

当代军旅诗词集

# 罗布泊诗草

方国礼 著

LUOBUPO SHICAO

增订本

合肥工大

当代军旅诗词集

# 罗布泊诗草

方国礼

著

阜阳师范学院

藏书



增订本

## 图书在版编目(CIP)数据

罗布泊诗草/方国礼著. -合肥:合肥工业大学出版社, 2013. 9

ISBN 978-7-5650-1541-0

I. ①罗… II. ①方… III. ①古体诗-诗集-中国-当代 IV. ①I227

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第231144号

## 罗布泊诗草

方国礼 著

责任编辑 疏利民

出版 合肥工业大学出版社

版 次 2014年5月第1版

地 址 合肥市屯溪路193号

印 次 2014年5月第1次印刷

邮 编 230009

开 本 710毫米×1010毫米 1/16

电 话 总 编 室: 0551-62903038

印 张 20

市 场 营 销 部: 0551-62903198

字 数 307千字

网 址 www.hfutpress.com.cn

印 刷 安徽昶颉包装印务有限责任公司

E-mail hfutpress@163.com

发 行 全国新华书店

ISBN 978-7-5650-1541-0

定 价: 32.00元

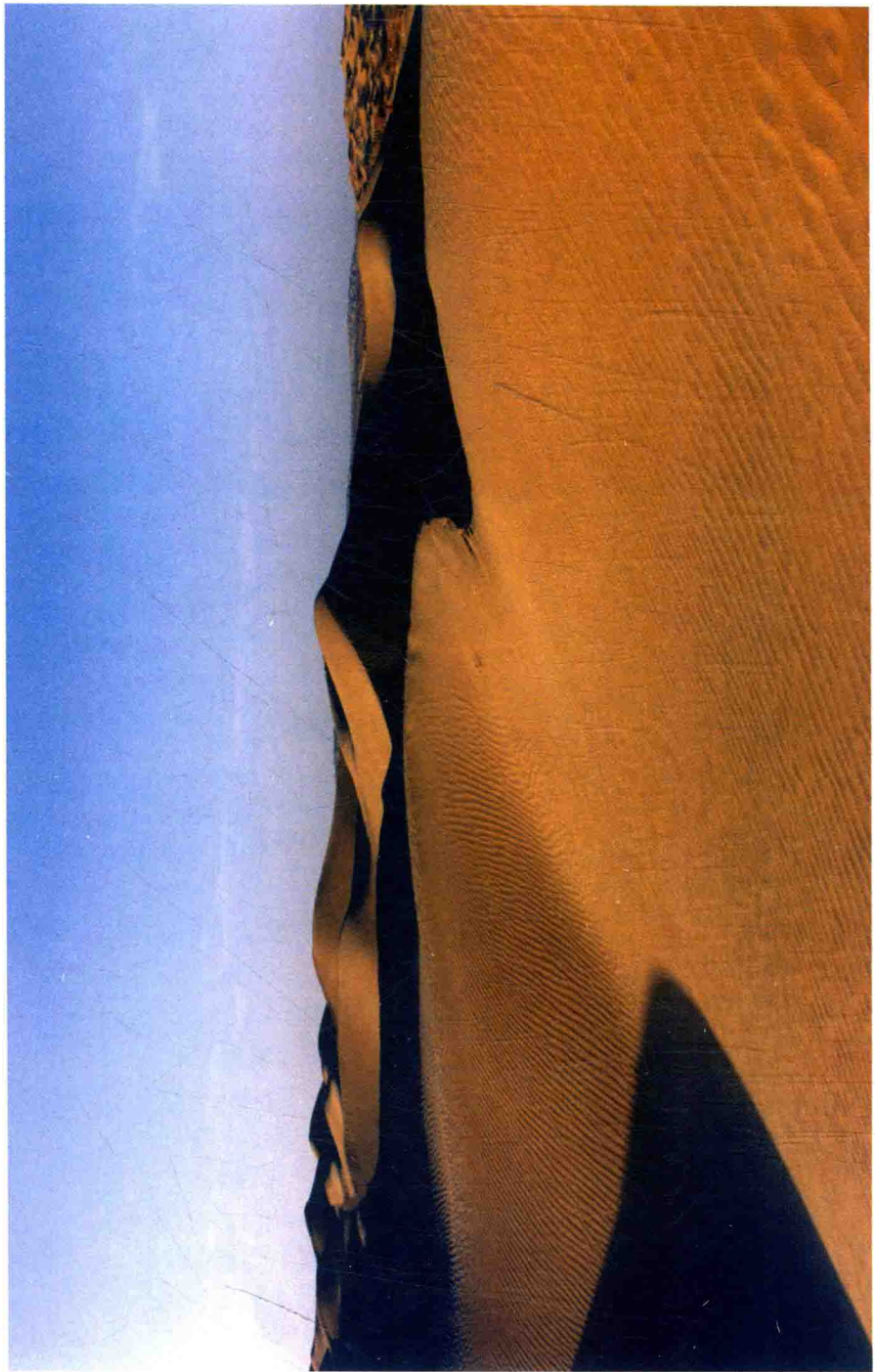
如果有影响阅读的印装质量问题,请与出版社市场营销部联系调换



1964年10月16日下午3时第一颗原子弹爆炸成功



此图片资料需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



场区沙漠 (王泗江/ 摄)

兩彈驚天長國人志氣  
衛星留宇鼓蕪夏雄風

癸巳年秋 方國禮書

## 序

这是一部史诗，是一部用旧体诗词形式，反映我国当年核试验事业重大题材的呕心之作。

对那个激动人心岁月中的激动人心之举，人们以通讯、散文、现代诗、电视剧等艺术形式，去赞美，去讴歌，我们已耳熟能详了；以古体诗词形式去反映这一壮举的某些片段，我们也寻常可见。但以古体诗词形式，反映这一重大历史事件的始末，记述创业之艰难，欢呼春雷之巨响，讴歌功臣之风采，盛赞劳模之风范，眷恋基地之风貌，此诗集可谓独步、稀成。

作者方国礼，在马兰基地工作了 24 个春秋，与罗布泊结下了不解之缘。后虽转业到地方工作，仍对基地一往情深。基地的人，基地的事，基地那久久回旋着的罗布泊旋律，都使他深情地缅怀，反复地追忆，写成了这部由诸多词牌和古诗组成的《罗布泊诗草》。作者严守诗格词律，用博大精深、万古不衰的古典艺术形式，刻画记叙了震今铄古、震撼中外的重大历史事件，古为今用，在自由地运用传统语言的同时，又恰到好处地将当代语言入诗，特别是精巧地把国防科技名词术语穿插到诗篇中，体现了鲜明的时代特征，实现了两者的不朽结合。尽管仍有不尽如人意之处，但诗集中不乏奇构佳句，也处处可见作者的苦心探索。

军旅诗词是中华诗词的重要组成部分，而军旅科技诗词则是近年来异彩炫目的奇葩。方国礼同志不仅用美好的诗句词章

记述了中国军事科技的艰苦跋涉及其伟大成就，也用自己的心血让军旅诗词结出了丰硕成果。我与方国礼同志过去不曾相识，要说相识也只是在诗词刊物上。2011年10月，首届军旅诗词研讨会在京召开，方国礼同志有优秀论文在会上交流。2012年7月，在当代军旅诗词颁奖大会上，方国礼《渔家傲·夫妻树》荣获二等奖，不少评论认为是情节感人而取胜。我以为写诗填词，应当情景交融，景中抒情，情在景中，诗美情浓，耐人咀嚼。会后大家一起欣赏军旅书画展。方国礼同志请我为他的《罗布泊诗草》增订本写个序，我欣然答应了，就写下这段文字。

祝愿方国礼同志取得更大的成就！

李栋恒

2013年6月19日

李栋恒，曾任中国人民解放军总装备部副政委、中将军衔，现任解放军红叶诗社社长。

## 自序

《罗布泊诗草》是献给支持、关心和为我国核武器事业发展做出贡献的人们的一本小书。

罗布泊，这是一片神奇而又神秘的土地，有过灿烂而凝重的历史。罗布泊附近的楼兰古国曾经是丝绸之路的交通要塞。她有过富饶、美丽和繁荣，亦是兵家必争之地。古往今来，墨客骚人，学者征夫，题咏甚多。君不闻豪言壮语：“黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还”(王昌龄《从军行》)；君不见英雄气概：“愿将腰下剑，直为斩楼兰”(李白《塞下曲》)；君不忆苍茫奇境：“穷荒绝漠鸟不飞，万碛千山梦犹懒”(岑参《与独孤渐道别长句兼呈严八侍御》)；君不念壮别情景：“吹之一曲犹未了，愁杀楼兰征戍儿”(岑参《胡笳歌送颜真卿使赴河陇》)。如今的楼兰，只剩下一片废墟残留在大漠深处。

沉寂千年的土地，终于迎来了创造辉煌的大军。我国第一颗原子弹就在这里成功爆炸。炎黄子孙扬眉吐气，狂欢不已。张爱萍将军赋诗赞曰：“东风起舞，壮志千军鼓。苦斗百年今复主，矢志英雄伏虎。霞光喷射云空，腾起万丈长龙。春雷震惊寰宇，人间天上欢隆。”(《清平乐·我国首次原子弹爆炸成功》)张蕴钰将军有诗词百首《戈壁言情》问世，胡若嘏老政委有《春雷颂》高唱。据张蕴钰将军回忆，当第一颗原子弹爆炸后，在试验场区所有的人都长久地沉浸 in 一种高度的亢奋和激动中。从将军到

科学家都抑制不住内心的激动，许多人都写了诗，不少见诸报端，后来汇集成一本《春雷诗抄》准备出版，可惜在十年动乱中大部分失散了，实在令人遗憾。

1996年7月29日，在进行了一次核试验后，中国政府郑重宣布：从1996年7月30日起中国开始暂停核试验。可以说，历史已翻过辉煌的一页。在这穷荒绝漠的黄土地上，一代代的创业者创造了惊天地、泣鬼神的光辉业绩，值得人们去赞美、去讴歌。我曾在罗布泊核试验基地工作、生活了24个春秋，作为旧体诗词爱好者，总想写些什么献给他们。在众多朋友的鼓励支持下，我花了半年多的业余时间，创作了这本诗词集，共151首，分为艰苦创业篇、春雷巨响篇、功臣风采篇和英模风范篇四个部分，以基地为主，兼顾两弹研制基地。需要说明的是，所歌颂的功臣完全是个人的认识和看法，多半是某一侧面，对他们的历史功绩，不可能在一首诗中作全面表述；所歌颂的英模也仅限于基地组建以来，在发展核武器事业中被授予荣誉称号、荣立一等功的单位和个人，以及在国防建设和抢险救灾中光荣牺牲的革命烈士。由于本人掌握的资料有限，难免挂一漏万，人物注释有的不很详细，甚至不很准确，尤盼谅解。

中华诗词源远流长，博大精深。其字数、句数固定，韵律和谐，平仄协调，对仗工整。本人尚属初学阶段，难有满意作品。用旧体诗词来反映核武器事业的发展壮大，讴歌其惊人的业绩，只能说是个人的一种尝试和探索，不少地方还有待于进一步推敲。

本书付梓之前，承蒙诗人、书法家张爱萍将军挥毫题写书名，并亲自审阅书稿，提出宝贵意见，使我由衷地感受到张将军的关心支持，受益匪浅。

方国礼

1997年4月10日于新疆马兰

# 目 录

- 序/001 李栋恒  
自序/003

## 艰苦创业篇

- 较量/003  
如梦令·决策/004  
受命/005  
沁园春·挺进敦煌/006  
蝶恋花·敦煌/007  
临江仙·莫高窟/008  
临江仙·月牙泉/009  
临江仙·出阳关/010  
阮郎归·鏖战罗布泊/011  
清平乐·期盼/012  
满江红·金银滩/013  
临江仙·勘察试验场区/014  
虞美人·楼兰怀古/015  
楼兰佛塔/016  
烽火台/017  
浣溪沙·召唤/018  
好事近·戈壁创业/019  
菩萨蛮·励志/020  
鹧鸪天·工地纪事/021

- 菩萨蛮·铸石砾/022  
忆秦娥·安居/023  
清平乐·历练/024  
诉衷情·大漠情思/026  
渔家傲·夫妻树/027  
卜算子·盼水/028  
点绛唇·排哑炮/029  
清平乐·山峦工号/030  
西江月·场区道路/031  
巫山一段云·大漠汽车兵/032  
念奴娇·漠野垦荒/033  
玉楼春·毁约/034  
鹧鸪天·自行研制/035  
代号“五九·六”/036  
西江月·科技专家/038  
临江仙·伏案攻难题/039  
醉花阴·协同研制仪器设备/040  
玉楼春·突破封锁/041  
一剪梅·夜战/042  
鹧鸪天·通信线路/043  
采桑子·功勋榆树沟/044  
满江红·攀登路上/045  
西江月·广州会议/046  
江城子·脱帽加冕/047  
临江仙·鼓励/048  
临江仙·军令状/049  
立志攻关/050  
一剪梅·科苑耕耘/051  
采桑子·智排险情/052  
西江月·信赖/053  
渔家傲·长城脚下/054

- 玉楼春·拜师/055  
玉楼春·珍惜春光/056  
太常引·点火器/057  
西江月·效应工程/058  
跃马前行(二首)/059  
清平乐·西花厅纪事(二阙)/061  
临江仙·抗压/063  
鹧鸪天·主刀削球/064  
竹枝词(二首)/065  
忆江南·核试验前夕(八阙)/066  
玉楼春·启运核弹/069  
南乡子·确定零时/070  
采桑子·演练/071  
少年游·排查漏洞/072  
念奴娇·铁塔工程/073  
八声甘州·星夜护送/074  
诉衷情·守夜/075  
渔家傲·八千里巡逻(三阙)/076

## 春雷巨响篇

- 酒泉子·号令/081  
桂枝香·核测试攻关抒怀/082  
西江月·核试验场/083  
壮别/084  
踏莎行·排险情/085  
南乡子·防护演练/086  
天仙子·全场演练/087  
浪淘沙·气象保障/088  
虞美人·核防护部队/089

- 满江红·首次核试验/090  
雷鸣罗布泊/091  
木兰花·祝捷大会/092  
清平乐·春雷颂/093  
爆区取样分队/094  
鹧鸪天·白衣战士/095  
菩萨蛮·风钻能手/096  
西江月·竖井核试验回填/097  
清平乐·喜悦/098  
临江仙·待命“老转”/099  
临江仙·交班/100  
核事业的技术工人(二首)/101  
忆江南·亲历核爆炸现场(十二阙)/103  
核大姐引/109  
沸腾罗布泊/111  
贺新郎·空投核航弹/112  
第一次空爆核试验/113  
江城子·两弹结合试验/114  
首区地下控制室/115  
西江月·弹落区/116  
离亭燕·贺两弹结合试验成功/117  
满江红·再贺两弹结合试验成功/118  
朝中措·读外媒评论两弹结合试验/119  
夜游宫·发射场吟怀/120  
踏莎行·头枕氢弹/121  
玉楼春·首次空投氢弹/122  
谢池春·氢弹试验成功/123  
满江红·忆氢弹试验/124  
发勋章/125  
感谢/126  
金缕曲·题驾机取样勇士/127

- 清平乐·空中取样/128  
临江仙·飞行取样/129  
清平乐·高空取样/130  
冲向核爆心/131  
采桑子·运送样品/132  
摸鱼儿·题效应大队/133  
御街行·平洞掘进/134  
青玉案·首次地下平洞试验/135  
平洞核试验现场观感/136  
夜游宫·首次竖井核试验/137  
定风波·我国最后一次空爆核试验/138  
我国停止大气层核试验有感/139  
八声甘州·中国首次核试验爆心/140  
空投靶标纪念碑/141  
渔家傲·过废墟/142  
满江红·读报有感/143  
水调歌头·参观基地历史展览馆/144  
沁园春·暂停核试验抒怀/145

## 功臣风采篇

- 瑞鹤仙·聂荣臻元帅/149  
缅怀聂帅/150  
念奴娇·首次核试验总指挥张爱萍将军/151  
莺啼序·题张蕴钰将军/152  
题常勇将军/154  
思佳客·题张震寰将军/155  
渔家傲·勘察大队长张志善/156

- 题首次核试验委员会成员张英同志/157  
题李觉将军/158  
清平乐·题胡若嘏政委/159  
满江红·国家杰出贡献科学家钱学森/160  
苏幕遮·核物理学家钱三强/161  
满江红·核科学家朱光亚/162  
贺新郎·朱光亚逝世周年祭/163  
临江仙·两弹一星组织者刘杰/164  
两弹元勋刘西尧/165  
水调歌头·核物理学家程开甲/166  
洞仙歌·两弹元勋邓稼先/167  
金缕曲·核物理学家王淦昌/168  
沁园春·核物理学家彭桓武/169  
江城子·空气动力学家郭永怀/170  
沁园春·核物理学家陈能宽/171  
核物理学家杨承宗/172  
念奴娇·女科学家王承书/173  
核物理学家周光召/174  
临江仙·核物理学家吕敏/175  
鹧鸪天·核物理学家于敏/176  
鹧鸪天·核物理学家赵忠尧/177  
满庭芳·核防化诊断专家杨裕生/178  
铸剑引赠核科学家姜圣阶/179  
玉楼春·两弹元勋吴际霖/181  
临江仙·自动控制学家疏松桂/182  
临江仙·两弹研制专家方正知/183  
核物理学家黄祖洽/184  
西江月·核动力学家彭士禄/186  
蝶恋花·题高健民副司令员/187  
赠董寿莘教授/188  
核物理专家乔登江/189