

國民
文獻
分類
編續

國家圖書館出版社



國民文獻類編續編

軍事
卷



361

民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所

編



民國文獻類編續編



軍事卷
361



民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所
編

國家圖書館出版社

第三六一冊目錄

| | | | |
|-----------------|---------------|---------------|-------|
| 戰時特種任務常識 | 國民政府軍事委員會政治部編 | 國民政府軍事委員會政治部， | 一 |
| 民國間出版 | | | |
| 訓練總監部審查軍用圖書案牘彙編 | 訓練總監部軍學編譯處編輯 | 陸軍印刷所， | |
| 一九三四年出版 | | | 二一五 |
| 參謀本部圖書室圖書目錄 | 參謀本部圖書室編 | 參謀本部圖書室，一九三六年 | |
| 出版 | | | 三二五 |

國民軍訓教材之一

戰時特種任務常識

國民政府軍事委員會政

第一章 防空及救護常識

第一節 防空防毒要領

甲、防空

第一目 防空基本觀察點

一個國家受敵人空軍的危害，應以下列幾個條件為標準：

甲 敵我雙方空軍實力的比較。

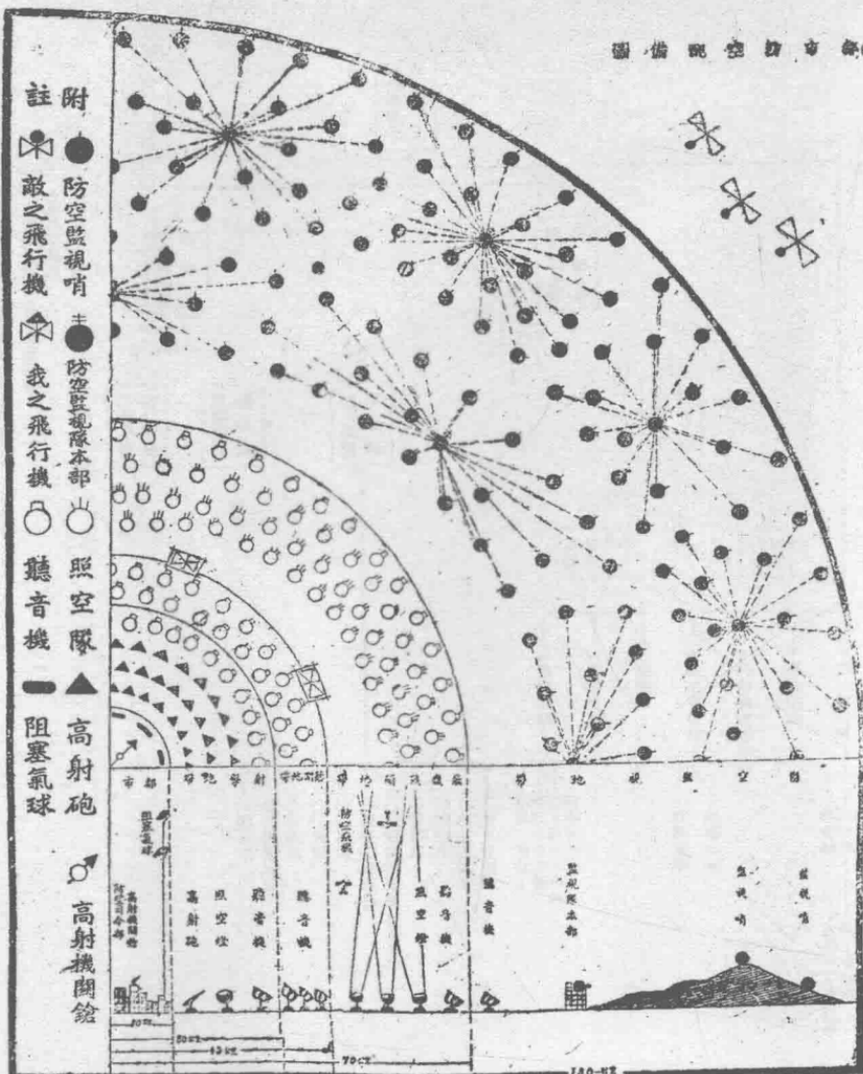
乙 我方在空戰下可被破壞及損傷的程度，但此又與下述各點有關：

一、敵人所有轟炸機，與他種機的比較，藉以知其將來採取的空軍戰畧。二、地理上的位置，距海岸的遠近，及作戰區的所在，此與敵機空襲難易大有關係。三、工業或其他經濟事業的區域，是否分佈各處，或集中一處，我國經濟工業及商業

中心，均集中於沿海的幾個大城市，那是很危險的，應特別注意。四、居民的稠密，房屋建築方式，建築材料是否堅固，均有討論的價值。

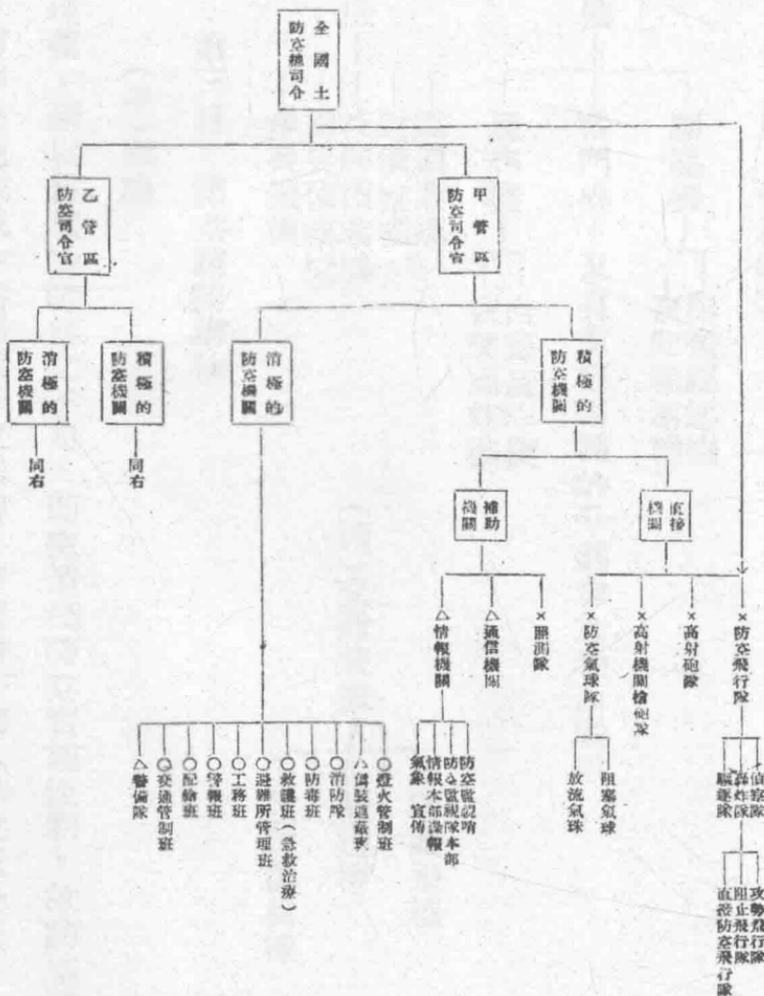
圖 備 觀 空 防 市 都 京

(防空署設附圖)



- 附註
- 防空監視哨
 - 敵之飛行機
 - ⊗ 我之飛行機
 - 聽音機
 - ▲ 高射砲
 - 阻寒氣球
 - 照空隊
 - ▲ 高射機關鎗

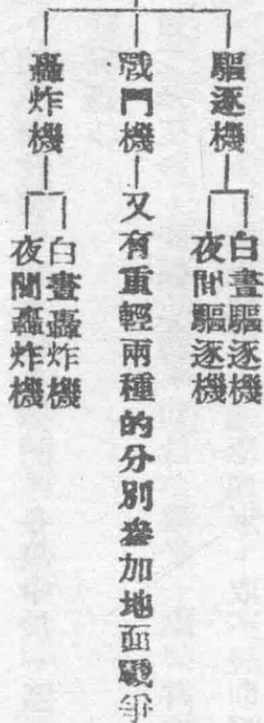
(三) 國土防空機關之組織系統表解



備考
 × 由軍隊編成
 △ 由軍隊與地方官民混合編成
 ○ 以地方官民為主體而編成即民間防空之主要任務

第二目 飛機種類

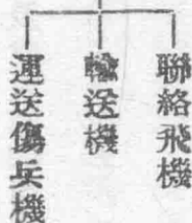
(甲)戰鬥機



(乙)偵察機



(丙)交通飛機



第三目 防空疏開辦法

(甲)概論

防空疏開，所以補積極防空之不足，而使消極防空實施便利，故防空疏開如能實施得當，可以避免或減少空襲所予之損害，而獲得一切人物之安全。

我國現處於列強空軍之威脅下，凡國內著名之大都市幾無一處不在其威力圈內（參照我國領空附圖即可瞭然）。茲假定一旦有事，西至甯夏，皋蘭，重慶，南至邕甯，廣州，均有遭受空襲之虞，其他如北平，天津，太原，青島，濟南，南京，杭州，武昌，漢口，南昌，福州，廈門，更無論矣。爲圖減少敵人空襲損害，及維持安全計，除力籌積極防空外，其唯一手段即對於防空配置及建設應採用疏開辦法。

（乙）實施概要

一 關於建築事項

一、都市建築，切忌將政治工業文化各機關，各集中於一區，而宜分散於各處，使敵機難以發現轟炸。

二、兵工廠，軍工業工廠，關係國防，切忌集建於一處，并宜力求遠離戰爭公算最多之敵國，每處建築宜擴大間隔，適應地形，取不規則形狀，并宜多植樹木或加偽裝。

三、電力廠水力廠，應採小規模分廠制，避用大規模總廠制，并應設法遮蔽偽裝。

四、電信機關，宜設於安全地點。

五、監獄取小規模制度，以設立市外爲原則，庶免空襲時監獄炸毀，獄犯逃脫，影響治安。

六、人民住宅，不宜過高過大，一切公共場所，如醫院等，應一律採用分散式。

七、各項建築物之間，應多留寬廣隙地，查日冰新頒城市建築規則，採用三身建築物，七分空地之制度，此種制度頗可仿效，因空地既多，可以避免一切危險，且可利用作高射砲槍陣地之用。

八、規模較大之建築物，應設置地下室，及裝置防毒設備。

九、各建築之色彩，不宜鮮豔，使敵機不易發現，并宜少用不能防火耐炸之材料。

十、各地方鐵路公路之建造，應避免集中交叉之「米」字式，宜採用分散交叉「井」字式，重要橋樑宜力求堅固，與遮蔽偽裝，且設備若干繞路，以防破壞，并

應準備戰時能安置防空武器。

十一、道路之建造，應能十分透露陽光，及利用風力，使毒氣不致停滯過久，更應多取放射形，及環狀形，以便非常時之交通管制，及避難，路面宜寬，尤以道路交叉處更宜廣闊，以免非常時阻塞，路之兩旁，宜多植樹木，以便對空掩蔽。

二 關於設置事項

一、軍械彈藥及器材之儲藏，應多設庫所於偽裝遮蔽安全之地點，分散放置，如能於附近山地或城壁，鑿成地洞，分散放置則更佳。

二、糧服倉庫同上項原則設置，惟須擇高亢之地，以免潮濕，霉爛、及受毒。

三、飛機及汽車用之油料，爲一切動力之源，應妥爲分散放置埋藏地下外，加偽裝，爲最良辦法。

四、電燈線路，宜分室內線，室外線，及不管制線，電燈宜用藍綠色。