

CORDS OF CLASSIC  
BATTLES IN WORLD WAR II

经典战役全记录

原著/肯尼斯·加尔布雷思

编译/王宏林

# 核武器本 THE ATOMIC BOMB

两柱“蘑菇云”的闪击粉碎了日本妄图本土决战的痴梦，天皇裕仁无奈但明智地宣告：我们战败了。

京华出版社

# 二战经典战役全记录

Full Records of Classic Campaigns in World War II

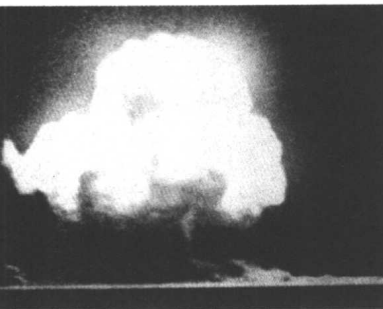
# 核击日本



原著 / 肯尼斯·加尔布雷思  
编译 / 王宏林



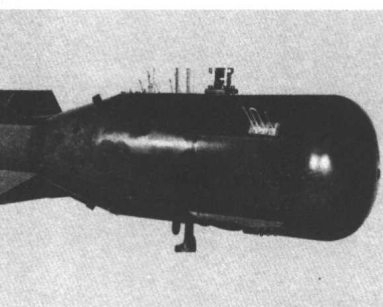
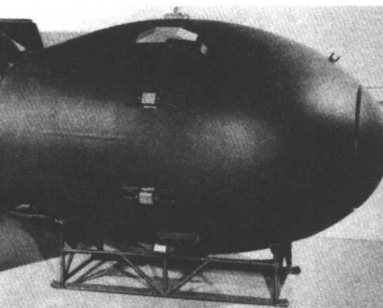
京 华 出 版 社



### 图书在版编目(CIP)数据

核击日本 / 原著：肯尼斯·加尔布雷思；  
编译：王宏林。—北京：京华出版社，2004.6  
(二战经典战役全记录) ISBN 7-80600-906-X  
I . 核… II . 肯… III . 美国对日本广岛、长崎原子  
突袭 (1945) —史料 IV . E195.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 029914 号



# 核击日本

The Atomic Bomb

原 著 / 肯尼斯·加尔布雷思

图 片 / 由 gettyimages 授权出版

编 译 / 王宏林

策 划 / 王金文 华 飞

责任编辑 / 刘 鹏

责任校对 / 林毓丽

责任印制 / 臧威威

装帧设计 / 虚谷堂

出版发行 / 京华出版社

责任发行 / 臧威威

印 刷 / 北京科文天和印刷有限公司

开 本 / 787 × 1092mm 1/16

字 数 / 120 千字

印 张 / 17.5 插 页 / 8

印 数 / 001 — 10000

版 次 / 2004 年 6 月北京第 1 版第 1 次印刷

ISBN 7-80600-906-X/G · 513

定 价 / 29.80 元

# The Atomic Bomb

核击日本

图典



★ 1945年7月16日，世界上第一颗原子弹在美国新墨西哥州沙漠地区试验成功。



B

# The Atomic Bomb

核击日本  
图典



★ A. 原子弹给日本百姓造成的心灵间的创伤，是永远无法愈合的。

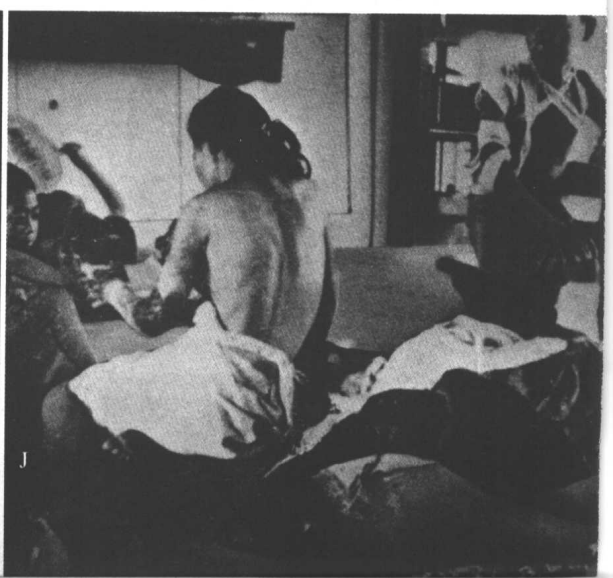
★ B. 核爆炸过后，一名满面血污的婴儿在吃奶。



# The Atomic Bomb

核击日本  
图典





# The Atomic Bomb

核击日本

图典



A B

- ★ A. 幼童的瞳孔里充满了困惑。
- ★ B. 广岛街头这样的母子伤者比比皆是。
- ★ C. 手臂严重灼伤的妇女。
- ★ D. 面目全非的少妇。
- ★ E. 瓦砾中的尸体。
- ★ F. 头部负伤嗷嗷待哺的婴儿在母亲怀中哭叫着。
- ★ G. 被严重灼伤的平民。
- ★ H. 被严重灼伤的平民。
- ★ I. 惨遭横祸的婴儿。
- ★ J. 到处是遭受创伤的百姓。

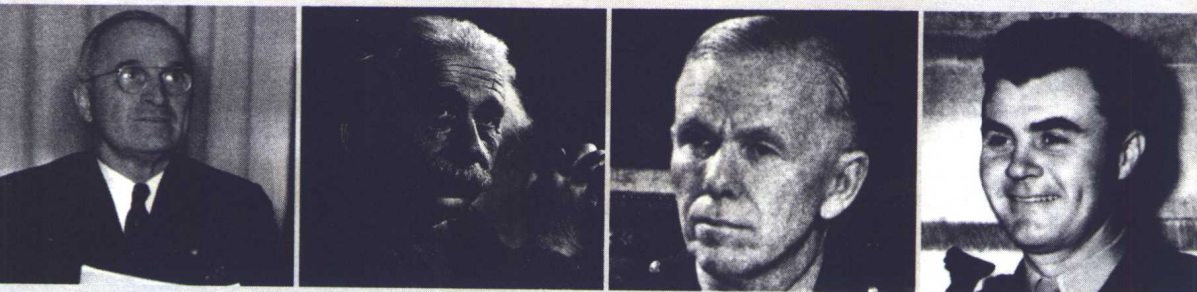


★ 白骨累累仿佛向世人诉说着什么……

# The Atomic Bomb

核击日本

备忘



杜鲁门 Harry S. Truman

原子弹是一种战争武器，从来没有人怀疑过可以使用它……我要依照战争法规所确定的方式，把它当做战斗武器来应用。

爱因斯坦 Albert Einstein

写信向罗斯福建议研制原子弹，是我一生中最大的错误和遗憾。

马歇尔 George C. Marshall

我们必须结束战争，必须保全美国人的生命，原子弹结束了战争，因此使用原子弹是理所当然的。

比 汉 Kermit K. Beahan

但愿我是世界上最后一个投原子弹的人。

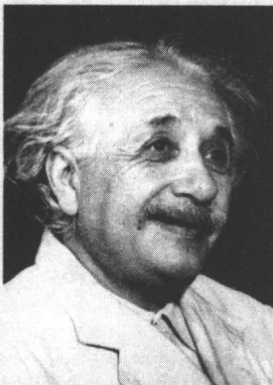
## ★ 作战时间

1945年8月6日至9日。

## ★ 作战地点

日本广岛和长崎。

## ★ 核弹之父



Albert Einstein

### 爱因斯坦

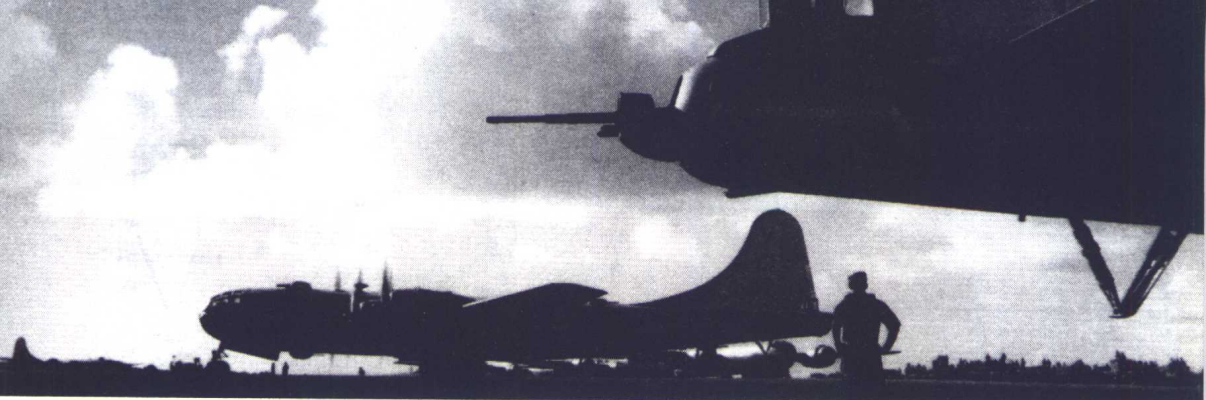
爱因斯坦是20世纪最伟大的自然科学家，物理学革命的旗手。1905年，他在物理学三个不同领域取得了历史性成就，特别是狭义相对论的建立和光量子论的提出，推动了物理学理论的革命。1915年，他建成了广义相对论。1933年纳粹攫取德国政权后，爱因斯坦成为科学界首要的迫害对象。后移居美国。1939年，他获悉铀核裂变及其链式反应的发现，在匈牙利物理学家西拉德的推动下，上书罗斯福总统，建议研制原子弹，以防德国占先。



J. Robert Oppenheimer

### 奥本海默

美国理论物理学家和科学组织家。美国研制第一批原子弹“曼哈顿计划”的主要技术负责人。1942年，奥本海默负责筹组了属于曼哈顿计划的洛斯阿拉莫斯实验室，次年任该实验室主任。在此期间，他组织领导了一大批世界著名的物理学家，研究、设计了首批原子弹。被称为“原子弹之父”。第二次世界大战以后，他反对美国制造氢弹，主张原子能的和平利用；曾受到麦卡锡主义者的迫害。



# The Atomic Bomb

核击日本

备忘



## ★ 作战国家

☆ 美 国

出动B-29“超级空中堡垒”轰炸机，在日本广岛和长崎投掷了重5吨、长4米代号为“小男孩”和“胖子”的原子弹。



☆ 日 本

八大城市，人口为34.3万多的广岛市和九州岛西海岸大港，人口40万的长崎市成为了原子弹肆虐的场所。



B-29 轰炸机在日本的轰炸目标：1945年2月~8月

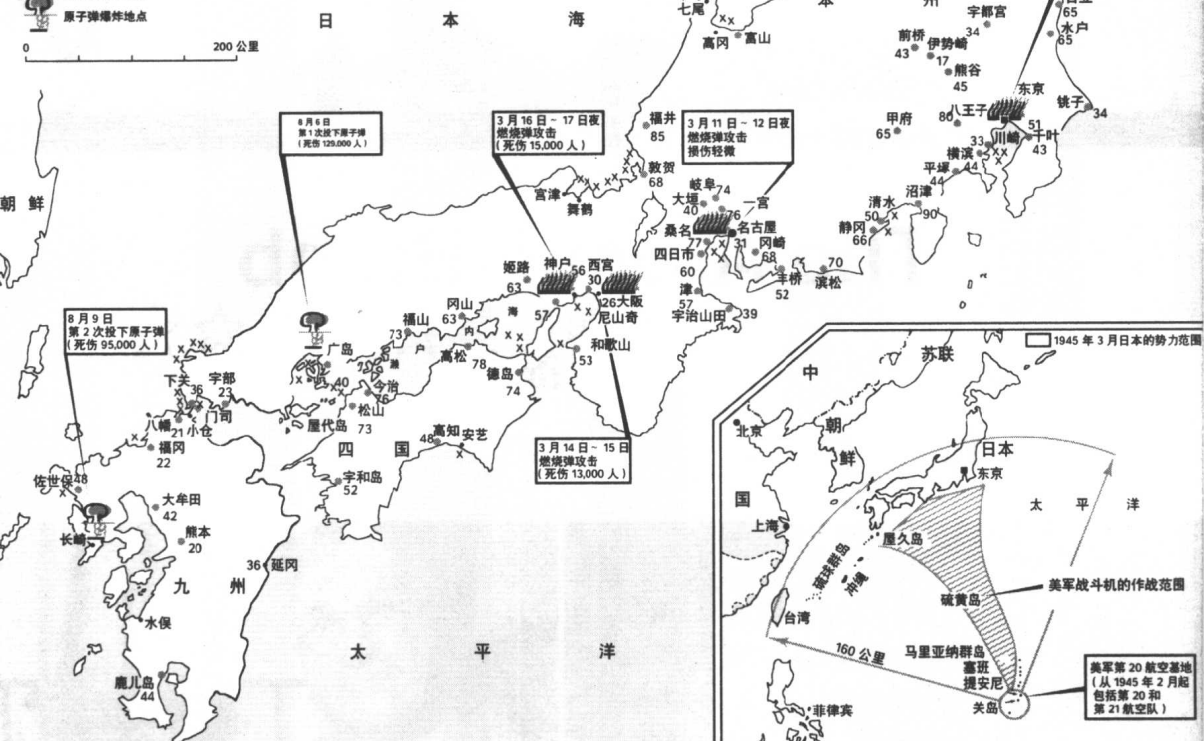
燃烧弹的主要攻击目标

● 燃烧弹的其他攻击目标

XXX 水雷投下的海域

原子弹爆炸地点

0 200 公里



## ★ 战役地图

★ 1945年2月~8月，美军轰炸日本东京及其他城市和在广岛、长崎投掷原子弹示意图。



# The Atomic Bomb

核击日本

备忘





## ★ 战争结果

据不完全统计，原子弹爆炸后，广岛当场死难者达7万多人，负伤失踪者为5万多人。广岛最新的原子弹被害者调查报告表明：广岛直接遭受原子弹侵害和受到原子弹放射影响的被害人数达49万！长崎当场有4万多人死亡，75,000多人受重伤。最新的原子弹被害者调查报告表明：在长崎市，遭受原子弹爆炸伤害并已经相继离开人间的人数，达到131,885人。

