

中華民國三十年二月

步兵輕兵器射擊教範草案

步鎗、輕機關鎗、手鎗、
擲彈筒、鎗榴彈、手榴彈

軍事委員會軍訓部編印

2
596.2
3

中華民國三十年二月

軍事委員會軍訓部編印

印刷處 陸軍步兵學校印刷所

軍事委員會軍訓部令

訓步布字第三〇號

查射擊教育應改進之處頗多業經本部從新編訂步兵輕兵器射擊教範草案呈奉

軍事委員會核准由本部發布所有二十年頒行之步鎗、輕機關鎗、手鎗射擊教範草案二十四年通令試行之德國步鎗、輕機關鎗、手鎗射擊教範應即一律廢止仰即遵照實施爲要此令

中華民國三十年二月

日

部長 白崇禧

術語解釋

術語解

釋

彈道

子彈離鎗口後，其重心點所經過之路。

彈道最高點

彈道中最高之點。

最大彈道高

最高點之彈道高。

彈道高

彈道之某一點與鎗口水平線之直距離。

昇弧

鎗口至最高點之彈道。

降弧

由最高點至落點之彈道。

術語解釋

彈着(落)點	子彈着邊之點，謂之彈着點。其着邊于彈道與鎗口水平面第二交會點之處，則爲落點。
初速	子彈離鎗口瞬間之速度。
存速	子彈在彈道某點所有之速度。
着(末)速	子彈在彈着點所有之速度，謂之着速，其在彈道與鎗口水平面第二交會點處之速度，則爲末速。
鎗口水平面	彈底離開鎗口之瞬間，通過鎗口中心點之假想水平面。
目標水平面	以目標爲基準之假想水平面。
瞄準線	自準門上緣之中央，通視準星尖之線。

高低角	高低線	發射角	發射線	射角	射線	瞄準角	瞄準點
高低線與鎗口水平面所成之角，其在水平面上者爲正，在水平面下者爲負。	鎗口與瞄準點相連之線。	發射線與鎗口水平面所成之角。	發射時鎗身軸之延線。	射線與鎗口水平面所成之角。	發射前鎗身軸之延線。	瞄準線與射線所成之角。	瞄準線所指向之點。

術語解釋

術語解釋

四

落角	落點之彈道切線，與鎗口水平面所成之角。
命中角	彈着點之彈道切線，與目標表面所成之角。
射距離	由鎗口至彈着點之距離。
射程	由鎗口至落點之距離。

步兵輕兵器射擊教範草案

(步鎗、輕機關鎗、手鎗、擲彈筒、鎗榴彈、手榴彈)

目錄

術語解釋

總則

第一篇 射擊教育

通則

第一章 測距及測角

要則

第一節 距離測量

第二節 角度測量

第二章 射擊預行演習（簡稱射擊預習）

要則

第一節 步鎗

要旨

第一款 瞄準

第二款 擊發

第三款 据鎗

第四款 射擊方法

第五款 空包及減藥射擊

第二節 輕機關鎗

要旨

第一款 瞄準

第二款 射擊方法

第三款 故障預防及排除

第三節 步鎗、輕機關鎗對飛機戰車之射擊

要旨

第一款 對飛機之射擊

第二款 高射瞄準具

第三款 對戰車之射擊

第三章 基本射擊

要則

第一節 步鎗

要旨

第一款 射擊區分

其一 射擊組

其二 射手等級

其三 習會

第二款 射擊實施

第二節 戰機關鎗

要旨

第一款 射手等級

第二款 習會

第三款 彈着修正

第四章 戰鬪射擊

要則

第一節 射擊效力

第二節 射擊指揮

要旨

第一款 射擊開始之時機

第二款 目標之選擇及指示

第三款 表尺之選定

第四款 火力之分配

第三節 基本戰鬪射擊

要旨

第一款 各個基本戰鬪射擊

其一 步鎗

其二 輕機關鎗

第二款 部隊基本戰鬪射擊

其一 步鎗組

其二 輕機關鎗組

其三 班

第四節 戰鬪射擊演習

第五章 特種射擊

要則

第一節 競技射擊

第二節 檢閱射擊

第三節 教育及實驗射擊

第六章 手鎗

要則

第一節 射擊方法

第二節 射擊實施

其一 基本射擊

其二 戰鬪射擊

第七章 射擊之褒獎

第二篇 射擊勤務

第一章 射擊場勤務

要則

第一節 步鎗及手鎗

第一款 監視勤務

第二款 監靶勤務

第二節 輕機關鎗

第二章 警戒及危害之預防

第一節 減藥射擊

第二節 基本射擊

第三節 戰國射擊

第一款 對地方官之協定

第二款 危險區域之警戒及危害預防

第三款 射擊實施之注意

第三章 記錄及報告

第一節 記錄

第二節 報告

第三篇 彈藥、靶及器材

第一章 彈藥

第二章 靶

第一節 基本射擊用靶

第一款 步鎗

第二款 輕機關鎗

第二節 戰鬥射擊用靶

第三章 器材

第四篇 擲彈筒、鎗榴彈射擊及手榴彈投擲教育之規定

第一章 擲彈筒、鎗榴彈

要則

第一節 射擊預習

要旨

第一款 擲彈筒

第二款 鎗榴彈

第二節 基本射擊

第三節 戰鬥射擊

第二章 手榴彈