

穆舜英 梁越 著

楼兰

千年的传奇
和千年的谜

外文出版社

神秘中国

◎ 陈舜英 梁越 著

神秘中国

楼兰

千年的传奇
和千年的谜



外文出版社

图书在版编目(CIP)数据

楼兰：千年的传奇和千年的谜 / 穆舜英，梁越 编著。
—北京：外文出版社，2005

(神秘中国系列丛书)

ISBN 7-119-03890-7

I. 楼... II. 穆... III. 楼兰 - 考古发现 IV. K878.04

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 132151 号

策划顾问 肖晓明 学术顾问 厉 声

楼兰——千年的传奇和千年的谜

作 者 穆舜英 梁 越

图片提供 刘玉生 边 人

策 划  智美利达 (www.bjzmlld.com)

执行策划 宝 罗

责任编辑 孙志伟 胡开敏

装帧设计 韩 倩

责任印制 林 莉

出版发行 外文出版社 (www.flp.com.cn)

社 址 北京市百万庄大街 24 号 **邮政编码** 100037

电 话 (010) 68320579 (总编室)

(010) 68329514/68327211 (推广发行部)

电子信箱 info@flp.com.cn sales@flp.com.cn

印 刷 北京朝阳新艺印刷有限公司

经 销 新华书店 / 外文书店

开 本 24 开 (889 × 1194 毫米) **字 数** 165 千字

版 次 2005 年 1 月第 1 版第 1 次印刷 **印 张** 7

书 号 ISBN 7-119-03890-7

定 价 25.00 元

古罗布泊人首领
太阳墓古墓

孔雀河

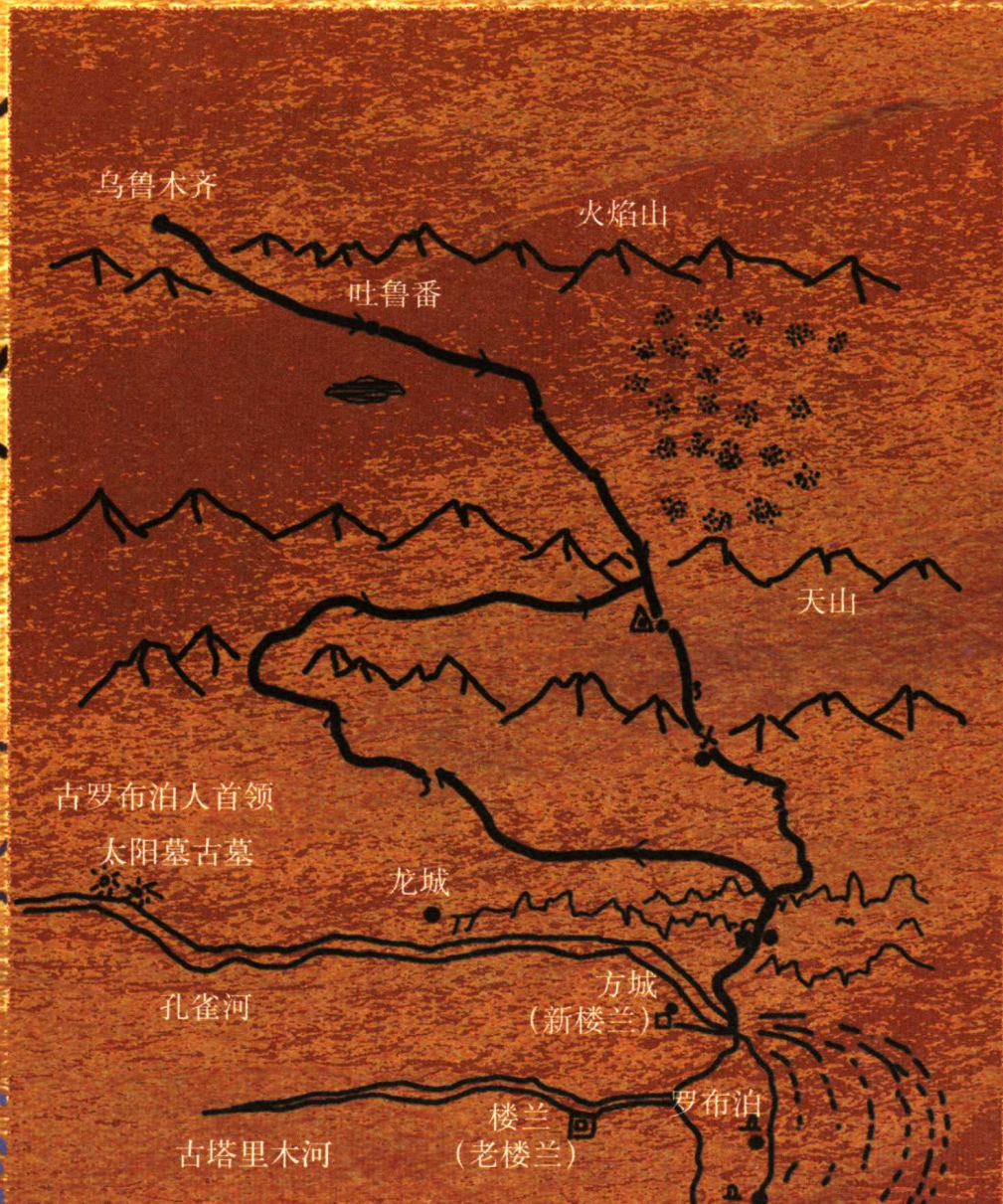
古塔里木河

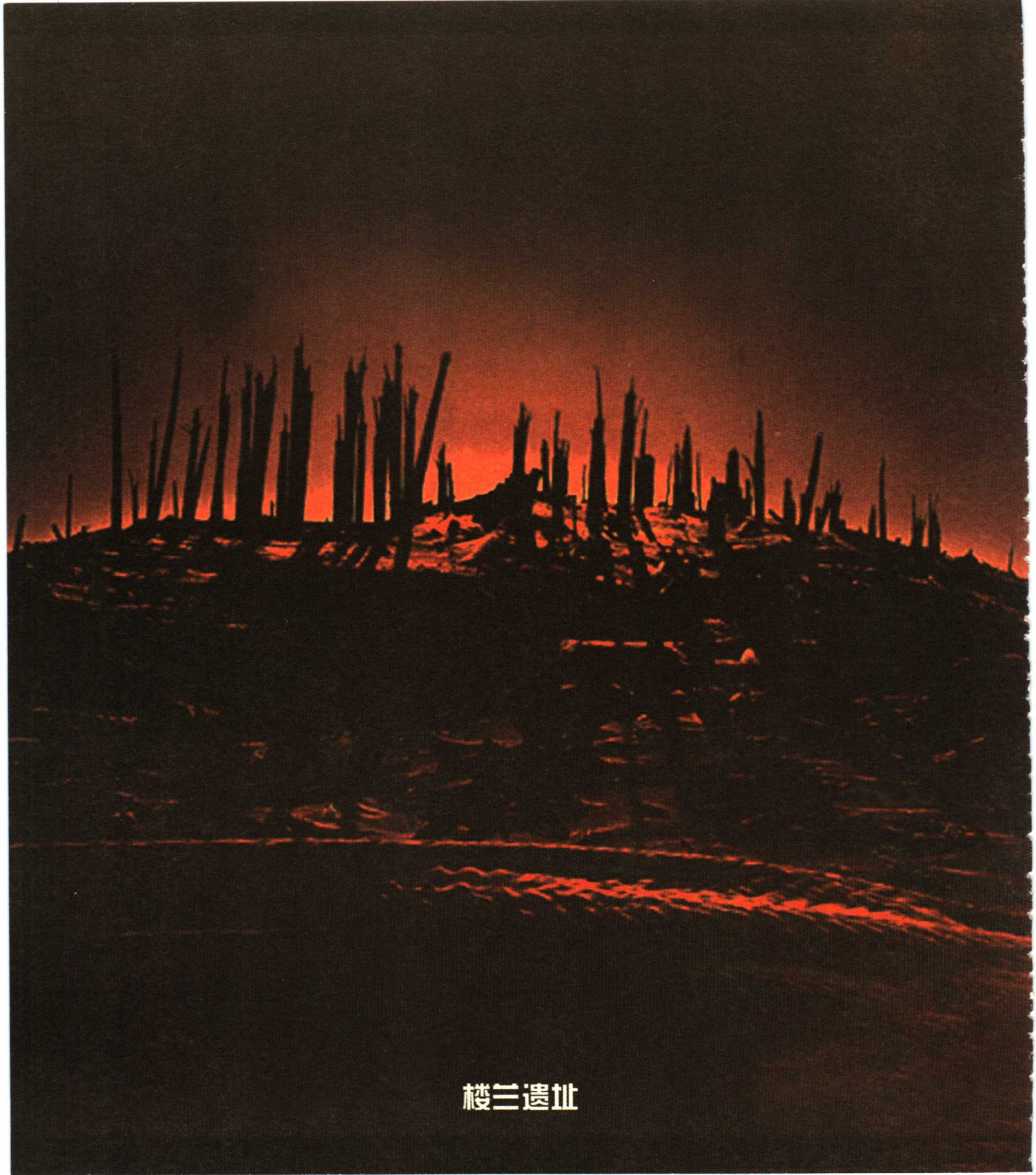
龙城

方城
(新楼兰)

楼兰
(老楼兰)

罗布泊





楼兰遗址

目 录

壹 汗汗沙海中的神秘遗址	2	等待接应	44
历史的幻影	3	甜水泉	45
名称的由来	7	奇异的盐谷	46
遗址发现始末	12	风蚀地和流沙	47
位置和环境	14	流不到目的地的河	48
一百年的传奇	17	贰师将军的屯兵地	49
惊心动魄的考察活动	25	两千年前的军事防御工程	50
回眸：几十年前一次	26	玉门关	51
罗布荒原和孔雀河	29		
	31		
	35		
	37		
	39		
	42		
	43		
	44		

目录

神秘消失	85	肆 尘封一百年的谜	85
王国社会	86		86
彩棺之谜	90		90
小河墓地之谜	91		91
文书	95		95
太阳墓地之谜	102		102
印欧人种	104		104
最后的身影	106		106
神秘的古文字	48	奥尔得克：进入楼兰第一人	158
魏晋西域长史府	50	附录一 小河墓地发现记	148
城东的汉墓	53	附录二	123
揭开楼兰城的面纱	56		111
两支考察队会合	57		
孔雀河绿洲	59		
古老的驿站	62		
沉睡四千年的楼兰美女	68		
龙城之谜	72		
白龙堆故道	83		

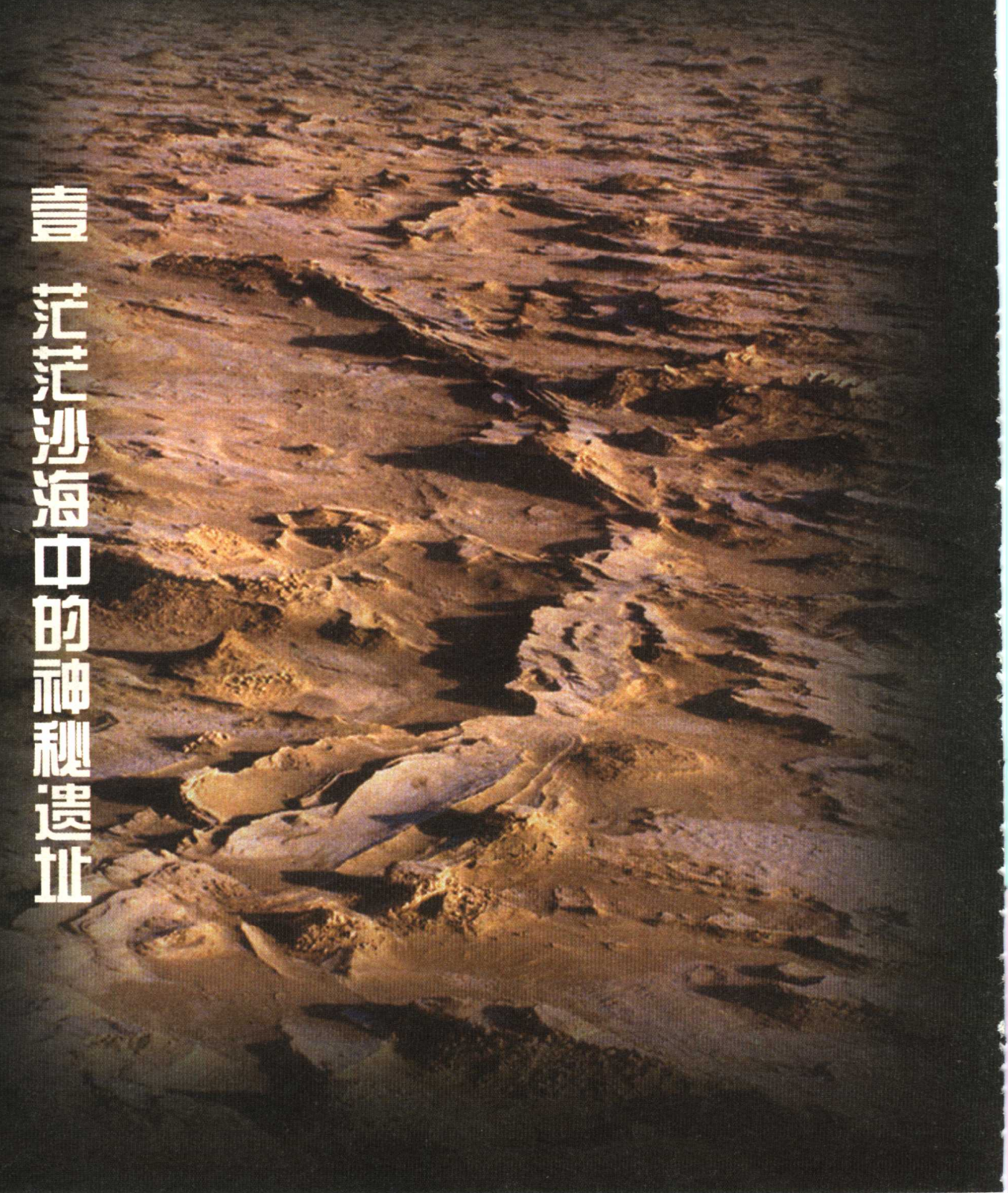
全国重点文物保护单位

楼兰故城遗址
ANCIENT CITY RUIN OF LOLAN

国务院 一九八六年二月 公布
新疆维吾尔自治区文物局管理
1997年10月



壹
茫茫沙海中的神祕遺址



位置和环境

在新疆若羌县东北部，有一处被称为罗布泊的地方。它干涸以前，面积曾经达到过5604平方公里，沿岸生长着大片胡杨林。当中原地区进入新石器时代时，罗布泊沿岸已经有了远古居民，他们的生活依赖于渔猎或游牧。楼兰就位于罗布泊的西岸，塔里木河与孔雀河从西向东流出沙漠，经过楼兰注入罗布泊，河流两岸水草丰美、田地肥沃，滋养着楼兰王国的子民。

楼兰古城，位于罗布泊西岸，北纬 $40^{\circ} 29' 55''$ ，东经 $89^{\circ} 55' 22''$ 处。这里气候恶劣，一年中八级以上大风天气有一百多天，夏季高温可达五十多摄氏度，冬季严寒可至零下三十多摄氏度。楼兰古城周围是广阔的雅丹地貌，雅丹是一种长期强烈风蚀和水蚀形成的像海中礁石一样的土堆群，地表沟壑纵横，起伏不平。其遗址范围分布于新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县罗布泊沿岸，地当中国与西方



残墙近影

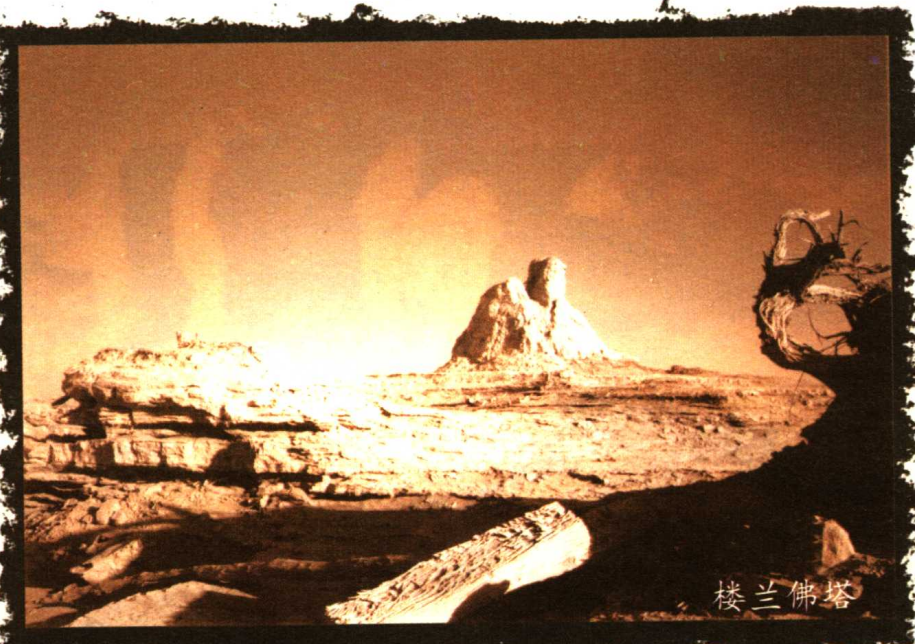
交通孔道。以长安为起点的丝绸之路，经河西走廊，出玉门关，穿过白龙堆，即进入楼兰地区。由此西北行可达焉耆、龟兹，沟通丝路北道；西南行为丝路南道，经且末、精绝、于田、莎车等地，进入帕米尔高原。楼兰地处塔里木盆地最低洼地区。塔里木河和孔雀河下游在这一带经常摆动，它们和罗布泊一起造成了一片广阔的河流冲积及湖相平原。这些河湖沉积受力影响，形成风蚀土墩雅丹地貌。

楼兰城为不规则的方形，四面城墙尚存断垣，其断垣东面残长约为333.5米，南面为329米，西面和北面都是327米，全城占地面积为108,240平方米。墙垣均为夯筑，夯土在间隔80厘米处中间夹有红柳枝和芦苇秆，其构筑方法基本与敦煌附近的长城一致，残存的断垣，高约有3米左右，城垣宽度约为5.5米~9米。城坐北朝南，在南北城墙中间各有一个缺口，可能是南北城门。城中间有一条从西北向东南流贯全城的水渠，水渠宽约16.8米，深约4.5米，这可能是城中用水的水源。城中间有一组建筑占地东西长约12.5米，南北宽约18.5米，中间有3间土坯砌筑的房子，这是城中惟一用土坯砌筑的建筑，房顶和门都已无存，房内也空无一物，只留下了4堵土坯墙竖立着，在此房间的东西两旁可见到有废弃的遗址，遗址上有许多粗大的木料，地面上有一圆木柱上还竖着一根高耸的圆木柱，在房基处发现埋入地下的粗大木料，长约6.4米，在木料上还见有残存的涂红漆，



这里应是一间很高的木框架结构的房屋。在这一组房屋前面有一小广场，正对着南城门。在城的东部是佛寺区，有一座高大的佛塔，塔顶部已塌毁，但其残高仍有10.4米，佛塔的外形与古代印度的“窣堵婆”相似。

古楼兰城中的佛塔，其塔基为方形，每边长约19.5米，塔身为圆柱形，用土坯夹木料垒砌而成，中间填实土，可惜塔顶已毁，无法见其原貌了。在佛塔的南面还连接着一片大型建筑遗址，在遗址区地面上也有许多乱置的粗大木料，其中有数十根木料可达4.65米~5.3米，宽约为0.3米，厚为0.2米，这些木料都经过精细的加工，凿有排列有序的榫孔，在此还发现一段装饰木柱，高约1米，柱头和柱身都被旋成很漂亮的圆弧形，这可能是一段栏杆子。20世纪初斯文·赫定和斯坦因等人曾在此发现雕刻成各种花纹的装饰木板和木雕佛像，这里应是一座佛寺遗址。城的西部和南部是成片的居住区遗址，西部遗址区是由一座座住宅组成，其中一座住宅内可看出有厅堂，左右或前后有厢房，后有花园，其结构是木框架，四面的房墙均用红柳树枝扎成篱笆后外涂墙泥筑成。这种构筑法，至今仍在新疆南疆一带盛行。城的南部的房子基本上是由一排紧密连接的倒塌的住房组成，单间的房屋很小，一间接着一间。在楼兰城外，可见到有3条干涸的河道。有开垦农田的遗迹，在距城五六公里的范围内还可看到有成片的胡杨林，胡杨树虽已干枯死去，但其主干仍保留原状。在楼兰城北面，离城四五公里处，还有一座佛塔



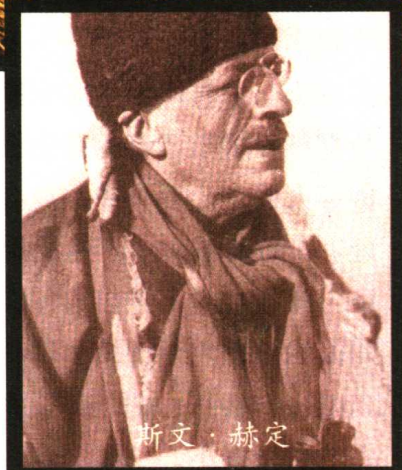
楼兰佛塔

三间房和佛塔



遗址，这座佛塔，残高有七八米，也为圆柱形，佛塔身下有用砖铺的台基，其塔顶为一平台，平台中间有一个圆台基，台基上部已损坏，其下部还可见到有彩色壁画的残迹，在台基四周为一围廊，在围廊上曾发现有彩色佛塑像残片，看来这座佛塔顶部的台基上可能原有一座佛的塑像。

可以想象当年的塔里木河和孔雀河下游河水在流向罗布泊时，在楼兰城外曾有数条支河流过，楼兰城外河边绿树成荫，城内街巷纵横、商旅辐辏，来自长安、贵霜、安息、大宛、康居等国派出的使者、商旅在此歇息，人们在楼兰城内，使用着汉朝钱币和中亚



斯文·赫定

各国的钱币，用来购买各自喜爱的商品，这里有色泽艳丽、柔软滑润的中国丝绸，有神奇、变幻莫测的中国铜镜，有五彩斑斓的大宛琉璃，有奇香扑鼻的各类香料。这个楼兰城遗址，应就是当年楼兰国的都城。

遗址发现始末

1865年，**斯文·赫定**出生于瑞典首都。那正是被19世纪地理大发现的热浪吞没的时代。整个欧洲陷入了一片向地图上的空白点进军的狂潮。征服极地的船队一支支驶出港湾，进行艰苦卓绝的航程，一个无名之辈，有可能因为测绘了某条河流标明某个处女峰的海拔高度而一夜之间名扬天下。在这样的社会氛围下，斯文·赫定从小就对未知世界有一种执著的迷恋。斯文·赫定进入大学学习的这一年，距离俄国著名探险家**普尔热瓦尔斯基**被埋葬在伊塞克湖边仅隔两年。这

斯文·赫定 (Sven Anders Hedin, 1865年~1952年)：瑞典探险家和地理学家。在50年的探险生活中，历经高加索、西南亚、中亚等地区，屡次深入中国新疆、西藏、内蒙古各地，搜集了大量有关地理、地质、古生物、动植物、气象、水系、河源和人种等方面的资料。曾对中国塔里木河改道与罗布泊迁徙的遗迹进行详细观测，对萨特莱杰河、印度河、雅鲁藏布江河源和古代丝路的部分地段进行过考察。死后至1972年已有51卷科学报告出版，其中主要有《中瑞科学考察报告》(共35卷)、《中亚考察报告》、《西藏南部》、《冈底斯山》、《戈壁沙漠横渡记》、《浪迹无定的湖泊》、《丝绸之路》等。

位野心勃勃的俄国人此前曾到过中国的西北部考察，并挑起了欧洲关于罗布泊位置之争的轩然大波。论战的双方主要在他和**李希霍芬**之间进行。普氏认为塔里



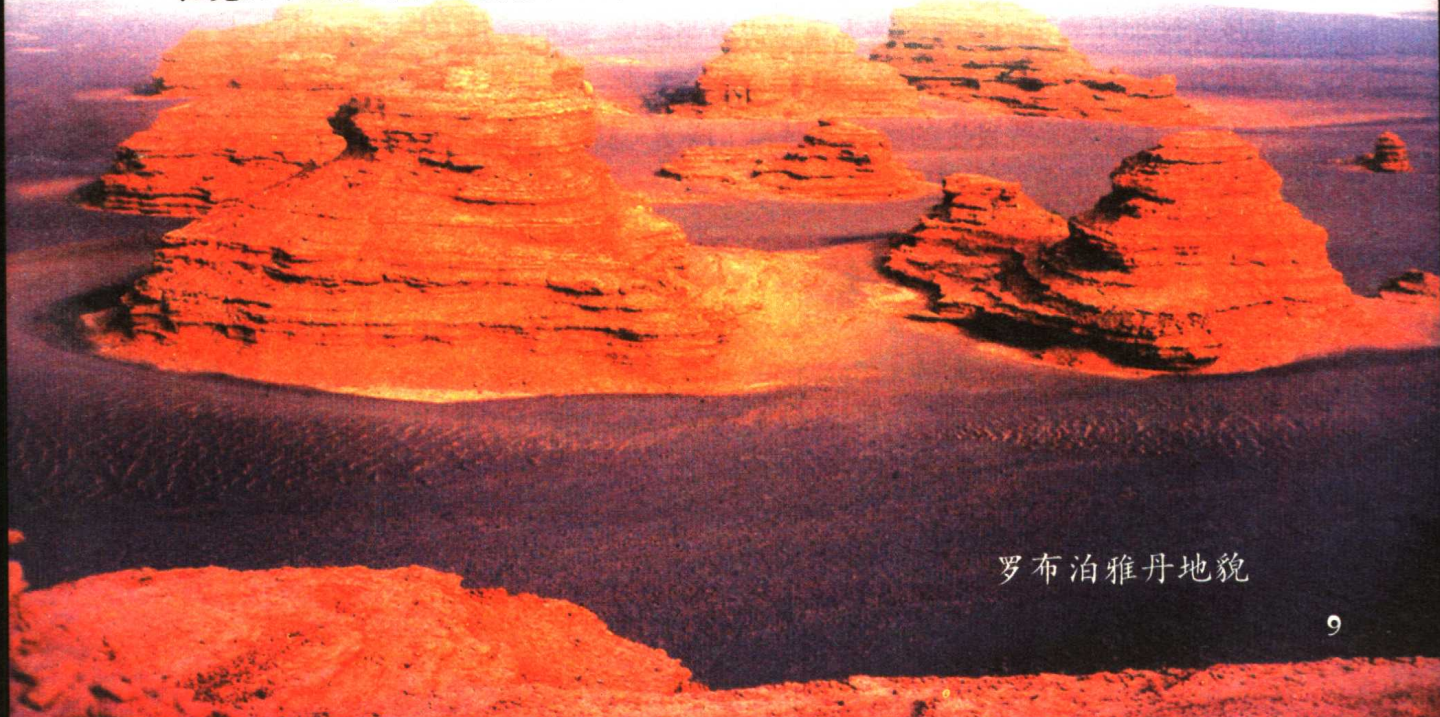
普尔热瓦尔斯基：俄国陆军军官，1839年出生在俄国斯摩棱斯克省一个庄园主家庭里。曾5次进入中国西北腹地，两次到到达罗布泊腹地。第一次（1876年~1877年），从伊宁越天山到库尔勒，再沿塔里木河到阿不旦。这次中亚旅行中，他发现了沙漠中的湖泊罗布泊。通过这次考察，普氏率先报道了塔里木河林莽中的老虎——“新疆虎”，为博物馆获得了最初的野骆驼标本。第二次（1883年~1885年）：他到达了喀拉库顺湖，并引出了欧洲地理学界的争论：罗布泊位置之争。通过实地考察，他发现中国地图标识的罗布泊与他亲自抵达的罗布泊（据他说，当地的罗布人将其称为“喀拉库顺”）不在一个位置，中国地图所标，比实际纬度要偏北1度。普氏是第一个捕获活着的野马的人，并第一次将其介绍给学术界，他还捕获了野马的幼驹。饲养在俄国动物园的野马被称为普氏野马。

木河下游的罗布泊，比中国地图所标的罗布泊的地理位置要偏南一度；李氏认为，普氏所发现的所谓罗布泊，可能是塔里木河改道形成的大片冲积水域，真正的罗布泊在中国地图上所标的位置是正确的。1888年，普尔热瓦尔斯基在即将启程前往中国新疆的途中患伤寒病死去，为伊塞克湖畔留下了一个名叫“普尔热瓦尔斯克”

的城市。

1893年，年轻的斯文·赫定继承了他在柏林大学的老师李希霍芬的事业，来到中亚地区进行考察活动，他的目的之一就是探察罗布泊的位置。1895年斯文·赫定组织的探险队从新疆的喀什出发到巴楚，然后沿着叶尔羌河到达麦盖提，他

的计划是从麦盖提穿过塔克拉玛干沙漠向东到达和田河畔，然后向北到达塔里木河边。这一次的探险活动，由于错误计算了路程，在探险队只剩下两天饮水的时候，才发现在他们的面前，向东的道路仍然是一望无垠的黄沙。他们在沙漠中挣扎前进，断水之后，他们喝骆驼的血和尿，在沙漠中连走带爬，整整度过了11天，才到达了干涸的和田河畔，在这里找到了一个积水池挽救了性命。这一次探险活动，使他们丧失了全部资料和设备，有两个考察队员没有从沙漠中走出来，8只骆驼有7只死在沙漠之中。就在这一年的年底他又从喀什出发，经莎车、叶城，然后穿越沙漠，沿着克里雅河向北到达了塔里木河畔，沿塔里木河向东寻找罗布泊。他在罗布泊地区，发现与中国地图所标的罗布泊在同一纬度上有一带小湖，湖岸长满了芦苇，在库木奇克地方，河水所形成的湖可以驾小船。他从此向南到达阿布达尔村，他见到在这里塔里木河分为数条支流，东面有芦苇水塘和淡水湖。1899年斯文·赫定又一次组织了对罗布泊的探险考察活动，这次他从喀什出发，在麦盖提买了一只船。他们的船在塔里木河下游的巴什库勒和羊基勒湖附近停了下来，然后人员上岸沿着库鲁克塔格山麓，找到了孔雀河干涸的河床，在牙当布拉克的干河床两岸，他们发现了大量的贝壳、陶器碎片和石器等，在这里他们还



罗布泊雅丹地貌