

SHI JI BAI ZHAN

# 世纪百战



上

## 20世纪十大大陆战

杨晓军 / 编著



内蒙古人民出版社

# 世 纪 百 战

## ——20世纪十大陆战（上）

杨晓军 编著

内蒙古人民出版社



# 世纪百战

20世纪十大陆战

SHI JI BAI ZHAN

- ★ 凡尔登会战——第一次世界大战的转折点
- ★ 巴巴罗萨计划——战争史上最大的“闪电战”
- ★ 莫斯科保卫战——一个冬天的神话
- ★ 斯大林格勒保卫战——天平的倾斜
- ★ 库尔斯克大会战——世纪坦克之战
- ★ 列宁格勒保卫战——“生命之路的奇迹”
- ★ 柏林会战——希特勒的末日
- ★ 滇缅会战——中国军队的骄傲
- ★ 奠边府战役——越南抗法战争中决定性战役
- ★ 阿拉曼战役——大漠进行曲

编辑：石 红 封面设计：二雨



目 录

绪 论 ..... (1)

辉煌的战绩 ..... (1)

精良的装备 ..... (7)

**马恩河战役——砥定乾坤** ..... (18)



【背景回放】 ..... (18)

【战况实录】 ..... (19)

浪漫的法国人的豪情 ..... (19)

从云端到现实 ..... (30)

巴黎成为了前线 ..... (41)

法国的败退 ..... (51)

德国人的失误 ..... (60)

决战马恩河 ..... (64)

已然失去了战争 ..... (69)

## 20世纪十大陆战(上、下)

- 【点评】 ..... (76)

### 凡尔登会战——第一次世界大战的转折点 ..... (81)

- 【背景回放】 ..... (81)

- 【战况实录】 ..... (82)

- 法金汉的算盘 ..... (82)

- 霞飞的计划 ..... (85)

- 炮火过后 ..... (88)

- 决定结局的偶然 ..... (90)

- “绞肉机” ..... (93)

- 【点评】 ..... (96)

### “米夏埃尔行动”——第一次世界大战的 最后决战 ..... (98)

- 【背景回放】 ..... (98)

- 【战况实录】 ..... (98)

- “米夏埃尔行动”——德国人踏上不归之路 ..... (98)

- 德军统帅鲁登道夫的儿子战死沙场 ..... (109)

- 德国人孤注一掷 ..... (115)

- “乔期纱”行动：娇气的代号意味着德国人

## 目 录

已无锐气 .....	(124)
“筑路行动”：德国人开始了垂死哀鸣 .....	(137)
肝肠寸断，德国人兵败如山倒 .....	(144)
【点评】 .....	(150)

### 巴巴罗萨计划——战争史上最大的

“闪电战” .....	(156)
-------------	-------

【背景回放】 .....	(156)
【战况实录】 .....	(156)
希特勒的妄想和斯大林的一厢情愿 .....	(156)
闪击下的苏联 .....	(165)
苏军的惨败 .....	(184)
得与失 .....	(197)
【点评】 .....	(208)



### 莫斯科保卫战——一个冬天的神话 .....

(209)

【背景回放】 .....	(209)
【战况实录】 .....	(212)
莫斯科——钢铁堡垒 .....	(212)
红场大阅兵 .....	(214)

## 20世纪十大陆战(上、下)

强弩之末	(219)
鏖战：莫斯科郊外不再浪漫	(221)
反攻：“一个冬天的神话”诞生	(224)
【点评】	(226)

## 斯大林格勒保卫战——天平的倾斜

【背景回放】	(227)
【战况实录】	(228)
焦点——斯大林格勒	(228)
历史性地转折	(261)
【点评】	(286)

## 库尔斯克大会战——世纪坦克之战

【背景回放】	(288)
【战况实录】	(290)
双方磨刀霍霍	(290)
地空大决战	(297)
苏联红军的反攻	(301)
【点评】	(306)

## 目 录

### 列宁格勒保卫战——“生命之路”的奇迹 ..... (307)

- 【背景回放】 ..... (307)
- 【战况实录】 ..... (309)
- 打到家门口的敌人 ..... (309)
- “饥饿围困”：战争史上最残酷的一页 ..... (315)
- “生命之路”：人类战争史上的奇迹 ..... (317)
- 最后的胜利 ..... (321)
- 【点评】 ..... (323)

### 柏林会战——希特勒的末日 ..... (324)

- 【背景回放】 ..... (324)
- 【战况实录】 ..... (326)
- 围困中的柏林 ..... (326)
- 最后的攻击 ..... (328)
- 希特勒的自杀与战争的完结 ..... (334)
- 【点评】 ..... (339)

### 日俄战争——国运之赌 ..... (340)

- 【背景回放】 ..... (340)

## 20世纪十大陆战(上、下)

【战况实录】	(346)
偷袭旅顺口	(346)
将星的陨落	(354)
机枪粉碎了日军	(362)
用尸体堆积起来的胜利	(369)
伤心对马	(388)
后话	(398)
【点评】	(402)

## 英帕尔战役——惨绝人寰的战斗 (408)

【背景回放】	(408)
【战况实际】	(410)
日军的狂妄与英印军的严阵以待	(410)
惨败，日本人尝到了苦头	(413)
退却，踏上“白骨道路”	(420)
【点评】	(423)

## 滇缅会战——中国军队的骄傲 (424)

【背景回放】	(424)
【战况实录】	(428)

## 目 录

中国远征军出师未捷 .....	(428)
中国远征军再度出征 .....	(440)
中国驻印军东进 .....	(449)
滇西反攻 .....	(464)
远征军边境会师 .....	(481)
【点评】 .....	(484)
<b>淮海战役——大兵团作战的典范 .....</b>	<b>(486)</b>
【背景回放】 .....	(486)
【战况实录】 .....	(487)
徐州：兵家必争之地 .....	(487)
围歼黄伯韬兵团：瓮中捉鳖 .....	(491)
歼灭杜聿明集团：解放北中国 .....	(499)
【点评】 .....	(502)
<b>奠边府战役——越南抗法战争中 决定性一役 .....</b>	<b>(505)</b>

【背景回放】 .....	(505)
【战况实录】 .....	(508)
中国军事顾问团入越 .....	(508)

## 20世纪十大陆战(上、下)

法军渐显败象 .....	(512)
血战奠边府 .....	(531)
奠边府战役，奠定了越南抗法胜利的基础 .....	(540)
【点评】 .....	(544)

## 克伦战役——东非战场的转折点 ..... (545)

【背景回放】 .....	(545)
【战况实录】 .....	(547)
墨索里尼的“胜利” .....	(547)
轻松的克鲁之战 .....	(548)
死亡之地：克伦 .....	(550)
山颠之战 .....	(552)
投降：意军的最后结局 .....	(575)
【点评】 .....	(576)

## 阿拉曼战役——大漠进行曲 ..... (578)

【背景回放】 .....	(578)
【战况实录】 .....	(581)
“沙漠之狐”隆美尔 .....	(581)
蒙哥马利临危受命 .....	(583)

## 目 录

- |                 |       |
|-----------------|-------|
| 德国人溃不成军 .....   | (587) |
| “沙漠之狐”被斩断 ..... | (591) |
| 大捷 .....        | (593) |
| 【点评】 .....      | (597) |



## 绪　　论

陆军是人类战争史上资格最老、规模最大、人数最多的一个主要军种。在现代战争中，它能够在其它军种的协同下实施旨在消灭敌军集团并攻占其领土的进攻；向纵深实施火力突击，击退敌人及其大量空降兵和登陆兵的入侵，固守已占领土、地域和地区。随着现代科学技术的飞速发展和军队结构的不断变化，今天的陆军正在发生着历史性的深刻变化，以全新的姿态活跃在人类战争舞台上。尽管历史的发展不断催化出一个个新的军种，但陆军仍然是战争的主体力量。正如国外一些防务专家所言：“无论未来战争现代化程度有多高，最终决定战争胜负的，还是我们陆军。”



## 辉煌的战绩

陆军产生于古代，并随着社会生活和作战技术器材等社会条件和物质条件的变化而逐渐完善。在相当长的历史时期内，步兵、车兵、骑兵一直是陆军战斗力的基础。在奴隶制度时代，陆军由步兵、车兵、或步兵、骑兵等一两个兵种组成。大约在公元前3000年左右，青铜和铁器相继进入人类生产和生



## 20世纪十大陆战（上）

活领域，从而使陆军用坚甲利刃武装起来，它们利用当时社会生产力所能提供的一切冷兵器，不断提高自己的战斗力。正如恩格斯所说：“在古代世界军队中，我们比较有可靠史料的第一支军队是埃及军队。”埃及、亚述和希腊，都曾创建过与步兵和骑兵的作战特点相适应的军队形式（10人队，100人队等），古罗马陆军的组织建制有过极大的发展，它组建过军团、中队、百人队和大队。在古代封建社会，强大的陆军一直是各国统治者维护统治地位的主要工具。

我国是世界军事史上最早发生战争和发生战争最多的国家，也是世界军事史上最早产生军队和军队数量最多的国家。大约在四、五千年前的父系氏族社会，就曾发生过黄帝与蚩尤之间的逐鹿大战。在春秋300年的时间里，我国就发生过483次军事行动。在这些军事行动中，中原列国作战一般都以战车为主，号称战车300乘或800乘。公元前719年，宋国、卫国联合攻打郑国，郑国在作战中首次使用了独立的步兵，此后的三国、两晋、南北朝、隋、唐、宋、元、明、清历代，陆军都以步兵、骑兵为主，并有少量的工兵，炮兵。

在西欧封建社会的早期及其发达阶段（8~14世纪），陆军的主要兵种是骑兵，而步兵仅起辅助作用。从14世纪起，步兵作为陆军的主要兵种开始在西欧复兴，炮兵也随之出现。大约在14世纪末到15世纪初，陆军开始使用轻火器和火炮作战。并由此进入了火器时代。随着军队战斗力的提高，陆军的战术和编制也发生了新的变化。在15世纪，陆军先后建立了连和团，16世纪到17世纪建立了营和旅。

在古俄罗斯，陆军的历史可以追溯到王公骑兵卫队和早期封建社会（9~12世纪）建立的义勇军步兵队和骑兵队。在基

辅罗斯、莫斯科公国和大诺夫哥罗德，由步兵和骑兵组成的陆军是基本力量。在 16 世纪，陆军由常备射击军、领地骑兵和哥萨克兵组成，在战时，还包括义勇军。

从 17 世纪到 18 世纪，西欧国家中开始出现了常备的雇佣军，这种军队一般都以陆军为主，并实行排、连、营、团、旅、师的常备正规编制；19 世纪初时又增加了步兵军编制。陆军编成内开始出现了正规的工程兵，此后又出现了通信兵。与此同时，陆军的战术也逐步完善起来。线式战术、散兵战术和方阵战术在作战中被广泛使用。

16 世纪到 17 世纪之际，英、荷、法地区相继爆发了资产阶级工业革命，给人类社会和生产、生活带来了巨大变化。大规模、高速度、标准化大生产，把自给自足的个体经济关系打得粉碎，机动船、火车、电报、电话、电车、飞机的发明，使陆军的组织体制、战斗编成、补给制度、武器装备和作战指挥都发生了史无前例的巨大变革。陆军采用的火力和刺刀、纵队和散开队形为基础的突击战术，保证了进攻作战的胜利；军队设仓供应制的取消，提高了陆军的机动能力；新式战斗队形的采用，使陆军能够进行远距离机动作战，能够在战场上迅速地集结和集中使用，并能在各种地形上作战。

第一次世界大战和第二次世界大战，是世界各大国陆军发展的重要历史时期。第一次世界大战开始前，陆军是各敌对联盟国家军队的主要力量。由于战争的主要军事政治目的要在陆上达成，因而决定了这场战争的陆战特点，决定了陆军在这场战争中的主要作用。大战之前，陆军已普遍装备了带刺刀的弹仓式步枪、轻、重机枪和速射炮。野战炮兵由加农炮兵和榴弹炮兵编成，迫击炮、喷火器也得到了广泛应用。装甲汽车和装

甲列车也开始列编，从而使陆军的火力和机动能力、突击能力大幅度提高。在战争后期又出现了坦克，并不断催化出装甲兵、通信兵、工程步、化学兵和防空兵等新兵种。在编制体制上，各大国的陆军在兵种和专业兵的设置及其组织体制方面大致相同。其主要兵种是步兵，还有骑兵、炮兵、工程兵、通信兵、后勤部门和指挥机关。陆军由若干个集团军组成，而集团军又由若干个作为合成兵团的军和师组成。战争开始后和战争进程中，一些国家还相继组建了由若干集团军组成的方面军和集团军群。在战术上，散兵线成为陆军分队战斗队形的主要样式，集群战斗队形的许多成份也相继产生。特别是炮兵的作用不断提高，成为陆军杀伤敌人的主要武器，先后出现了团属炮兵，营属炮兵和高射炮兵及反坦克炮兵，与此同时，传统的马刀再也无法挡住炮弹的轰击，骑兵的作用明显下降，其数量减少了 $1/2$ 至 $2/3$ 。陆军的飞速发展相应地使作战规模不断扩大，开始由几千人，几万人规模的战役战斗发展到几十万，几百万甚至几千万人的战略性战役行动。例如：第一次世界大战之初，英、法、俄（含殖民地）的总人数才7.045亿人，而战争动员完毕后仅陆军就达到777.7万人；德奥两国（含德国殖民地）总人口只有1.3亿人。战争动员完毕后的陆军之兵力达到634万人。第一次世界大战规模最大的一次战役—索姆河会战，仅作战双方伤亡人数就达到134万人；1916年的凡尔登战役双方伤亡也在100万人以上。

30年代，在西方资本主义国家里，特别是几个法西斯专政的国家里，陆军在数量上有了显著增加，在质量上有了很大提高。法西斯德国、意大利和日本，为了确保其侵略计划的实现，竭力扩充陆军的实力。法西斯德国军政首脑在向苏联发动

进攻之前，在陆军动员方面采取了一系列重大措施，1941年6月，德军陆军拥有214个师，其中包括35个坦克师和摩托化师。

早在第二次世界大战爆发之前，苏联就把发展诸兵种的联合力量作为同强大敌人进行长期斗争的重要任务，加速陆军的发展，对每一个兵种都很重视。为了提高陆军的火力和突击能力，增强其机动能力和快速反应能力，苏联陆军普遍装备了自动步枪，补充了各种口径的火炮和反坦克火炮，并试制成功了火箭炮。当时世界上最先进的T—34坦克和KB坦克也开始装备部队。

第二次世界大战爆发后，苏联迅速进行了兵员动员，增加了若干个陆军步兵团。在1939年9月1日前，苏联陆军只有96个步兵师和一个摩托化步兵师。但到1941年6月22日，苏联陆军已拥有198个步兵师（其中有19个山地步兵师）和2个摩托化步兵师。汽车装甲坦克兵受到特别重视。仅在1940年1月到1941年6月期间，该兵种就增加了6.4倍。陆军中的炮兵具有强大火力，在战斗性能方面其优越性超过了法西斯德军。30年代末期，苏联陆军的反坦克炮兵和高射炮兵发展很快，战争中又得到了迅速发展，同时，对陆军的体制编制进行了多次改革。战前，诸兵种合成集团军由2~3个步兵军和若干个独立师（步兵师、机械化师和骑兵师）编成，有些集团军还编有机械化军和骑兵军。1942年，苏联陆军在汽车装甲坦克兵的基础上，组建了坦克师、摩托化师和机械化军。从1941年春起，苏军还迅速扩编了最高统帅部预备队的炮兵部队。各种专业兵在数量上显著增加，在质量上有很大提高。

第二次世界大战爆发以后，陆军仍然是交战双方武装力量