

许光达军事文选

解放军出版社

许光达军事文选

解放军出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

许光达军事文选/许光达著. -北京:解放军出版社, 2008.11

ISBN 978 - 7 - 5065 - 5715 - 3

I. 许… II. 许… III. 军事—中国—文集 IV. E2 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 163606 号

书 名: 许光达军事文选

著 者: 许光达

责任编辑: 高顺亭 吕一兵 兰 草

装帧设计: 唐 岩

出版发行: 解放军出版社出版

社 址: 北京西城区地安门西大街 40 号 邮编: 100035

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京中科印刷有限公司

开 本: 148 毫米×210 毫米 A5

字 数: 600 千字

印 张: 19.5

印 数: 1—6000 册

版 次: 2008 年 11 月第 1 版

印 次: 2008 年 11 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 5065 - 5715 - 3

定 价: 46.00 元

(如有印刷、装订错误, 请寄本社发行部调换)

出版说明

许光达同志是杰出的无产阶级革命家和军事家，我军优秀的高级指挥员。在长达半个世纪的革命生涯中，他始终信仰马列主义、毛泽东思想，始终坚信中国共产党的正确领导，无私无畏、顽强奋斗，为中国人民的解放事业和社会主义建设事业，人民军队的建设特别是装甲兵的建设作出了卓越贡献，建立了不朽功勋。他的军事著作内容丰富，史料翔实，思想前瞻，闪光点很多，是我们党和军队的宝贵精神财富。

《许光达军事文选》是经中央军委批准，在总参军训和兵种部领导下编辑出版的，总参军训和兵种部保密委员会对书稿进行了保密审查，军事科学院对书稿进行了审定。

《许光达军事文选》收入许光达同志 1926 ~ 1965 年有关军事方面的文章，包括总结、指示、报告、命令、讲话、文电、日记、笔记等 96 篇，在纪念许光达同志诞辰 100 周年之际出版发行。

出于尊重历史、尊重作者的考虑，本书在编辑过程中，对入选的文稿尽量维持原貌，只对部分文稿内容作了史实和文字的订正，对讲话记录稿作了必要的整理。文稿中对某些历史事件和人名的称谓、文章标题序号的排列、行文的语法习惯等，凡不影响阅读的，都未做编辑加工，以使读者得以领略作者成文的年代流行的名词概念及语言、写作风格。为便于阅读，我们对文稿作了简要的题解和注释，对个别可能产生严重阅读障碍的文字按照现代汉语习惯进行了规范。由于作者的文章涉猎面较广，年代较久远，有些内容我们

目前搜集到的资料，还不足以注释，请读者见谅，文稿中引用的马列经典著作，出处多为当时的版本。因时间关系，未按现行版本订校。文稿中缺失和辨认不清的字以“□”替代，因保密原因或不宜公开发表的数字、人名以“*”替代。

《许光达军事文选》编辑组

二〇〇八年十月

目 录

野战工程	
(一九二六年——一九二七年) (1)
骑兵战斗的基础	
(一九三二年一月) (5)
战术	
(一九三二年五月) (19)
山地攻防与河川防御	
(一九三二年六月) (30)
坦克论	
(一九三三年九月) (39)
战术指挥	
(一九三八年) (66)
军队的组织问题	
(一九三八年十一月) (83)
抗大最近的动向	
(一九三九年一月二十五日) (103)
战术发展的基本因素	
(一九三九年五月八日) (110)
抗大三分校的教育概状	
(一九三九年十二月) (119)

- 抗大在国防教育上的贡献
(一九四〇年) (123)
- 反敌季节“扫荡”
(一九四一年六月二十五日) (126)
- 闪击战的历史命运
(一九四一年七月三十一日) (130)
- 加强军事学习
(一九四一年十二月十二日) (144)
- 训令
(一九四四年七月七日) (146)
- 历史的回顾
(一九四五年八月一日) (148)
- 行军命令
(一九四五年八月二十一日) (169)
- 宿营命令
(一九四五年九月九日) (170)
- 警戒命令
(一九四五年九月十四日) (171)
- 行军命令
(一九四五年九月十八日) (172)
- 读《中央苏区中央局关于领导和参加反对帝国主义进攻苏联瓜分中国与扩大民族革命战争运动的决议》笔记
(一九四五年——一九四六年) (174)
- 日记
(一九四五年——一九四六年) (178)
- 进攻命令
(一九四五年十二月二日) (186)

电报

(一九四六年八月三十日) (188)

电报

(一九四六年十一月一日) (189)

怎样贯彻人民军队的建军思想

(一九四六年十二月五日) (190)

供给问题

(一九四七年四月十二日) (193)

关于几个战术问题的解答

(一九四七年七月三十日) (195)

在旅党委扩大会议上的指示

(一九四七年九月十三日) (203)

在建军大会开幕时的讲话

(一九四八年八月一日) (207)

澄郎战役的问题与现在情形

(一九四八年八月二十三日) (212)

战术思想与战斗作风

(一九四九年五月八日) (222)

河西地方工作决定

(一九四九年九月十五日) (226)

兰州战役部队思想状况

(一九四九年九月十七日) (227)

抢占油田

(一九四九年九月二十日) (229)

我们要建立一支坚强的坦克部队

(一九五〇年七月十四日) (230)

- 建立三个坦克旅的实施计划
(一九五〇年九月七日) (236)
- 为装备一千辆坦克而奋斗
(一九五〇年十月) (239)
- 当前装甲兵部队建设中的几个问题
(一九五一年七月十五日) (242)
- 关于装甲兵部队建设的设想
(一九五一年九月十五日) (248)
- 关于战车部队训练中的几个问题
(一九五一年十月十六日) (251)
- 在装甲兵集训会议上的总结
(一九五一年十月二十六日) (255)
- 关于装甲部队的技术建设与思想作风问题
(一九五二年五月十九日) (260)
- 为建设更加强大的装甲部队而努力
(一九五二年八月) (266)
- 当前坦克部队政治工作的中心任务
(一九五二年八月二十九日) (268)
- 在第一战车学校的讲话
(一九五二年九月一日) (272)
- 学校基地教育的若干具体问题
(一九五二年十月二十六日) (274)
- 在全国军事系统党的高级干部会议上的发言
(一九五三年一月) (279)
- 技术部门的业务建设和工作方法
(一九五三年一月二十一日) (289)

提高技术,消灭事故,坚决克服官僚主义 (一九五三年一月二十三日)	(295)
提高训练质量 继续开展消灭事故的斗争 (一九五三年十一月十七日)	(302)
为争取更高的技术水准而努力 (一九五三年十二月十三日)	(313)
军事教育的目的 (一九五四年六月二十四日)	(321)
技术保障工作要适应战术要求 (一九五四年七月三十一日)	(323)
在军训工作会议上的讲话 (一九五四年八月十五日)	(325)
为建设现代化、正规化的革命军队而学习 (一九五四年八月二十四日)	(330)
要使学校基地教育走向正规化 (一九五四年十月二十五日)	(334)
学校基地建设应以教学为中心 (一九五四年十月二十九日)	(338)
装甲兵的工作方针和任务 (一九五四年十二月)	(343)
纪念装甲兵建设 5 周年 (一九五五年九月)	(351)
海岸防御战役中使用装甲坦克兵及机械化兵的有关问题 (一九五六六年一月三十日)	(368)
克服保守思想,大胆使用干部 (一九五六六年二月二十四日)	(376)

认真执行奖惩制度

(一九五六年二月二十四日) (378)

坦克副军长及业务部门的战时职责

(一九五六年二月二十八日) (379)

坚决克服教条主义

(一九五六年十二月) (384)

实行陆军集中统一与分工负责的管理指挥

(一九五七年) (389)

加强人民装甲兵的建设

(一九五七年八月) (394)

更好地完成军训、技术工作任务

(一九五八年一月十一日) (407)

集中力量,早出坦克

(一九五八年九月二十五日) (414)

提高装甲兵部队军事演习的实效

(一九五八年十月三十一日) (416)

人民装甲兵在未来战争中的使用

(一九五七年七月) (421)

关于保卫祖国的战略方针

(一九五九年四月十八日) (426)

洪湖红色根据地是怎样建立起来的

(一九五九年) (435)

陆军的发展趋向及装甲兵的运用

(一九六〇年三月三十一日) (443)

红6军成立前后

(一九六〇年) (460)

学习毛泽东同志战略策略思想的体会 (一九六〇年十月)	(465)
运动战和对阵地防御之敌进攻中坦克师的运用 (一九六〇年三月三十一日)	(475)
认真总结经验,加强司令部建设 (一九六〇年五月五日)	(480)
在装甲兵学院党委会上的讲话 (一九六〇年十二月二十九日)	(484)
纠正缺点,克服困难,提高训练质量 (一九六一年二月二十日)	(488)
我对战争的点滴体会 (一九六一年四月七日)	(496)
部队一切工作都是为了提高战斗力 (一九六二年九月二十三日)	(504)
继承和发扬“古田会议决议”的精神 (一九六二年)	(506)
对机械化(坦克)师运用的意见 (一九六三年四月十一日)	(514)
向工程学院学员干部讲话 (一九六三年六月三十日)	(517)
我军发展了马列主义的军事科学 (一九六三年九月二十三日)	(522)
在装甲兵分队战术训练会议上的讲话 (一九六四年五月二十日)	(541)
关于坦克分队战术训练和教学方法问题 (一九六四年五月二十日)	(547)

关于院校训练中的几个关系问题 (一九六四年七月二十八日)	(554)
要普及推广“尖子”经验 (一九六四年八月二十日)	(557)
装甲兵训练中的几个问题 (一九六四年七月)	(559)
关于院校军事训练的讲话 (一九六四年七月二十八日)	(564)
关于坦克团营条令的几个学术问题 (一九六四年九月)	(567)
在两次讨论分队条令会议上的讲话 (一九六四年)	(574)
在审批坦克分队战斗条令时和其他场合对有关 学术问题的指示 (一九六四年)	(581)
毛主席军事思想中的辩证法 (一九六五年)	(589)
许光达大事年表	(600)
编后记	(611)
后记	(613)

野 战 工 程^①

(一九二六年——一九二七年)

一、工程学的任务

- (一) 建筑障碍物阻止坦克。
- (二) 阻碍步兵的前进。
- (三) 为便于发扬自己火力需建筑步兵、炮兵、机枪各种工事。
- (四) 建筑交通沟与各部队的联系。
- (五) 建筑工事掩避敌人的飞机和炮弹。
- (六) 防御工事。
- (七) 阻止敌人在路上走。
- (八) 在攻击敌人时，破坏敌人的障碍。
- (九) 在行军时，建筑桥梁修筑通路。
- (十) 组织渡河。
- (十一) 在防御阵地上伪装。

所有这些都是属于工程学的任务。工程学怎样去做是关系于自己的和敌人的工具、战术、武器以及地形、土质、森林等环境。

二、建工事画图方法

NO. 1 (铅笔配图略)。

① 这篇文章是许光达同志在黄埔军校的笔记。黄埔军校是1924年孙中山在中国共产党和苏联的帮助下，在广州黄埔创办的军官学校。黄埔军校初期，中国共产党曾派周恩来、恽代英、肖楚女、聂荣臻等在该校任职，学员中也有很多共产党员和共青团员。许光达同志曾于1926年在黄埔军校第五期学习。1927年蒋介石背叛革命前，这是一所国共合作的学校。

在德国、波兰等国正规的是这种战壕。挖 1 米达^①长，需时 1 小时，加上伪装，共需 2 小时。用大铲 1 小时可挖 $\frac{3}{4}$ 立方米。用小铲 1 小时只能挖 $\frac{1}{2}$ 立方米。挖战壕每长 1 米齐膝深需半点钟，齐腰 1 点钟，齐胸 2 点钟，齐头 4 点钟，出头，需 8 时。若上面加以掩盖，则需 16 时。

为掩避 7.5 生的^②的炮弹，则每人米需时 75 小时，避 10 生的炮弹，则需 100 小时。

（一）建工事画图方法（铅笔配图略）

避子母弹的战壕其掩盖之长约 2~4 米。不是全部的将战壕都建筑，因不便反冲锋，且费时。计算子弹能穿过各种土质的深度。潮湿地 150 厘米、泥土 20 厘米、中等土 90 厘米、沙土 60 厘米、石土 30 厘米，为使子弹穿不过均需加 30 厘米。

胸墙用沙袋或草皮筑起来，每块草皮，长 40 厘米，宽 20 厘米，厚 10 厘米，德人用油纸作沙袋。

胸墙前以树枝、草掩蔽之，或用颜色染之，也筑假战壕（距真战壕 100 米）。战壕上放以掩网，再放上草，使空军看不见。

（二）机枪战壕

前面宽 1.5 米。适合重机枪、轻机枪。

（三）各国军队认为铁丝网是最好的障碍。长是每隔 3 米一个桩。桩深 150 厘米。

装铁丝方法有两种：

一列的，1 千米，须铁丝半吨。一列的，1 千米，50 人做需时一日。铁丝网的缺点是花时多消耗铁丝多。因此有称较简单的名之曰德国栏。

此外，可用竹钉，成套脚圈。土很松时也可挖这种沟，日人现仍用此。铁丝网的符号十 + + + + ⊕ ，一直代表一层。

铁丝网距战壕的距离，不能近过 40 米，以免敌之手榴弹投至，最远不能过 40 米，以免看不见敌人之破坏。

① 长度单位米的旧译名，英语名称“metre”。本书中为利于阅读，后文采用米。

② 长度单位厘米的旧译名，英语名称“centimeter”。后文采用厘米。

铁丝网需成 $\backslash\backslash\backslash\backslash$ 形，以便组织交叉火力射击。但坏处，就是敌人易于发现机枪阵地，因此白天机枪应收藏起，而夜间放入阵地，火力要射击铁丝网外面，不要射里面。

(四) 防坦克

第一，地雷。宽 50 厘米链需药 2.5 公斤。每 1 米 1 个。1000 千米 1000 个。每人装置一雷需时 10 分钟（上 5 分钟，埋地 5 分钟），其安置法，重坦克 1 千米需地雷 1000 轻坦克需 2000。应该装两列或三列。第二，铁丝网。将铁丝成圈放在地下，让坦克经过后，坦克被铁丝缠着即不能走了。宽 8 米，每层高 1.25 米，1 千米须铁丝 3 吨。第三，将树砍断一边横倒地下，其根高 1.50 米。使横树拦着坦克的顶即不能过去。树小时可以树横钉在两树上，坦克也不能过。

树或铁丝索，5 厘米大的树可如此放法。

将地下挖许多小沟，长 3 米，宽 50 厘米，深 70 厘米，上面伪装，使车轮丢在坑里，而坦克肚顶在土上，车轮不着地，于是坦克就不能行动。对付铁甲汽车也可为此。

在倾斜或山地挖障碍法，是挖成 40 度以上角，深 1.50 米。可挖 3 米宽，每隔 1 米不挖，又挖 3 米。

(五) 挖陷阱法

大坦克 2 米深，在前线上用不着都挖为□时，可在前线上每距 1 米半挖一个陷阱。用木桩障碍坦克，坦克肚距地面 0.30 ~ 0.50 米。树大直径需 0.30 米。

(六) 阻止敌人步兵前进炸桥

0.30 米大的木头需药 1 公斤。木桥 1 米长需药 2 公斤，一人做需时 2 小时。石桥 1 米长须药 4 公斤。以 100 公斤的药如下之布置，可炸 10 米长、1.50 米深道路。在道上装置小地雷（10 克药），每千米装 10 ~ 50 个，土松的可以犁之，阻铁甲汽车。

(七) 道路上的障碍、防坦克障碍、防步兵障碍

在防御阵地前，估计凡敌人可利用的地方，均装置地雷。

步兵营防御前之各种障碍建筑之次序，有森林则将树砍断，一营人 2 小时可砍 1 千米建立坦克障碍、铁丝网等。步兵或机枪战

壕，主要预备的，建筑避毒所。建筑瞭望点、指挥点、弹药点、救护处，以交通壕联结起来。再建假战壕、假障碍。要将全部工作做好，一营人需 36 小时。一营人防御 2 千米。

(八) 防炮弹的掩盖及其时间

可防炮弹的破片，可防 16 公斤的飞机炸弹和 7.5 厘米的炮弹，可防 50 公斤的飞机炸弹和 15 厘米的炮弹。

(九) 障碍的距离、障碍的次序

设陷阱被敌炮兵打坏，则我军之第二道防线也要对正该处加一条铁丝网。在山地陷阱挖□□以便在此处射击。

假战壕的面积应与真战壕一样，里面放黑土。

(十) 交通壕的形式

时常交通沟要改作战壕，所以首先要注意到利用作战壕……，旁在□□水在□□边森□□沟森□□和林□□地林□□斜的□□和坡……，交通沟也应达到掩避壕距，真战壕不能超假战壕，过 50 米以外，要建筑假的障碍。

三、各种工事图（铅笔配图略）