



理想读本 经典藏书

郭映熙 ⊙ 编著

全新编写彩色图解

全彩图解
典藏版

名人未解之谜

破译中外名人留下的千古谜团

这位欧洲征服者
自己将皇冠放在
了自己的头上，
并为皇后加冕。



拿破仑·波拿巴加冕后称拿破仑一世，这距法国第一次举行皇帝加冕仪式已有二千多年。

拿破仑加冕



恺撒死后，其甥孙及养子屋大维击败安东尼开创罗马帝国并成为第一位帝国皇帝。

恺撒遇刺

公元前年，

恺撒遭以布鲁图所领导的元老院成员暗杀身亡。

曹操在历史上颇有争议，但不可否认，他是一位雄才大略的政治家和军事家。

魏武帝

壮心不已的乱世枭雄。

肥裤子、破礼帽、小胡子、大头鞋，再加上一根从来都不舍得离手的拐杖，卓别林用他的表情和动作将美国默片带到最高峰。

卓别林

这是卓别林的代表性银幕形象。

中国华侨出版社

与命运抗争的伟大音乐家。贝多芬不但有着卓越的音乐天赋，而且有着炽热的叛逆气质、百折不挠的坚强意志。

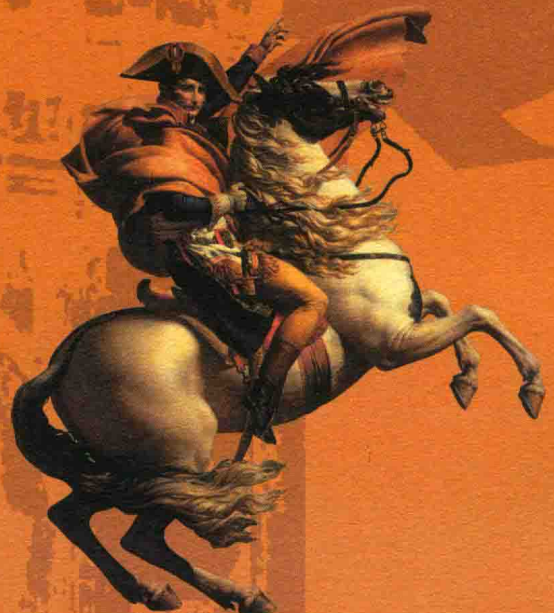
贝多芬





名人 未解之谜

郭映熙 编著



中國華僑出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

名人未解之谜 / 郭映熙编著. —北京 : 中国华侨出版社, 2016.11

ISBN 978-7-5113-6409-8

I . ①名… II . ①郭… III . ①名人—生平事迹—世界—通俗读物

IV . ① K811-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 250956 号

名人未解之谜

编 著：郭映熙

出 版 人：方 鸣

责 任 编 辑：兰 荏

封 面 设 计：韩立强

文 字 编 辑：朱立春

美 术 编 辑：刘欣梅

经 销：新华书店

开 本：720mm × 1020mm 1/16 印张：20 字数：596 千字

印 刷：北京中创彩色印刷有限公司

版 次：2017 年 2 月第 1 版 2017 年 2 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5113-6409-8

定 价：29.80 元

中国华侨出版社 北京市朝阳区静安里 26 号通成达大厦 3 层 邮编：100028

法律顾问：陈鹰律师事务所

发 行 部：(010) 58815874 传 真：(010) 58815857

网 址：www.oveaschin.com

E-mail：oveaschin@sina.com

如果发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。

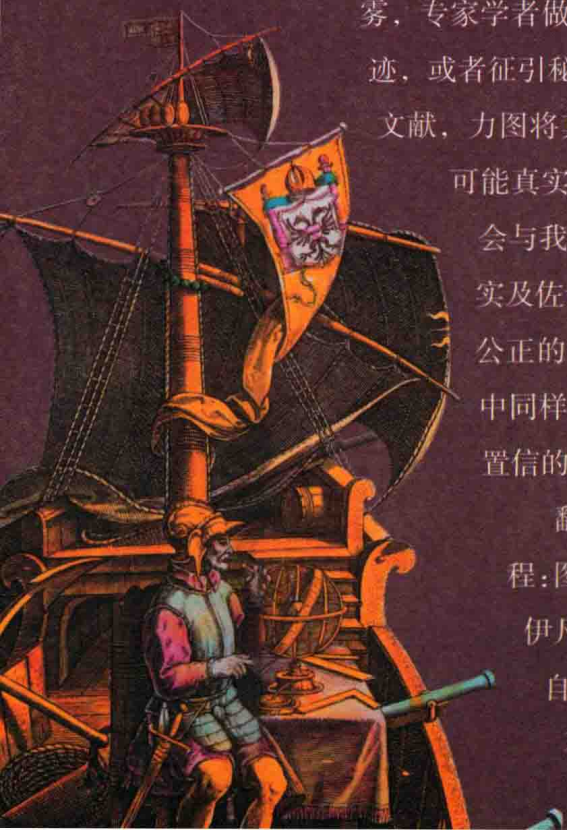
前言

PREFACE



爱因斯坦曾说过：“人类的一切经验和感受中以神秘感最为美妙，这是一切真正艺术创作及科学发明的灵感与源泉。”当我们为人类灿烂瑰丽的文明惊叹之时，一个个影响世界和中国的名人跃然纸上，他们不但为世界留下浓墨重彩的一笔，也留下了许多鲜为人知的未解之谜，破译这些未解之谜，对于解读历史内幕、寻找历史规律有着不容忽视的作用。

名人身上为何会有这么多的未解之谜？究其原因，有些是由于年代久远和材料的缺失而无从查找，有些则是由于当事人的刻意隐瞒而湮没于往昔的沧桑岁月，有些则由于外人或后人的妄加揣度而变得模棱两可。为了拂去蒙在名人身上的重重灰尘和迷雾，专家学者做了大量的工作，或者是借助考古发现的文物遗迹，或者征引秘而不宣的档案资料，或者参校各种珍贵的历史文献，力图将其中的点滴信息加以整合研究，追本溯源，尽可能真实地再现名人的本来面目。本书的一些观点难免会与我们的惯常认识相左，但在大量资料和信息的充实及佐证下，编者本着求实求真的原则，尽量做了客观、公正的表述。况且，释疑是人的天性，在探索的过程中同样会有许多曲折、充满趣味性的故事或令人难以置信的结果。



翻开这本书，一次妙趣横生的神秘之旅将在此启程：图坦卡蒙为何神秘死去？拿破仑究竟因何而死？伊凡雷帝是否真的杀死了自己的儿子？凡·高为何自杀？秦始皇的父亲是昌不韦吗？上官婉儿为何不记武则天灭族之仇？宋代杰出女词人李清照

晚年有没有改嫁？清代名将年羹尧为何被雍正赐死？……总之，你将穿越时空，看到许多不可思议的奇幻事件，以及它们背后隐藏的秘密。

不难看出，史料翔实，选材适宜，取舍得当，而且广泛借鉴，不拘于一家，是本书的一大特点。编撰过程中，尽量采用了最具说服力的证据资料，力求让读者能够更深刻地了解名人谜团背后的真相。当然也有一些谜团就像一去不复返的岁月，永远都无法揭开它们的面纱，但也许正是因为它神秘的吸引力，才使我们无法停止追寻的脚步。

同时，本书以图释文、图文并茂的编排方式将会给读者带来强烈的视觉冲击。500余幅弥足珍贵的实物图片、现场照片、人物雕像、绘画，以及相关的历史遗迹等相关图片，通过深具艺术感的版式和生动的文字等多种要素的巧妙组合，打破读者与名人之间的时空阻隔，为读者营造一个轻松愉快的阅读氛围，引领读者进入一个精彩、神秘的未知世界，更加立体、真实地感受历史真相。

历史是一面镜子，可以映照出人类的瑕疵；历史是一个巨大的车轮，它给后人留下了鲜活的足迹；历史更是一本大书，它给后人以无穷的启迪。本书能让你在浩瀚的人类历史中，尽情畅游，领略千古风流人物鲜为人知的一面。



目 录

CONTENTS

世界名人未解之谜

身份传说探真相/2

阿基米德用镜子打败过罗马军吗/2

马可·波罗有没有撒谎/4

国籍不明的哥伦布/7

谁才是真正的莎士比亚/10

监狱里来了个“铁面人”/12

安徒生是丹麦国王的私生子吗/16

沙皇尼古拉二世的幼女曾生还于世吗/17

性格行为费猜疑/20

“傻子”皇帝克劳狄/20

是尼禄烧了罗马城吗/22

米开朗琪罗的“怪癖”与其创作有关吗/25

伊凡雷帝杀死了亲儿子吗/27

牛顿晚年为何会精神失常/29

林肯遗孀患有精神病吗/32

弗洛伊德放弃性诱惑论之谜/34

情爱婚姻断人肠/36

埃及艳后与安东尼之间的情爱纠葛/36

伊丽莎白女王为何终身不嫁/39

亚历山大一世爱上了自己的妹妹吗/41

茜茜公主童话的背后是什么/43





- 希特勒与吉莉·拉包尔/46
温莎公爵为何不爱江山爱美人/48
玛丽莲·梦露为爱香销玉殒吗/51
杰奎琳为何要嫁给希腊船王/53

事件真相难破译/56

- 法老图坦卡蒙的诅咒真的灵验吗/56
“万王之王”大流士是怎样登上波斯王位的/59
法国圣女贞德从火刑台上逃走了吗/61
达·芬奇神奇的创造力来源于他人吗/62
俄国女皇叶卡捷琳娜二世是怎样登上王位的/64
谁是杀害普希金的真正凶手/66
托尔斯泰晚年离家出走之谜/68
谁帮助了戈林自杀/70
密特朗枪击案之谜/73
谁才是登上太空的第一人/76

是非功过后人评/79

- 天文学家托勒密真的是欺世盗名吗/79
华盛顿为什么拒绝竞选第三任总统/81
拿破仑为何会兵败滑铁卢/83
佛朗哥为何没有参加二战/86
庇隆为什么网罗纳粹余党到阿根廷/88

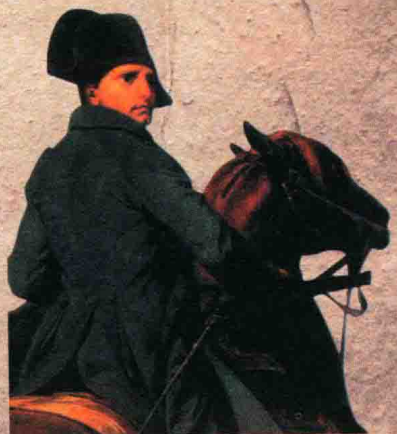
归宿遗物细考订/91

- 所罗门财宝何处寻/91
拿破仑死亡留下的问号/94
消失了的隆美尔财宝/96
“瑞典辛德勒”瓦伦堡下落如何/99
马科斯找到山下奉文宝藏了吗/102



神秘遇害留悬案/104

- 古埃及图坦卡蒙法老是死于谋杀吗/104
- 马其顿亚历山大大帝死于谁手/105
- 恺撒大帝是被私生子杀死的吗/107
- 噩梦变成现实——林肯遇刺之谜/109
- 肯尼迪总统遇刺之谜何日解开/111
- 马丁·路德·金遇害是一场阴谋吗/113
- 列侬为什么会遇刺身亡/116
- 埃及总统萨达特为何被害/118
- 谁杀害了女科学家黛安/122
- 扑朔迷离的拉宾遇刺案/125



奇异死亡再揭秘/127

- 埃及艳后自杀之谜/127
- 麦哲伦生命之舟因何搁浅/128
- 华盛顿死因难明/131
- 是什么原因导致了莫扎特之死? /133
- “硬汉”海明威自杀之谜/135
- 毕加索是纵欲身亡的吗/136
- 巴顿将军的车祸是阴谋吗/139
- 日本作家川端康成为何自杀身亡/142
- 音乐大师贝多芬猝死之谜/143



中国名人未解之谜

名人身世与血缘之谜/146

- 孔子的身世到底怎样/146
- 秦始皇的父亲是吕不韦吗/149



“闭月”之貌出谁家——貂蝉身世之谜/152

李白是胡人还是汉人/153

朱棣生母之谜/157

董鄂妃身世之谜/159

蒲松龄血统之谜/161

乾隆是汉人的后代吗/163

名人命运之谜/166

周公是否篡位/166

李广为何难封/168

李商隐与牛李党争之谜/170

宋太祖之“陈桥兵变”与“烛影斧声”/172

陆游与唐琬爱恨离愁之谜/175

孝庄下嫁之谜/179

宋代杰出女词人李清照晚年有没有改嫁/182

和珅受宠之谜/184

名人归宿之谜/185

西施香魂归何处/185

骆宾王下落之谜/188

李师师是否流亡到江南/191

史可法去向之谜/193

李白成真的当了和尚吗/196

香消玉殒落何方——陈圆圆归宿之谜/197

顺治皇帝是否在五台山出家/198

徐福东渡去了何方/201

王羲之终老何处/204

名人死亡之谜/201

杜甫死后葬何地/207



- 袁崇焕被杀之谜/209
 崇祯帝究竟如何死的/212
 郑成功暴死之谜/215
 清代名将年羹尧为何被雍正赐死/217
 雍正帝猝死之谜/219
 林则徐死亡之谜/222
 同治皇帝是死于天花吗/224
 东太后慈安死因之谜/226
 李莲英死亡之谜/229

名人动机与意图之谜/232

- 屈原为何投汨罗/232
 项羽为何不肯过江东/235
 王昭君为何出塞/238
 王莽弑帝篡位之谜/240
 曹操为何至死不称帝/242
 曹植《感甄赋》为谁而作/243
 晋武帝传位傻太子之谜/246
 武则天无字碑之谜/248
 上官婉儿为何不记武则天灭族之仇/251
 郑和为何下西洋/252
 吴三桂真的“一怒为红颜”吗/255
 雍正帝嗣位之谜/257
 曾国藩为何没有称帝/259

名人名作关系之谜/260

- 孙武是《孙子兵法》的作者吗/260
 蔡文姬是《胡笳十八拍》的作者吗/262
 诸葛亮写过《后出师表》吗/265





杜牧是《清明》诗的作者吗/266

《满江红》是岳飞写的吗/269

谁是《金瓶梅》的真正作者/272

施耐庵是《水浒传》的作者吗/275

乾隆帝编修《四库全书》之谜/276

高鹗续写了《红楼梦》吗/277

名人史事真伪之谜/280

黄帝是传说中的人物吗/280

黄帝发明了足球吗/281

左丘明有没有著《国语》/283

孔子著《春秋》之谜/284

孟姜女哭长城是否真有其事/286

诸葛亮制造木牛、流马之谜/288

唐太宗篡改过国史吗/290

杨贵妃是否真的缢死在马嵬坡/292

唐伯虎点秋香之谜/295

历史上的三个张三丰之谜/296

戚继光斩子了吗/298

吴三桂降清疑点颇多/301

李秀成投降书是真是假/302





世界名人未解之谜



身份传说探真相

阿基米德用镜子打败过罗马军吗

“给我一个支点，我将撬动整个地球。”历史上有多少中外英雄曾经引用过这句话，来表达自己建功立业的雄心壮志。其实这句话本来是古希腊著名的数学家和物理学家阿基米德所说的，他在向叙拉古国的国王解释其杠杆原理时，说出了这一句著名的“狂言”。

阿基米德公元前287年出生在希腊西西里岛的叙拉古，他的父亲是一位很渊博的天文学家和数学家。在父亲的影响下，阿基米德从小就热爱学习，善于思考，喜欢辩论。他11岁的时候，漂洋过海来到埃及的亚历山大里亚城，向著名的欧几里得的学生柯农学习哲学、数学、天文学、物理学等方面的知识。他继承了欧几里得证明定理时的严谨性并有所突破，他的才智和成就远远高于欧几里得。他的贡献主要是在物理学方面，被誉为“力学之父”，另外他在工程技术方面也颇有建树，是一个理论与实践相结合的天才科学家。

据传，公元前213年，罗马的执政官马塞拉斯率领军队攻打叙拉古城。阿基米德在保卫叙拉古的战役中充分发挥了他的聪明才智，利用杠杆原理制造了一批在城头上使用的投石器。在罗马人入侵时，许多又大又重的石块以飞快的速度投向从陆上侵入的敌人。罗马人的小盾牌根本抵挡不住，被打得丧魂落魄，只得争相逃命。之后当他们一看到城墙上出现绳子或木架子之类的东西，就以为阿基米德再次开动机器了，惊叫着“阿基米德来了”抱头跑得远远的。阿基米德还发明了一种巨大的起重机式的机械巨手，它们分别抓住罗马人的战船，把船吊在半空中摇来摇去，最后抛到海边的岩石上，罗马人惊恐万分，只好撤退到安全地带。阿基米德不仅用人力开动那些投石器，还利用风力和水力，将有关平衡和重心的知识、曲线的知识和远距离使用作用力的知识运用到了这场战



▲ 阿基米德像

争中，重创罗马入侵者。

最令人称奇的是，当罗马人的战船退到机械手够不着的地方时，阿基米德让全城妇女老幼手持镜子，排列成一个扇形，利用抛物镜面的聚光作用，把阳光聚集到罗马战船上，让它们自己燃烧起来。罗马的许多船只都被烧毁了，但是他们却找不到失火的原因。防不胜防的罗马军队被阿基米德的发明弄得焦头烂额，面对这种情况，无奈的罗马军统帅马塞拉斯也不得不自嘲：这是一场罗马舰队与阿基米德一个人的战争。

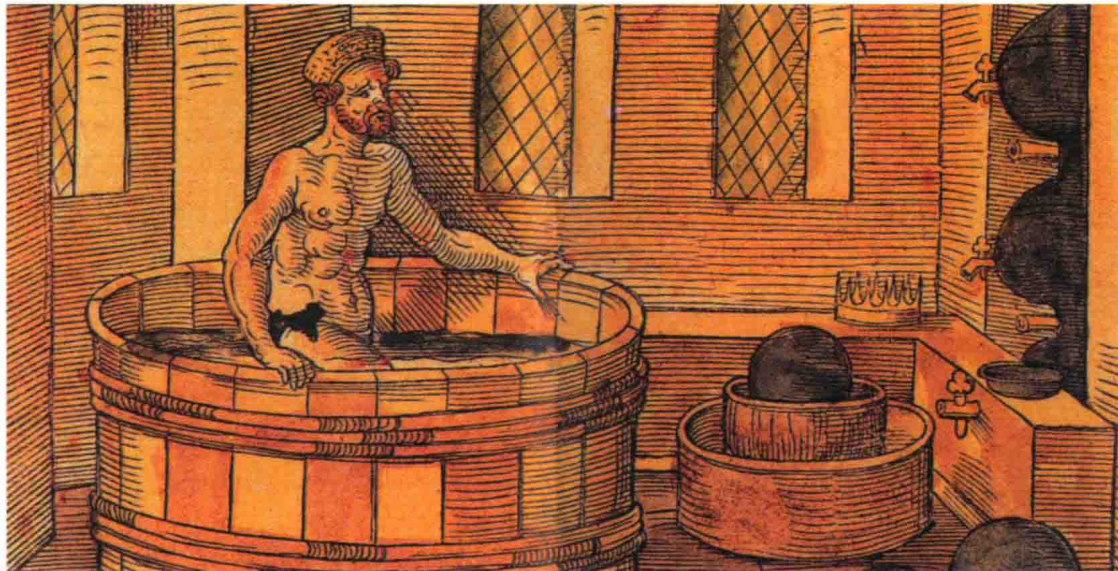
几个世纪以来，学者们对阿基米德利用太阳光摧毁罗马舰队的传说一直有争议。不少学者怀疑这一传说的可靠性，他们认为当时的人不可能了解光学和镜子的知识。特别值得一提的是，英格兰的两位教授对这个传说进行了仔细的研究，再次否定了这个传说的可靠性，因为根据光学原理，太阳光在天空中大约有一个 0.5° 的旋角，所以它的射线不是真正平行的，会产生发散，不可能用1个平面镜子有效地集中太阳射线。教授们经过计算后还提出一个推论，如果上千人每人握住一个面积为1平方米的磨光镜，他们同时聚光到一点，仅仅能点燃50米开外的面积为0.5平方米的木头。英格兰两位教授认为，用平面镜反射太阳光的效果是非常有限的，而且在那时的生产力条件下，镜子表面不可能达到完全的光滑，因而这个战术的杀伤力实在是很有限的。所以教授们得出结论，关于阿基米德的大多数传说都有可能是虚构的，是后人出于对这位先知的崇敬而编造出来的美好故事。但是也有一些学者认为，有些古代文明，已经到



图为罗马附近普里赖斯特的普里米尼厄运女神神殿里发现的浅浮雕，上面雕刻有一艘古罗马战船，制作精巧，利于作战。天才科学家阿基米德却发明了一种类似起重机式的庞大机械，将罗马人的战船抛来抛去。



图为罗马战舰正在准备战斗，这些战舰为撞击敌舰都准备了用青铜包镶的船头撞角，不过在攻打叙拉古城的战斗中，这些撞角毫无用处。希腊人阿基米德发明的新式作战手段总是让罗马人吃惊，无奈的罗马统帅马塞拉斯也不得不自嘲：这是一场罗马舰队与阿基米德一个人的战争。



阿基米德有一次奉国王的命令鉴定皇冠的纯度，他用了各种办法都无功而返，后来，他去一家澡堂洗澡，当他慢慢躺进浴盆里，看到浴盆里的水往外流，深受启发，并最终发现了浮力定律，为后人所称道。

了相当发达的程度，不能用现代的推断来否定古代的传说。

据史料记载，罗马人对叙拉古城久攻不下，在万般无奈的情况下，他们的舰队远远离开了叙拉古附近的海面，然后采取了围而不攻的办法，切断了城内和外界的联系。一年以后，由于内部有人通敌，这座城池才被攻破。进城后的马塞拉斯十分敬佩使他屡次败北的阿基米德，第一件事就是派人去请他，并下令不要伤害他。谁知这时的阿基米德还不知道城门已经被攻破，他正在沙滩上全神贯注地凝视着他的几何图形沉思。对于前来请他的士兵只说了一句“请你不要踩坏我的圆”，并要求允许他把原理证明完再走，鲁莽无知的士兵不耐烦了，竟举剑刺死了这位 75 岁的老科学家。

罗马统帅马塞拉斯对阿基米德的死十分痛心，他严惩了那个士兵，并为阿基米德修建了陵墓。按照阿基米德的遗嘱，在墓碑上刻下了标明其体积为三比二的一个圆柱体和一个内切球。这位伟大的科学家把对科学的嗜好和探索，带到另一个世界去了。

阿基米德研究的大量文字材料，在城门被破后的混乱中散失大半，使人们无法理解他科学的研究的真实情况。他在保卫叙拉古城中使用镜子烧毁战舰的方法是真的吗？如果是真的，他又是如何做到的？

马可·波罗有没有撒谎

1295 年冬末的一天，意大利水城威尼斯有名的商人家族——波罗家族门口来了三个装束奇特、蓬头垢面的男子。他们讲着很不流利的意大利语，告诉守门人，他们是波罗家的成员，从东方经商回来。仆人看着眼前这三个穿着破破烂烂的人，说什么也

不相信他们说的话，争执最后还是惊动了波罗家的主人，经过仔细辨认，终于确认了这三个人的身份，他们是尼古拉·波罗、马飞·波罗和马可·波罗。24年前他们父子、叔侄三人出门，说是前去中国，但从此就没有任何音信，家人还以为他们早就不在人世了。

马可·波罗等人从遥远的东方回来的消息很快传遍了威尼斯城，人们纷纷来到马可家中观看。马可·波罗也激动地向人们讲述他们的旅途见闻，但很多人都将信将疑，甚至认为这是一个谎言，是波罗家的三个流浪汉编造出来的。还有人讥笑马可，你们从富有的东方回来时，为什么都穿着那样一身破破烂烂的衣裳？传说，为了证实他们说的话，马可在家里举行了一个非常盛大的宴会。席间每上一道菜，他们就更换一套衣服，一套比一套华丽。最后他们换上回来时穿的那套破衣烂衫，当众撕开衬里，里面藏的金银珠宝撒落一地。怀疑者中有的人相信了马可的话，有的仍然认为马可的行为只不过是在炫耀自己的富有罢了。

对于马可的东方见闻，威尼斯人很快就失去兴趣了，威尼斯和热那亚之间的战争吸引了他们的注意力。按照当时威尼斯法律，军舰由有钱人出钱捐造，富有的马可家自然也不能例外。马可把自己捐造的军舰命名为“东方”号，亲自担任舰长。后来威尼斯海军战败，马可也被俘入狱。在狱中，马可总是独自眺望窗外，回忆起自己年轻时在中国的见闻。他的沉思引起了同狱中一位叫做鲁思狄谦的作家的关注，马可情不自禁地向他讲述了自己的经历，作家对他的讲述很感兴趣，建议由马可口述，他来笔录成书，以打发狱中的漫长时光。四年后马可出狱，将书稿整理成举世闻名的《马可·波罗游记》（又名《东方见闻录》）。

书中记录，马可·波罗于1254年出生在威尼斯，马可15岁的时候，去东方经商的父亲和叔叔带着中国皇帝写给罗马教皇的亲笔信回到了威尼斯，当时罗马老教皇刚刚去世，新教皇还没选出，他们只好在威尼斯等待。这时候，马可被父亲讲的东方旅行中的奇闻趣事迷住了，请求也跟着他们到中国去。1271年，新即位的教皇格里高利十世给忽必烈写了回信，派尼古拉等人带着书信和礼物去见忽必烈，17岁的少年马可跟着父亲等人踏上了前往中国的旅途。

马可一行离开威尼斯，经地中海向南航行；接着从地中海东岸的阿克城出发，途经小亚细亚、两河流域、波斯、阿富汗、中亚细亚、帕米尔高原、塔克拉玛干沙漠，最后历经千辛万苦，于1275年5月到达中国元朝的上都。当时忽必烈已率蒙古铁骑建立了幅源辽阔的帝国，他很喜欢聪明机灵的马可·波罗，让他在元朝做了十七年的官。马可·波罗除在京城大都（今北京）视事外，还经常奉忽必烈的命令巡游外省，



↗ 马可·波罗画像



去过新疆、甘肃、山西、蒙古、云南、江苏、浙江、福建等地，还奉命出使过缅甸和南洋。忽必烈答应他们完成任务后就可以直接折返故里，因此到达波斯后，他们继续西行，花了将近一年的时间回到了威尼斯。

当时的欧洲还没有印刷术，人们争相抄阅《马可·波罗游记》，对于书中记载的东方的文明和财富羡慕不已，引起了后来的“地理大探险”。但是当时的人们对《马可·波罗游记》也有很大的怀疑，因为书中所写的地理、方物、史实超出了欧洲人当时的认识极限，所以人们难免会怀疑它的真实性。在一些保守的西方人看来，基督教文明是全世界最发达的文明，比基督教文明更加发达的文明是不可想象的。马可·波罗口中的中国是一个经济文化高度繁荣发达的国度，远远高于当时欧洲的社会发展水平，因此这本书被称为“荒诞不经的神话”，有人说马可·波罗是一个骗子，他撒了一个弥天大谎。

马可·波罗到底有没有撒谎？现代学者也分为好几派，有人从《马可·波罗游记》中的内容去考察，从而推论出马可在撒谎。1965年，德国学者福赫伯在一篇报告中说，马可把亦思玛因向忽必烈进献抛石机的功劳记在了自己的头上，而据史料记载的时间他却还在去中国的途中。另外，中国史籍上没有任何马可在扬州当过官的记录，一个外国人在文化经济发达的南方商业中心当官而没有留下任何记载，这是不可能的。1982年4月14日，克雷格·克鲁拉思在英国《泰晤士报》上发表《马可·波罗到达中国没有？》一文。提出几点怀疑：一、中国浩如烟海的史籍中根本找不到一条可考



马可·波罗一行到达波斯湾出口霍尔木兹海峡，那里的伊朗港口是印度洋贸易中的重要市场。