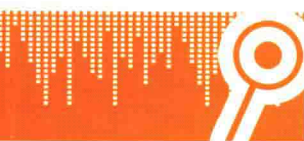


青少年美绘版书库·探秘天下

QINGSHAONIAN MEIHUIBAN SHUKU·TANMI TIANXIA



中国孩子最想知道的

海盜趣闻

崔钟雷 主编



浙江人民出版社
ZHEJIANG PEOPLE'S PUBLISHING HOUSE

青少年美绘版书库

探秘天下

中国最想知道的
孩子海盗秘闻

崔钟雷 主编

图书在版编目(CIP)数据

中国孩子最想知道的海盗秘闻 / 崔钟雷编. -- 杭州:

浙江人民出版社 , 2013.5

(青少年美绘版书库·探秘天下)

ISBN 978-7-213-05467-9

I. ①中… II. ①崔… III. ①海盗 -历史 -世界 -青年读物②海盗 -历史 -世界 -少年读物 IV. ①D59-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 085104 号

青少年美绘版书库·探秘天下

中国孩子最想知道的

海盗秘闻

书 名 中国孩子最想知道的海盗秘闻

策 划 钟 雷

主 编 崔钟雷

副 主 编 王丽萍 张文光 翟羽朦

出版发行 浙江人民出版社

杭州市体育场路 347 号

市场部电话: (0571)85061682 85176516

责任编辑 毛江良

责任校对 戴文英

装帧设计 稻草人工作室

印 刷 淄博方正印务有限公司

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 12

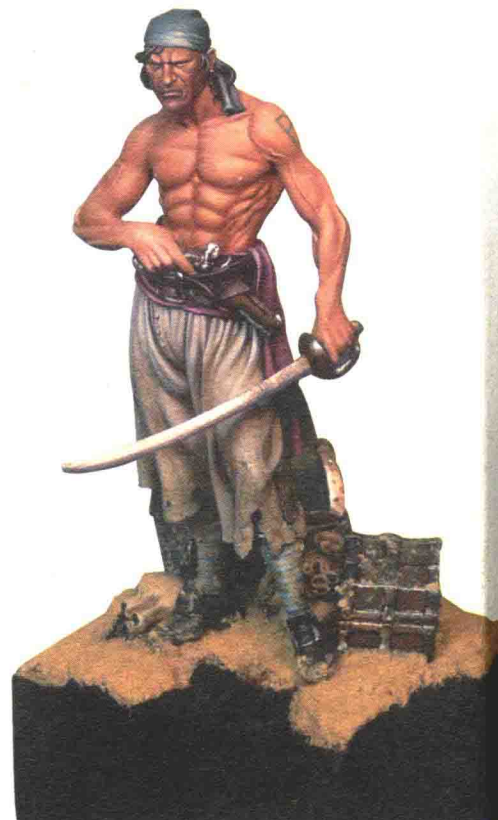
字 数 16 万

版 次 2013 年 5 月第 1 版·第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-213-05467-9

定 价 19.80 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与市场部联系调换。



目录 CONTENTS

第一章 地中海海盗

2 海盗行为与英雄传说

6 米诺斯王的胜利

10 萨摩斯岛的海盗

14 海盗与斯巴达克起义的失败

18 海盗与恺撒的恩怨纠缠

22 海盗与庞培的宿命对决

第二章 北欧海盗

26 传奇民族——维京人

30 统一挪威的“海盗国王”

34 修道院遭遇挪威海盗

38 维京人是否早于哥伦布发现美洲

42 维京海盗的龙头船及船葬墓

46 都伯林的始建者——丹麦维京人

50 时逢北欧动乱的维京海盗

53 维京海盗决战巴黎

56 海盗之国——诺曼底公国的建立

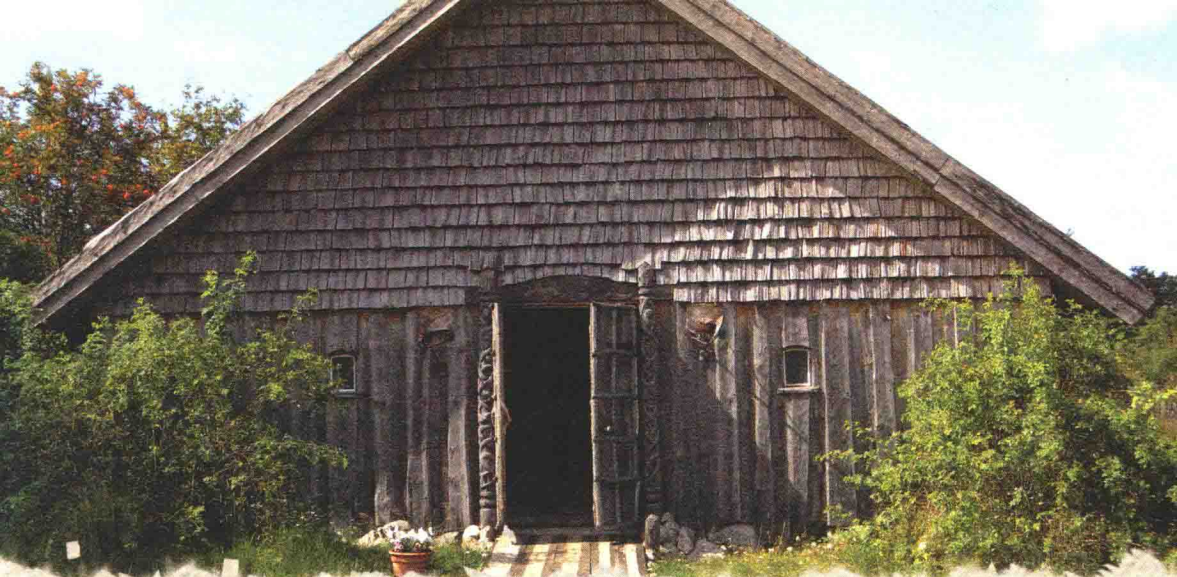
59 驰骋在英格兰草场上
的维京海盗们

62 纵横欧洲的诺曼人

65 诺曼人后裔

70 瑞典维京人落户俄国





73 挪威海盗的失落

76 胜利的失败者
——维京海盗皈依基督教

79 吕根岛上斯拉夫人海盗的崛起

82 海盗大敌——汉萨同盟的建立

85 女海盗王娜·德·贝利维

88 火女郎——卡塔琳娜

91 海盗船长克劳斯·施托尔特贝克尔
的传奇

第三章 中东海盗

94 土耳其海盗时代的开启

97 土耳其海盗的黄金时代

100 土耳其海盗王朝的继承者们

103 阿拉伯海盗蒂皮·蒂普与100桶黄金

第四章 加勒比海盗

106 加勒比海的海盗狂潮

110 最大的海盗集中地

114 反派英雄——亨利·摩根

118 “黑胡子”——爱德华·蒂奇

122 “黑色准男爵”——罗伯茨

126 末路狂花：安娜·邦尼和玛丽·里德

130 加入海军的海盗——霍金斯

134 “海上魔王”——德雷克

138 荷兰海盗头子——彼得松·霍因

142 苏格兰海盗威廉·汤普森和“利马宝藏”

149 海盗王——陈祖义

152 落水为盗的张保仔

155 黑帮“第一夫人”

158 日本海盗——倭寇

第五章 东方海盗

146 中国海盗之祖——孙恩



第六章 印度洋上的欧洲海盗

162 开启东方寻宝之旅的海盗
——托马斯·图

166 海盗埃夫里的“幻想”之旅

168 名扬四海的基德船长

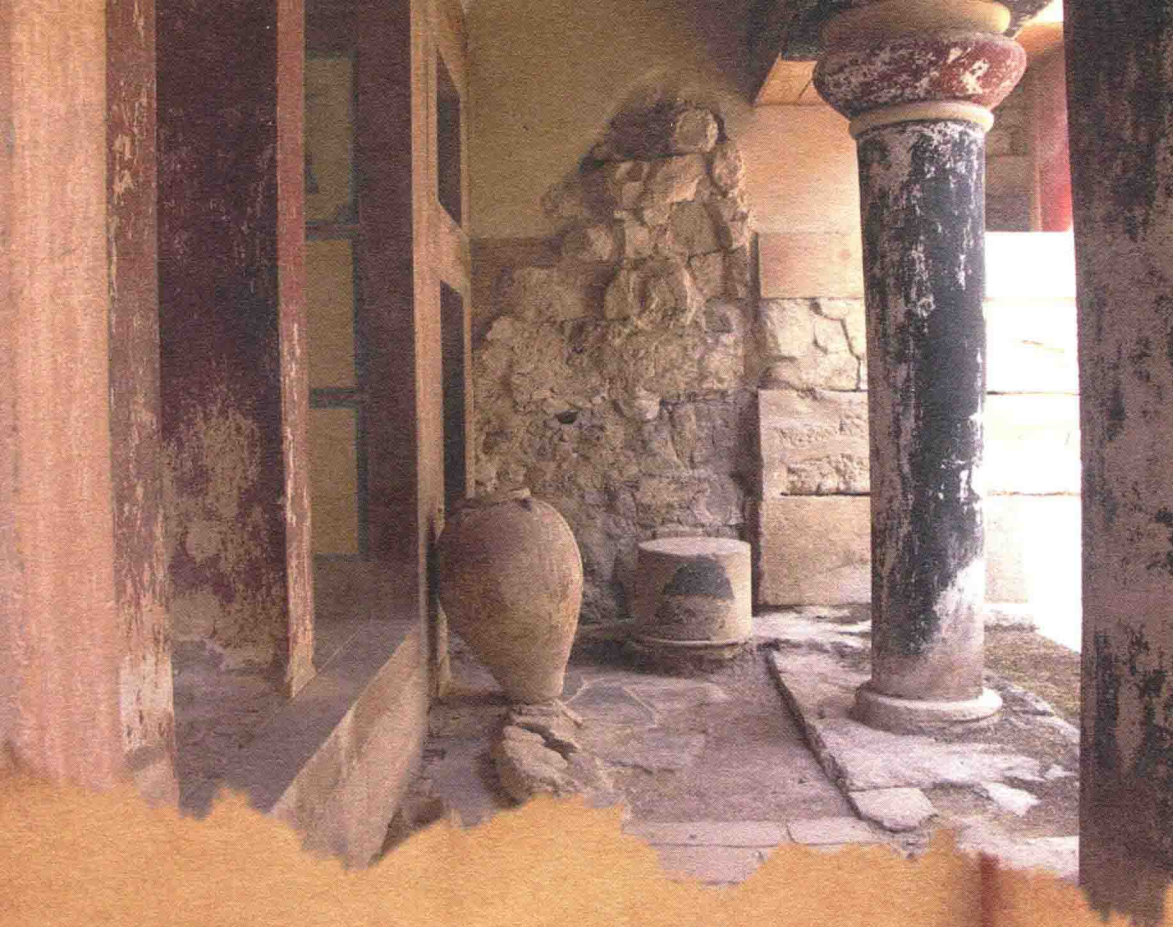
171 海盗拉布斯的宝藏

第七章 索马里海盗

176 16分钟成功抢劫的索马里海盗

180 索马里海盗猖獗的社会政治原因

183 索马里海盗猖獗的地理原因

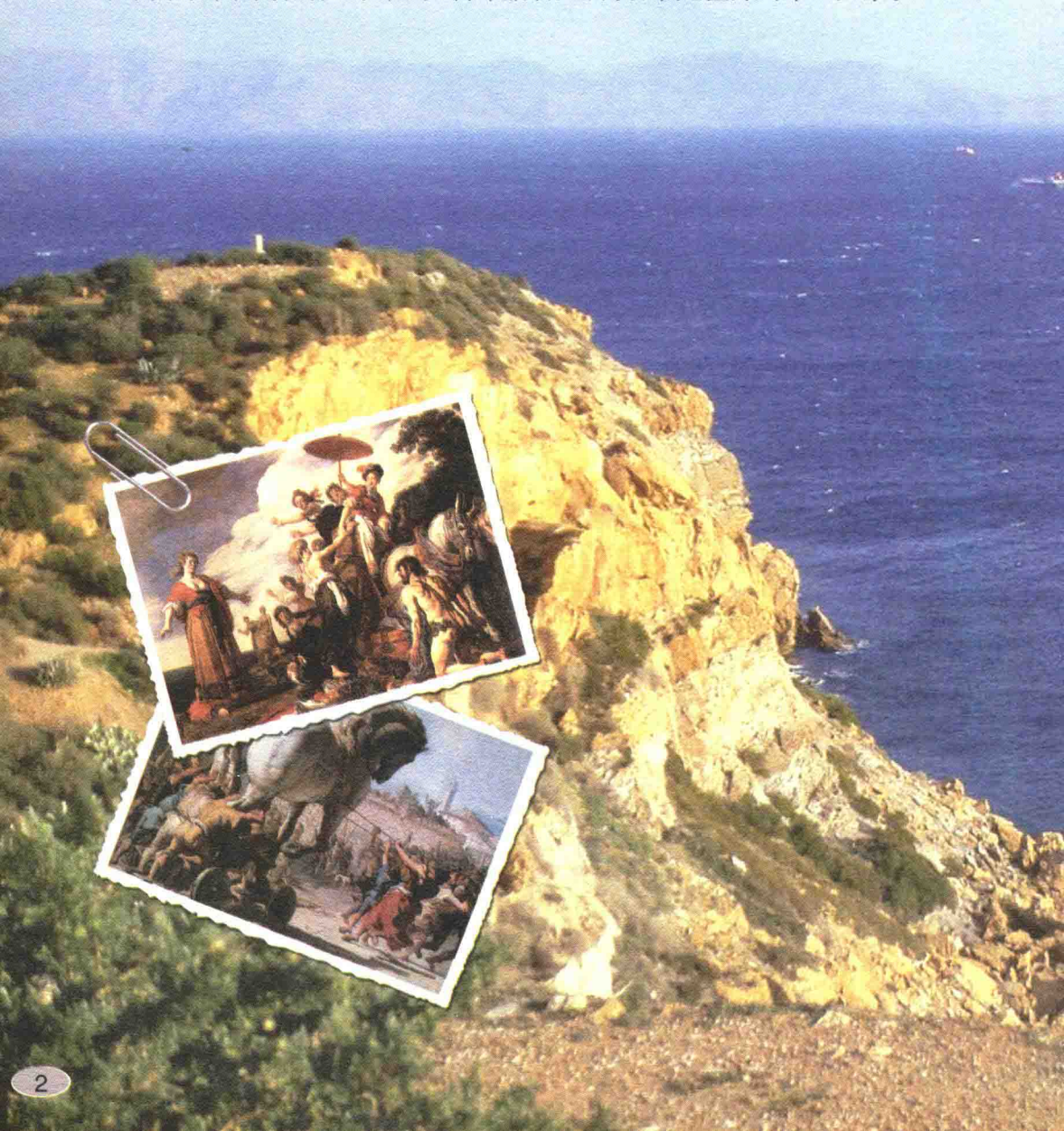


第一章 | 地中海海盗

地中海是世界上最古老的海之一，它地处亚欧板块和非洲板块的交界处，北、东、南三面分别由欧洲大陆、亚洲大陆和非洲大陆包围，地理位置十分重要。优越的自然环境注定了这里的不平凡，海盗也在这里掀起了几个世纪的血雨腥风。

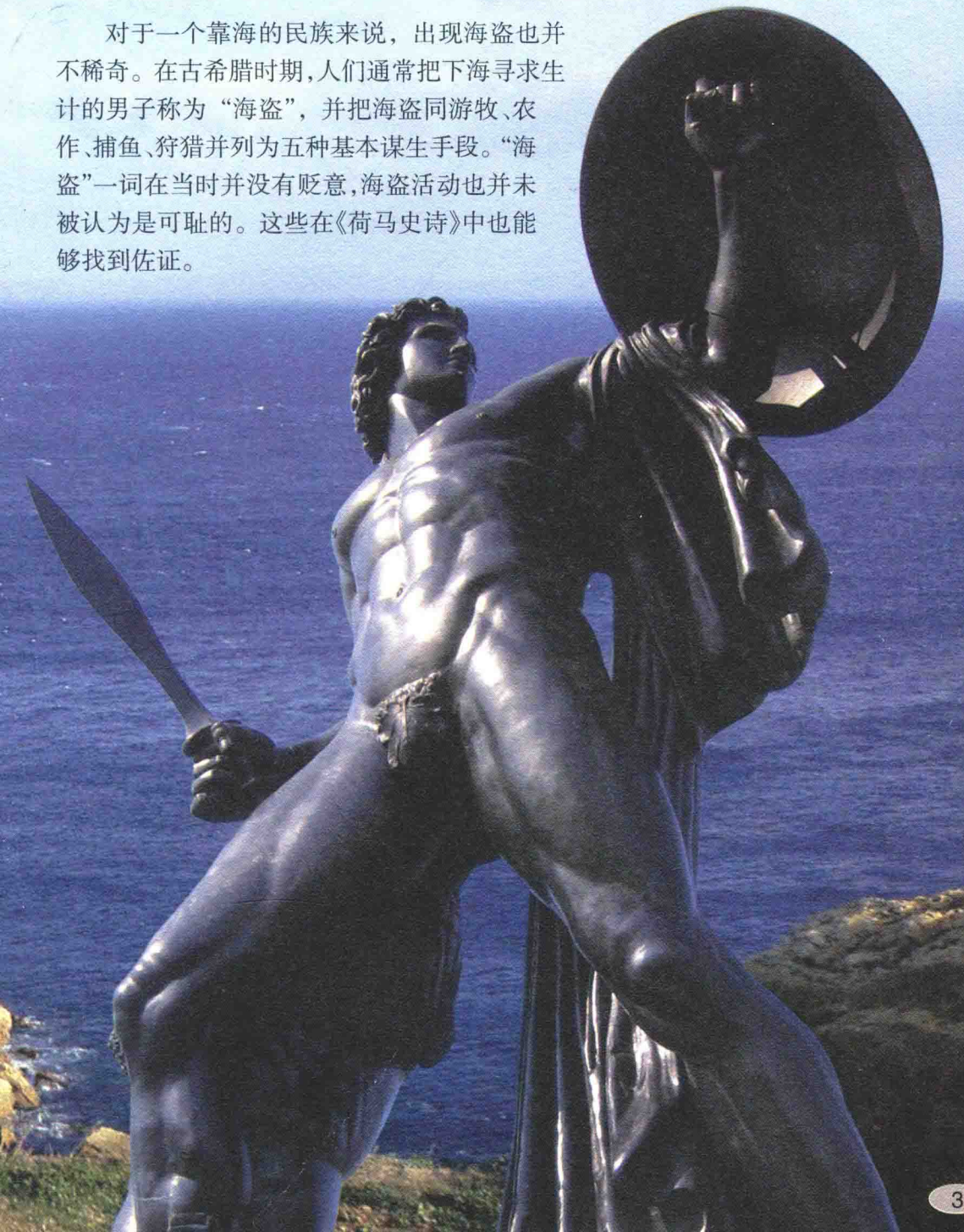
海盗行为与英雄传说

古代希腊的地理概念远比今天广泛,它包括希腊半岛(巴尔干半岛南部)、爱琴海诸岛、小亚细亚西部沿海地区、爱奥尼亚群岛四个部分。古希腊人以海谋生,对他们来说,水代表着一切,正如古希腊哲人所说:水是世界的第一元素。



希腊海盗

对于一个靠海的民族来说，出现海盗也并不稀奇。在古希腊时期，人们通常把下海寻求生计的男子称为“海盗”，并把海盗同游牧、农作、捕鱼、狩猎并列为五种基本谋生手段。“海盗”一词在当时并没有贬意，海盗活动也并未被认为是可耻的。这些在《荷马史诗》中也能够找到佐证。





海盗与传说

《伊利亚特》主要描写的是特洛伊战争的故事。小亚细亚古国特洛伊的王子帕里斯出使希腊受到斯巴达王的款待,但他却把斯巴达王美貌的妻子海伦拐到了特洛伊。愤怒的斯巴达王决心要报仇,便联合了迈锡尼王阿伽门农一起攻打特洛伊。这次军事行动实际上就是一次大规模的有组织的海盗活动,连他们的船舶都是按照古时海盗船的式样建造的。在这场战争中,阿伽门农担任统帅,联合了多个国家,组成希腊联军,调集了1000多艘船只,渡过爱琴海去攻打特洛伊城。希腊联军本以为这场战争很快就会结束,没想到双方实力不相上下,特洛伊城久攻不下。

其实这些被描写得形象生动的英雄们都是当时的海盗,阿喀琉斯与阿伽门农之间的矛盾也是因为分赃不均引起的。在《伊利亚特》里,阿喀琉斯毫无愧色,而且总是带着自豪感承认自己是海盗。他说:“我坐船去毁灭了

12座城,并且在这美好的特洛伊平原上毁灭了11座城,我从这些城堡中得到了无数美好的财物。”

海盗与历史

当冒着浓浓黑烟的蒸汽时代随着宇宙飞船的升空而一去不复返的时候,我们认为海盗这种旧时代的产物也已经无处寻觅了,但是耳边不时传来的海盗劫持人质事件又提醒着我们,海盗其实并未走远……

米诺斯王的胜利

爱琴海是一个三角形的内海，海面上星罗棋布地分布着约500个小岛屿，且岛与岛之间相距很近。在这些小岛屿当中，有两个岛屿是海盗的主要活动中心，一个是克里特岛，另一个是萨摩斯岛。而米诺斯王则是当时克里特岛的统治者。

米诺斯传说

米诺斯文明是以传说中的国王米诺斯的名字命名的。据希腊神话记载，在很久以前，米诺斯国王为了巩固自己的海上霸权地位，请求海神波塞冬赐给自己一头纯白色的公牛，以证明自己能够得到如此崇高的地位乃出自神意。米诺斯本

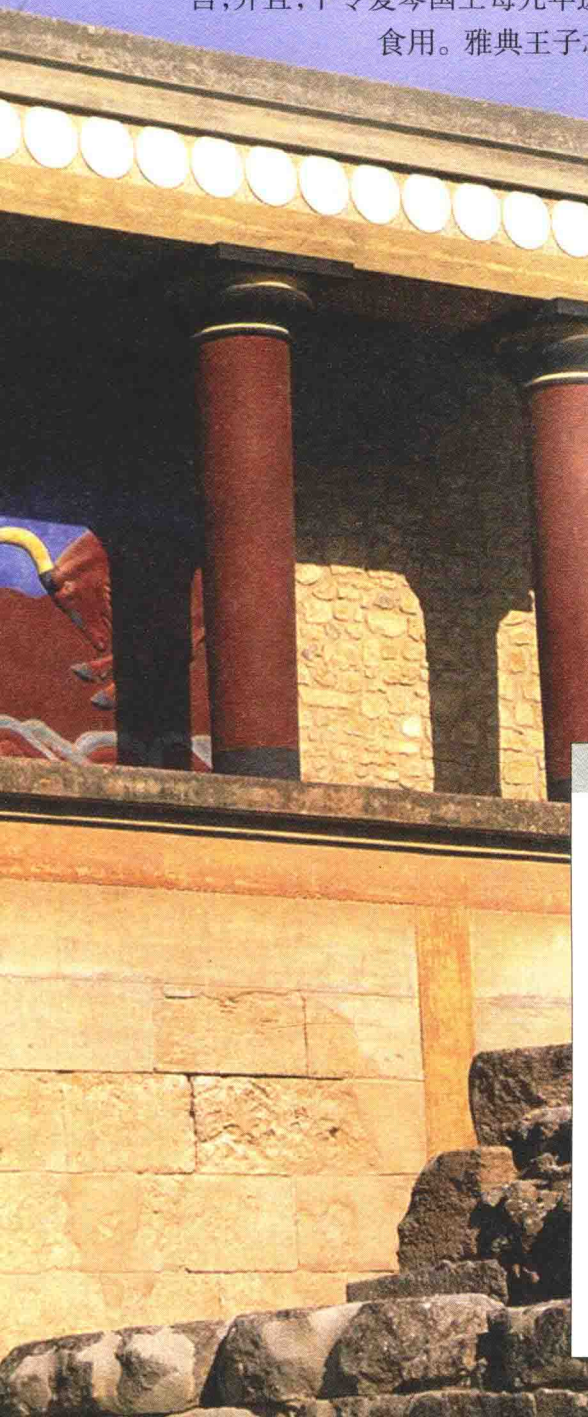


应以此牛向波塞冬献祭，米诺斯却食言反悔，献祭的牛并不是当初许给波塞冬的那头牛。波塞冬一怒之下，便让米诺斯的王妃爱上了公牛，并生下了一个牛头人身的怪物，人称“米诺斯之牛”。家丑不可外扬，米诺斯只好下令为怪物建造了一座迷宫，并且，下令爱琴国王每九年进贡七对童男童女，送入迷宫，以供牛头怪食用。雅典王子忒修斯为了拯救雅典的童男童女杀死了米诺斯之牛。

米诺斯迷宫的传说多少年来一直在欧洲流传，人们一直以为它只是一个美丽的传说。然而，20世纪初，英国考古学家阿瑟·埃文斯在克里特岛北部发掘出克诺索斯王宫遗址，规模宏大，与传说中的迷宫相符。这证明了米诺斯不仅仅是个传说，历史上的米诺斯文明是真实存在过的，而且米诺斯的国王还从事过海盗的行当。

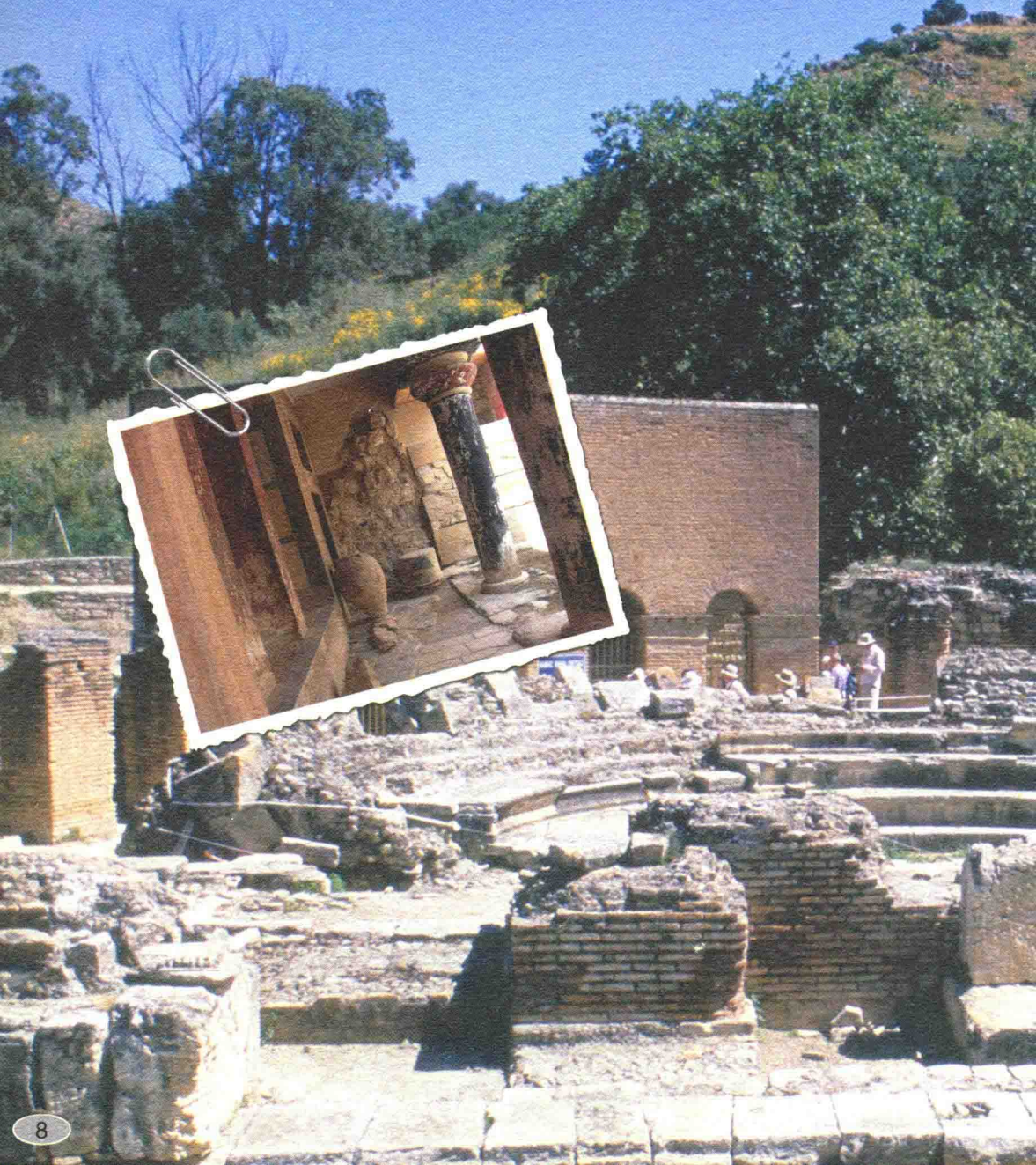
希腊文明的摇篮

克里特岛位于爱琴海最南面、地中海中部、欧亚非三大洲之间。克里特岛是爱琴海上最大的岛屿，也是地中海第五大岛屿。克里特岛东西长260千米、南北宽50千米。克里特岛是希腊神话的发源地，是希腊文明、欧洲文明的摇篮。



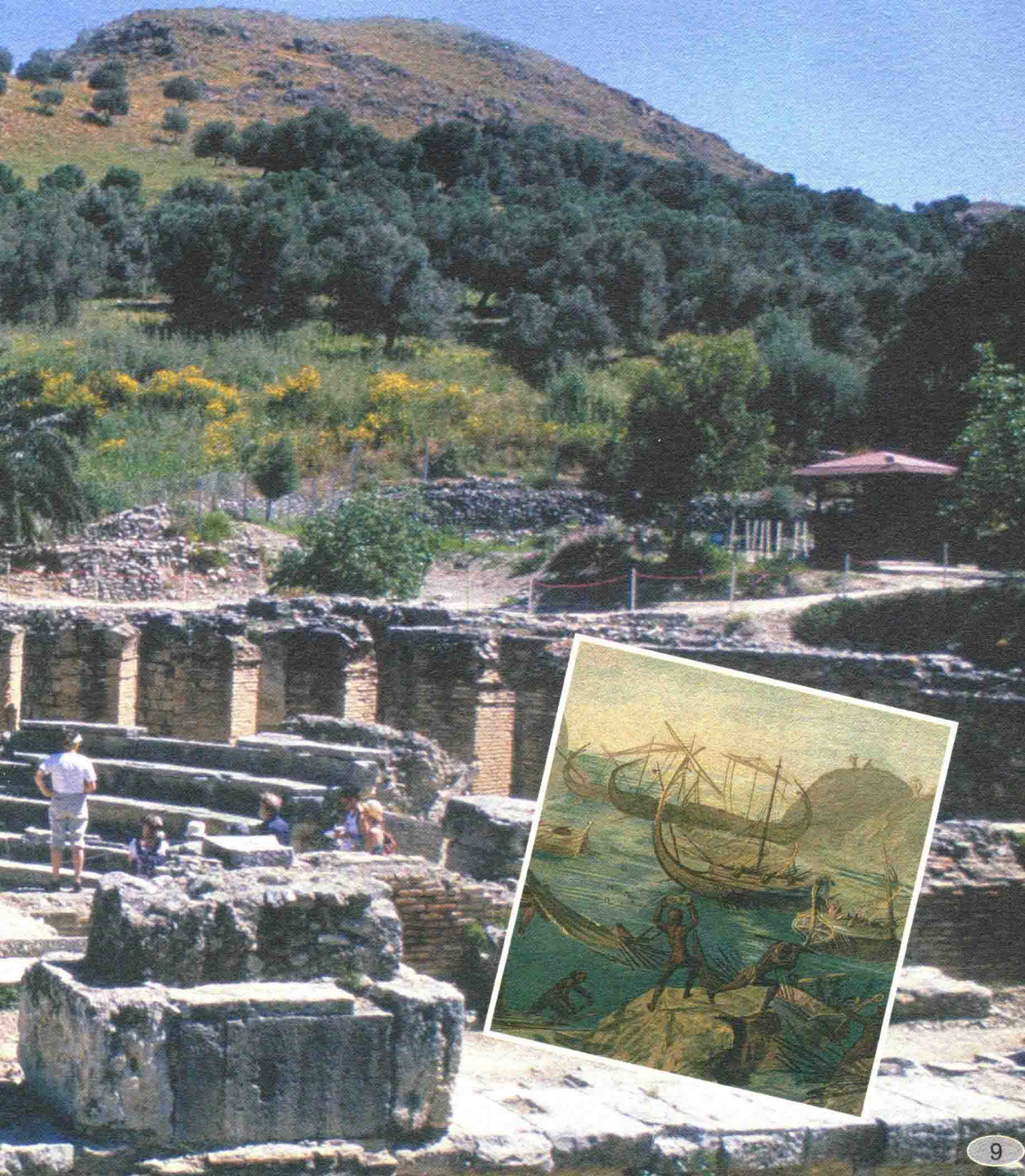
克诺索斯城

考古学家在对克诺索斯进行考古挖掘时，发现了一个规模极大的宫殿遗迹，宫殿中有大量艺术珍品和线形文字泥板。宫殿遗迹有四部分，分别为克诺索斯宫、马利阿宫、法托斯宫和萨克罗斯宫。这四座宫殿依山而筑，错落有致，每座宫



殿都有一个中心庭院。王宫的墙壁上有琳琅满目的浮雕和绘画,陈列着精美的陶器及金银象牙制成的装饰品,还有华丽的圆形泳池和表演斗牛的剧场。

米诺斯人在手工业加工方面十分发达,海上商业贸易往来也十分频繁,所以有人认为古代克里特岛人的文明具有海陆双重性。



萨摩斯岛的海盗

爱琴海有许许多多的岛屿，这些岛屿在为古人航海提供方便的同时，也为海盗活动提供了有利条件。萨摩斯岛就是爱琴海上一个神奇迷人的小岛，大海的涛声，树林的低语，音乐的奏鸣，随处可闻；可是在3000多年前，这里却与海盗结缘。

波利克拉特斯

提起萨摩斯岛，人们就会想起一代枭雄——波利克拉特斯。



波利克拉特斯是僭主，僭主的意思就是非法即位的统治者。他与毕达哥拉斯生活在同一时代。波利克拉特斯本是地中海地区的一名海盗，他的兄弟们也都从事海盗活动，且精明强干，在同外族人的争斗中，他们占领了萨摩斯岛。但他们兄弟为了利益争斗起来，波利克拉特斯杀死了另一个兄弟，并把另一个兄弟驱逐出岛。波利克拉特斯是一个有野心有抱负的人。他有强烈的荣誉感，争强好胜；并常常以艺术家自居，曾经邀请诗人、艺术家、建筑师、医师等各种文化人到他的宫廷。一时间萨摩斯岛成为了文化艺术的中心。

海盗中心

当时的爱琴海，亦商亦盗的现象非常普遍。波利克拉特斯就是其中的人物之一。表面上，他尊重法律，乐善好施，慷慨大方，利用自己的商业船队循规蹈矩地从事海上贸易；暗地里却贪得无厌，千方百计为

名人的故乡

大约公元前580年时，希腊数学的第一位天才和奠基人毕达哥拉斯出生在萨摩斯岛上。毕达哥拉斯在西方首次证明了“毕达哥拉斯定理”，即中国的“勾股定理”。

