷法書

中 — 次級次叉中心	中 — 次級次叉中心	大口 — 尖齒 — 圓頭 — $\frac{1}{12}$	尖齒次叉角 — 90度	甲中乙角 — 45度	鑑線乙的東足刀	鑑齒乙向右轉	鑑鑄牙的頭部	鑑鑄丁向東轉
------------	------------	-------------------------------	-------------	------------	---------	--------	--------	--------

海軍總司令旗圖樣



海軍總司令旗圖樣

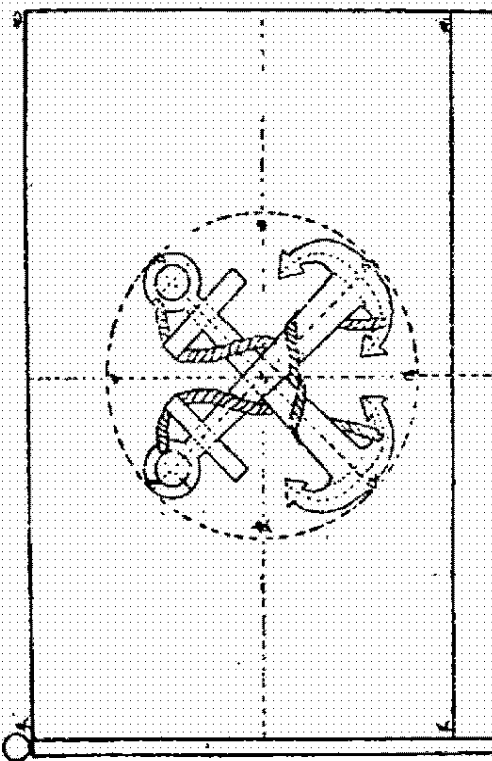


符 犀 銜  
天地人和 = 天地和  
C C 及平丁之和 = 地  
中 = 中  
莫端人以爲 = 人  
莫端人以爲 = 人  
甲中乙角 = 甲  
錯集己向東北  
錯集己向西南  
錯集甲向西北  
錯集丁向東南

總何畫法說明

- 一、由筆氣作卦平點和人作筆直點和人與人互連直為工之二之比由人之作人也  
體象之和天氣作山天氣作大地氣更與人氣平行即得天地人氣皆地長方形。
- 二、參互平分人和城及天祀城相而平分城之尺五寸者在中是故中甲之長度等於地上  
上之一以中長在圓心中甲為半徑作半圓為八九度則圓周與作工中甲為半徑作  
上甲半度半城子了故是之度為圓周上得乙已半度遠度或乙已半度丁的得半度  
之解其體式如圖

海軍訓練司今次閱舉



人復此例

六月二日：晴。北风。32

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

明道先生集

——如上所述，作此聲明和人作垂聽和人對此大為震驚。當此時，人所作之人事猶復加如  
斯事件，因大為作人所遺憾之故。平生所知，則知其事，而不知其人也。十一月二十六日，自京回。

（三）土壤中有效磷的测定方法  
（四）土壤中有效钾的测定方法