

# 將校袖珍目錄

下冊

## 第九篇 渡河（架橋）

一 世界著名河川戰役一覽表	五二二
二 各種渡河法利害比較表	五二二
三 架橋點之選定要領表	五二三
四 各種橋梁能力表	五二三
五 各種橋腳性能表	五二四
六 各種機橋性能表	五二六
七 車載式架橋材料連能力表	五二七
八 架橋速度表	五二八
九 各部隊渡橋法一覽表	五二九
一〇 橋梁咱勤務一覽表	五三〇
一一 架橋材料集合開進地輜員表	五三一
一二 列柱橋之直柱粗度表	五三一

目錄

二三	列柱橋冠材粗度表	五三三
一四	各種橋梁橋桁粗度表	五三四
一五	各種橋梁使用橋脚舟所需浮力表	五三五
一六	各種橋梁使用橋脚舟所需浮力表	五三六
一七	各種橋梁使用木材筏所需木材數目表	五三七
一八	小幅橋使用浮籣數目表	五三八
一九	輕縱隊橋使用浮籣數目表	五三八
二〇	各種橋梁所用橋板厚度表	五三九
二一	浮游快橋可徵集之材料表	五四〇
二二	求縱隊橋用主要材料之簡算法一覽表	五四一
二三	求耐重橋用主要材料之簡算法一覽表	五四二
二三	架橋作業一般順序要領一覽表	五四四
二十四	架橋作業計劃表	五四七
二十五	架設區隊所要人員表	五四七
二六	輕縱隊橋架設人員區分表	五四七
二七	門橋組立所需人員表	五四七
二八	各兵種一回漕渡時間表	五四八

二九	各部隊漕渡時間表	五四八
三〇	乘船上陸時間表	五四九
三一	駁載式架橋器材所成全形舟之搭載量表	五四九
三二	車載式架橋器材所成全形舟之搭載量表	五五〇
三三	補助渡河法一覽表	五五一
三四	<small>徒涉</small> 冰上通過要領一覽表	五五二
三五	浮囊(橡皮船)種類性能及其用法一覽表	五五三
<b>第十篇 通信連絡</b>		
一	通信具之種類及用途一覽表	五五五
二	各種通信部隊之編制裝備表	五五七
三	各部隊攜帶信號桿照明與信號器材之裝備一覽表	五六一
四	各種通信隊之運用圖解	五六三
五	德國各種通信法諸元概見表	五七三
六	日本攜行通信器材區分表	五七五

七	各種通信法(除無線)諸元概要表	五七七
八	電話線最大通信距離一覽表	五七九
九	我國軍用無線電信諸元一覽表	五八一
一〇	飛機對於地上部隊之連絡法	五八二
一一	地上對於飛機之連絡法	五八六
一二	地上部隊相互間使用之烟火信號表	六〇三
一三	地上部隊音響信號表	六〇四
第十一篇 謀報		
一	諺報機關系統表	六〇五
二	密探之各種通信法表	六〇七
三	各種間諺工作大綱表	六〇九
四	各級司令部之諺報工作大綱表	六一五
五	俘虜之處置待遇表	六一六
六	俘虜審問單	六一七
七	軍諺報勤務計畫表	六二〇
八	情報登記表	六二二

九 謂報科派遣偵探一覽表.....六二三

一〇 敵軍裝備調查表.....六二四

第十一編 兵器(砲兵在內)

一 現代各國應用步槍性能一覽表.....六二五

二 現代各國應用機槍性能一覽表.....六二五

三 現代各國應用輕機關槍性能一覽表.....六二六

四 現代各國應用各種火砲性能一覽表.....六二七

五 我國現在採用各種火砲性能一覽表.....六二八

六 我國現有各種要塞砲一覽表.....六二九

七 步兵重兵器超越友軍射擊之限度.....六三〇

八 步兵各種火器威力之判斷表.....六三一

九 砲兵陣地之種類區別表.....六三二

一〇 砲兵觀測之區別表.....六三三

一一 各種砲兵之性能表.....六三四

一二 各種火砲主要諸元及發射速度表.....六四六

一三 砲兵各種射擊分類表.....六四八

一四 砲兵各種射擊分類表.....六五〇

一四 榴彈之效力界之幅員標準表	六五二
一五 空炸榴霰彈効力界之幅員標準表	六五三
一六 破壞鐵條網所要彈數表	六五四
一七 對于每海可特(方百米)工事地域內之敵兵殺傷半數所要彈數表	六五五
一八 砲兵對人員各種射擊所要彈數表	六五七
一九 破壞術工物所要命中彈數之標準表	六五八
二〇 砲兵各種砲彈及引信在射擊時之使用表	六五九
二一 步兵爲慮及友軍砲兵危害可接近于敵人之距離概數表	六六一
二二 砲兵一連射擊烟幕彈之効力表	六六二
二三 各種砲兵一營射擊能力標準表	六六四
二四 砲兵戰鬪中各時期之通信連絡表	六六四
二五 歐洲新式步兵師之砲兵編制圖	六六六
二六 歐洲新式騎兵師之砲兵編制圖	六六六
二七 師砲兵攻擊時尋常配置圖	六六六
二八 師砲兵防禦時尋常配置圖	六六六
二九 師砲兵電話線連絡通常之略圖	六六六

## 第十三篇 化學戰

### 化學戰之範圍目的類別概要

六六九

一 傷肺劑主要毒氣性能一覽表

六七二

二 傷壞細胞劑主要毒氣性能一覽表

六七三

三 傷壞血液劑主要毒氣性能一覽表

六七四

四 刺激物主要毒氣性能一覽表

六七五

五 軍用毒劑在戰術上之使用表

六七六

六 各種放毒法之利害表

六七七

七 砲擊放毒法之分類與使用一覽表

六七八

八 化學戰與外圍之情況關係表

六七九

九 防護毒氣之組織表

六八〇

一〇 煙務與外界之情況關係表

六八一

一一 各種戰鬪情況中烟霧使用表

六八二

## 第十四篇 航空及防空

一 軍用飛機之種類及其性能一覽表

六八三

二二	各種飛機任務及飛行場性能一覽表	六八九
二三	空中飛機之簡要識別法	六八七
三四	大部隊行軍間防空配備要圖	
四五	村落舍營時之防空配備要圖	
五六	都市防空之要領	
六七	日本自造航空機性能一覽表	六九〇
七八	日本購入外國航空機性能一覽表	六九二
八九	日本陸軍現用飛機性能表	六九三
一〇	日本輕重轟炸機主要諸元及裝備一覽表	六九四
一一	日本投下彈效力之基準	六九五
一二	投下彈對於新式建築物之破壞效力	六九六
一三	投下彈對於硬道路之破壞效力	六九六
一四	俄軍現用主要飛機性能表	
各項探照燈之能力一覽表		

## 第十五篇 機械化

各國軍隊機械化之組成武器車輛效能簡明一覽表	六九九
二 战車分類標準及其應具備之性能表	七〇〇
三 各種戰車諸元一覽表(附日本戰車述要)	七〇一
四 裝甲汽車主要諸元一覽表(附記日本之裝甲汽車)	七〇七
五 裝甲列車編成及裝備一覽表	七〇九
六 戰車防禦法一覽表	七一
七 部隊對於裝甲汽車之注意及防禦方法一覽表	七一四
八 汽油消耗量	七一五

## 第十六篇 海 軍

一 海軍之沿革	七一七
二 各種戰艦之性能裝備一覽表	七一八
三 各種水雷魚雷之性能表	七二一
四 海岸砲之種類與任務表	七二三
五 我國海軍艦隊編制及戰鬪力一覽表	七二三
六 華府協約海軍制限一覽表	七三一

## 第十七篇 附錄

一 列強兵備一覽表

二 各省人口統計圖

三 列強及僞國陸軍軍區平時配佈一覽圖

1 日本

2 蘇俄

3 德意志

4 意大利

5 英國本地

6 英領印度

7 法蘭西

8 僞國

四 列強海軍軍港一覽圖

五 現世國際航空交通一覽圖

六 世界著名戰事年表

七

沿岸潮汐表

1 杭州灣沿岸潮汐表

一一一  
一一一

2 吳淞附近潮汐表

一一一  
一一一

3 海州潮汐表

一一一  
一一一

八 我國一般風向變換概況表

一一一  
一五

九 天候預測常識

一一一  
一七

一〇 本國各地太陽出沒時刻表

一一一  
二九

一一 東北重要都市冬季氣溫表

一一一  
三五

一二 本國各地溫度表

一一一  
三六

一三 交通部直轄無線電台一覽表

一一一  
三七

一 國際電台一覽表

一一一  
三九

二 長波電台一覽表

一一一  
三七

三 短波電台一覽表

一一一  
四〇

四 籌設中無線電台一覽表

一一一  
四三

一四 各省及交通部直轄長途電話線路一覽表

一一一  
四六

一五 全國各省電報局地名

一一一  
五九

一六	全國內河航路一覽表	六七
一七	長江航路里程表	七三
一八	沿海航路里程表	七三
一九	浙江航線一覽表	七五
二〇	浙江淺水輪船航線一覽表	七六
二一	福州之水路交通	七八
二二	福州航行下流之小輪船表	八〇
二三	本國各輪船公司重要商輪一覽表	八二
二四	招商局輪船一覽表	八九
二五	招商局各埠碼頭躉船一覽表	九二
二六	日人在華經營輪船一覽表	九四
二七	航行於長江之中外輪船一覽表	一〇〇
二八	各省公路一覽表	一〇二
二九	國定修治道路寬度表	一三二
三〇	全國各重要鐵路里程表	一三三

三〇	各種度量衡制一覽表	一五三
1	內地各鐵路里程一覽表	一三三
2	東三省各重要鐵路里程表	一四四
1	各國度量衡及幣制一覽表	一五三
2	各國度量衡單位換算米突制及中國市用制之標準	一五三
3	全國各都會舊用度量衡與新制換算表	一五七
	舊式軍隊符號概要	
	德式軍隊符號	
三一	底面(都市防空要領圖例)	
		一六三

將校袖珍

將校袖珍目錄終

## 二 各種渡河法利害比較表

種類	利	害	用	途
橋梁	(一) 渡河力大 (二) 安全便利 (三) 用堅固材料可通過重	(一) 敵火下作業困難 (二) 完全後易招砲擊 (三) 橋中斷渡河前岸之部隊陷于孤立	(一) 狀況許可架橋時 (二) 河川景況及材料許可架橋時	
鐵舟(小)漕渡	(一) 準備簡單作業容易 (二) 目標小不易受砲擊 (三) 能出敵意表 (四) 能在廣正面實施	(一) 渡河力小 材料不易 通過 (二) 夜間容易混亂	(一) 掩護隊之渡河 (二) 強迫渡河 (三) 依狀況主敵前亦用之	
機航漕渡	(一) 渡河力大 重 材料亦得 通過 (二) 同上 (三) 四	(一) 在晝間目標大易被敵 人地上空中觀察 (二) 敵人覺較易	(一) 架橋未 前夜中之大部隊渡河 (二) 同上	
冰上通過	極其簡單	輸送力小	小河幅小部隊一時渡河用之	
輔助渡河法	易生危險	冰 利用之	水深河底性質適合時在敵前常厚	

### 三、架橋點之選定要領表（德譯基本戰術二十交通學教程）

戰術的	技術的
(一) 河身須向我方彎曲如此始能用十字火射擊敵岸	(一) 勤在道路附近且兩岸應施之作業須少
(二) 河流之已岸須較敵岸稍高且須能有良好展望	(二) 河川之景況(流速水深河底性質)應與所使用之材
(三) 河流兩岸地區均須便于通行	料適合河寬亦宜狹小
(四) 河流之彼岸須有適宜地區俾初渡過之部隊得佑領之	(三) 河岸須便于舟之泛水
(五) 務求軍隊之進出容易	(四) 有適當之架橋材料連開進地及架橋材料準備場
(六) 能遮蔽敵彈敵眼	(五) 在應用架橋其所需材料得于該處附近及其上流處 征集之且運搬亦須容易
(六) 在大河之河中有洲或島	

#### 四 各種橋樑能力表

耐 重 橋	強 縱 隊 橋	輕 縱 隊 橋	小 幅 橋	徒 步 橋	名 稱 區 分		能 通 過 之 部 隊
					(尺公)		
三 〇〇以上	二、八〇	二、八〇	一、五〇—二、〇〇	〇、五〇—一、〇〇	單獨或一行側面縱隊之徒步兵(橋長至多六〇公尺)		
一 五〇〇公斤內外之二輪車	1 十五生的榴彈砲	1 十五生的榴彈砲	1 二行側面縱隊之徒步兵				
二 八〇〇公斤內外之四輪車	2 三八式十公分加農砲	2 三八式十公分加農砲	2 一伍縱隊之下馬騎兵				
	3 四噸運貨汽車		3 駄馬及轎車輛並繫駕山砲(則橋幅需二公尺)				