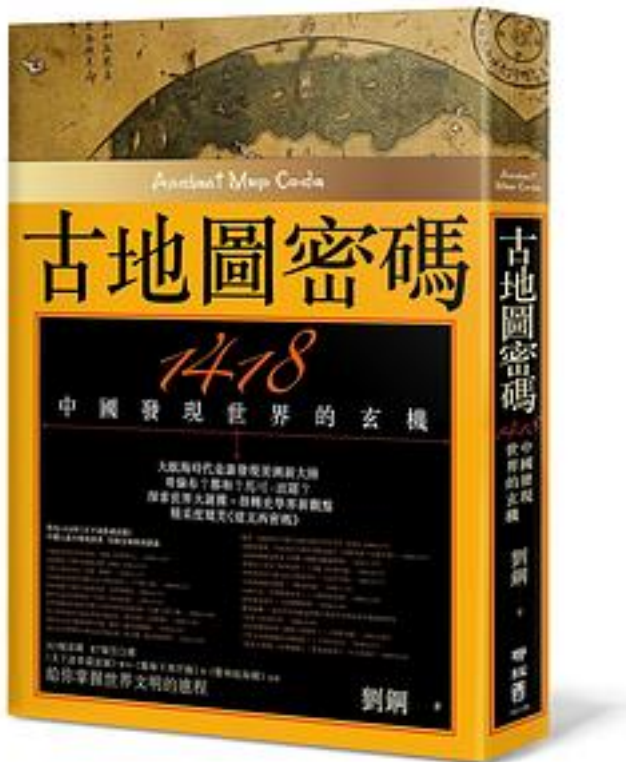


古地圖密碼-1418中國發現世界的玄機



[古地圖密碼-1418中國發現世界的玄機 下载链接1](#)

著者:劉鈞

出版者:聯經出版公司

出版时间:2010-11-18

装帧:平装

isbn:9789570837186

大航海時代是誰發現美洲新大陸

哥倫布？鄭和？馬可·波羅？

探索世界大謎團，扭轉史學界新觀點

精采度媲美《達文西密碼》

收藏家、地圖史學家劉鋼，在偶然機會下購得了《天下諸番識貢圖》摹本。

圖中顯示，早在哥倫布出生前，中國人就已經抵達美洲，同時完成了環球航行的壯舉。

這..到底是什麼樣的一幅地圖？

鄭和比哥倫布先發現美洲新大陸？《古地圖密碼》探索世界大謎團，扭轉史學界新觀點

.....

一幅隱藏在古墓中的地圖揭示了，在哥倫布「發現」美洲之前，中國人已經測繪出美洲大陸的輪廓，同時遍航了澳洲大陸的海岸線；

根據史料研判鄭和下西洋的動機是為了參拜各種宗教神靈，祈求上天保佑大明江山永遠延續；

馬可·波羅的北美地圖和數幅西方古代世界地圖都顯現出中國人的痕跡，說明了中國古人測繪的世界地圖輾轉流傳到歐洲，為歐洲航海家「發現」新大陸指明了方向；

利瑪竇的世界地圖在中國地圖史學界占有十分重要的地位，而這些地圖中隱藏一個驚人的祕密：利瑪竇曾經參考過中國古代航海家探險美洲的地圖資料。

探究歷史除了要「了解過去」之外，更重要的是從歷史經驗中得到體悟。

古圖探祕引發出一個令人深思的問題：在中國漫長的興衰史中，現代人應該領悟到什麼樣的經驗和教訓呢？這本書可以給讀者滿意的答案。

30幅彩圖 87幅黑白圖

《天下諸番識貢圖》（摹本）

《鄭和航海圖》（局部）

《鄭和下西洋圖》

帶你掌握世界文明的進程！

作者介紹：

劉鋼

知名收藏家、地圖史學者

1983年畢業於北京大學法律系。現為知名商務律師、收藏家、地圖史學愛好者。曾在《地圖論壇》和《測量學研究》（E-Perimetron）等地圖史學刊物發表學術文章，並數次在國際研討會上發表講演。2006年1月，他將收藏的《天下全輿總圖》（《天下諸番識貢圖》摹本）公布於眾，引起很大回響。《經濟學人》、《時代周刊》、《紐約時報》、CNN、BBC、路透社、法新社等數十家國際知名媒體相繼報導，引起全球轟動。鳳凰衛視「文化大觀園」曾經播出專題訪談節目。2009年9月中央電視台播出三集紀錄片《古圖探祕》之後，作者及其收藏的《天下全輿總圖》再次引發熱烈探討。

作者數次在國際研討會上發表講演：

2006/10/4 新加坡「鄭和下西洋論壇」 講題：「辯析《天下諸番識貢圖》」

2006/10/7 馬來西亞「鄭和下西洋與麻六甲」 講題：「鄭和下西洋的範圍」

2007/7/10 中國青島「鄭和航海經濟文化國際論壇」
講題：「鄭和下西洋與中國古代文明」

2010/7/5-8日 馬來西亞「第一屆鄭和國際學術會議」
講題：「鄭和時期的西洋概念及範圍」

2010/7/31-8/2 中國大陸西安「第七屆中國地學史學術研討會」
講題：「裴秀『製圖六體』新釋」

目錄: 彩圖圖錄

插圖圖錄

第一篇 神祕的古地圖

第一章 《天下諸番識貢圖》

2001年，作者偶然發現一幅1418年世界地圖的摹本。此圖顯示出，早在哥倫布出生之前，中國人已經抵達美洲，並且完成了環球航行的壯舉。這究竟是一幅什麼樣的地圖？它又引發出什麼樣的問題呢？

第一節 發現《天下諸番識貢圖》摹本

第二節 《天下諸番識貢圖》摹本的謎團

第三節 發布《天下諸番識貢圖》摹本

第二章 西方古代世界地圖中的疑惑

數幅西方古地圖揭示出，在歐洲航海家的「地理大發現」之前，那些「新大陸」早已被人繪在地圖上。這些奇異的古地圖令史學家們傷透了腦筋。他們無法解釋，何人在「地理大發現」之前已經完成了世界地理的勘測。

第一節 《瓦德西穆勒世界地圖》中的問題

第二節 1489年《馬爾特魯斯地圖》上的南美洲河流水系

第三節 《德. 韋哥地圖》和《毛羅地圖》中的驚奇

第四節 《皮里. 雷斯地圖》中的南極洲

第五節 《文蘭地圖》的困境

第六節 與庫克船長作對的《道芬地圖》

第七節 彼此關聯的疑惑

第三章 誰最先將北作為地圖的上方

地圖以北為上方，這是世界公認的地圖繪製規範。可是，我們曾否想過，這種規範最初源於何處？為什麼這一規範不以東、以西或者以南為上方？並且，這種規範形成的緣由又是什麼呢？

第一節 以東為上的古代世界地圖

第二節 以南為上的古代世界地圖

第三節 中國古代地圖學中的幾件傑作

第四節 「協於上下，以承天體」之圖

第五節 中國古代地圖的方位規範

第六節 地圖以北為上引發的問題

第二篇 中國歷史遺產

第四章 古墓中的美洲地圖

一幅隱藏在十一世紀古墓中的世界地圖揭開了一些歷史祕密。它顯示出，在哥倫布「發現」美洲四百年之前，中國人已經測繪出美洲大陸的輪廓；在庫克船長「發現」澳洲六百年之前，中國航海家已經航遍了澳洲大陸的海岸線。

第一節 古墓中的星象圖

第二節 1093年世界地圖

第三節 與《張匡正世界地圖》相似的《天下全圖》

第四節 「不對等投影法」與哥倫布「發現」美洲

第五節 《山海輿地全圖》中的「不對等投影法」

第六節 「不對等投影法」與馬丁·瓦德西穆勒

第五章 十二世紀橫跨大西洋的商船

在古地圖的啟發之下，作者在古代典籍中查找到一些極其珍貴的紀錄。這些紀錄說明，古代海上國際貿易範圍非常遼闊，中國古代航海家早在十二世紀以前已經開闢出一條橫跨大西洋的貿易航道。

第一節 唐朝人的眼界

第二節 橫跨大西洋的「木蘭皮」商船

第六章 中國古典地圖投影術

傳統史學觀認為，地圖投影術起源於歐洲，十六世紀傳入中國。然而，史料揭示出驚人的歷史真相：中國古典地圖投影術起源於西元前一世紀，中國古代地圖學家裴秀曾對地圖投影術的發展做出了重要的貢獻。

第一節 中國古代宇宙觀

第二節 《周髀算經》中地圖投影理念

第三節 中國古代地圖投影術的起因

第四節 裴秀的「製圖六體」

第五節 賈耽的《海內華夷圖》

第六節 宋朝《華夷圖》

第七節 沈括的《守令圖》

第八節 中國古典地圖投影術的沒落

第七章 破解東、西半球世界地圖的密碼

史學界認為，東、西半球世界地圖萌發於十六世紀的歐洲。可是，解密後的史料證明，這種世界地圖最早出現在十四世紀，東、西半球世界地圖的真正發明者是中國古代地圖學家朱思本。

第一節 朱思本《輿地圖》的範圍

第二節 破解《輿地圖》的「密碼」

第三節 羅洪先的《廣輿圖》

第四節 《廣輿圖》中的美洲大陸

第五節 朱思本《輿地圖》的殘跡

第六節 元朝人的眼界

第八章 鄭和下西洋的祕密使命

鄭和下西洋的動因是一個歷史謎團。作者根據史料揭開了這個歷史祕密。中國傳統文化是鄭和下西洋的主要動因。鄭和是永樂皇帝派出的宗教信使，他出海的使命是參拜各種宗教神靈，以祈求上天保佑大明江山永遠延續。

第一節 朱棣篡權

第二節 朱棣的內心世界

第三節 鄭和手中的地圖

第九章 測繪世界與科技文明

十六世紀以前，誰具備遨遊全球、測繪世界的技術條件？古代中西方科技水準的對比解答了這一問題。十一世紀，中國具備了測繪世界的所有技術條件，而歐洲在十八世紀才全面完善了測繪地球所需的技能。

第一節 中國古代航海

第二節 中國古代天文觀測

第三節 中國古代數學

第四節 經緯度測量

第五節 東學西漸

第三篇 東西方交流

第十章 中世紀東西方交流的遺產——馬可·波羅的北美地圖

馬可·波羅在離開人世之前告訴他的親友：「我僅僅說出了所見到的一半。」馬可·波羅沒有說出來的另一半究竟是什麼呢？數幅源於馬可·波羅的北美地圖，解開這個歷史疑案。

第一節 中世紀的兩個超級大國

第二節 蒙古鐵騎踏出東學西漸之路

第三節 源於馬可·波羅的北美地圖

第十一章 西方古地圖上的中國特色

馬可·波羅的北美地圖並不是唯一記載中國探險家足跡的地圖。數幅西方古代世界地圖也顯現出中國古人的痕跡。這些痕跡說明，中國古人測繪的世界地圖輾轉流傳到歐洲，為歐洲航海家「發現」新大陸指明了方向。

第一節 「托勒密地圖」中的東方痕跡

第二節 揭開《文蘭地圖》的面紗

第三節 《德·韋哥地圖》和《毛羅地圖》上的中國「基因」

第四節 尋找古代南極探險者的蹤跡

第十二章 波托蘭航海圖中的玄機

西方波托蘭航海圖是一種非常神祕的古地圖。圖上的指南針羅盤和地理測繪線隱藏了許多歷史祕密。圖中探祕揭示出，波托蘭航海圖源於中國古人的地理測繪圖，這種地圖最終促使西方地圖學家接受了以北為上的繪圖規範。

第一節 波托蘭航海圖的神祕面孔

第二節 波托蘭航海圖中的難題

第三節 尋找波托蘭航海圖起源的線索

第四節 指南針、羅盤與大地測量

第五節 西方地圖學界接受地圖以北為上的緣由

第十三章 西方傳教士與中國古代地圖

利瑪竇是一位重要的中國歷史人物，他的世界地圖在中國地圖史學界中占有非常重要的地位。然而，利瑪竇世界地圖中隱藏一個驚人的歷史祕密：利瑪竇曾經參考過中國古代航海家探險美洲的地圖資料。

第一節 《利瑪竇中國劄記》與《坤輿萬國全圖》

第二節 衛匡國的《中國新圖志》

第三節 《皇輿全覽圖》

第四篇 歷史之鑑

第十四章 李約瑟難題——中國近代科學何以落後

為什麼中國古代科技從十五世紀開始停滯不前？史料分析解答這一問題。十三世紀，曾經促進科技發展的道教理念發生了實質性變化，道教哲學理念的轉變是中國傳統科技衰退的主要原因。

第一節 中國古代科技發展的動力——道教哲學觀

第二節 中國古代科技衰退的主要原因

第十五章 以史為鑑

古圖探祕引發出一個令人深思的問題：在中國漫長的興衰史中，現代人應該領悟到什麼樣的經驗和教訓呢？

附錄一 懷卡托大學 (The University of Waikato) 碳十四測驗報告

附錄二 張匡正墓頂黏貼物痕跡分析

附錄三 裴秀「製圖六體」新釋

後記

• • • • • (收起)

[古地圖密碼-1418中國發現世界的玄機](#) [下载链接1](#)

标签

歷史

地理学

科普

历史

地图

历史、地理

taiban

@台版

评论

有点扯淡

作为一个狂热地图爱好者~

郑大爷真牛

[古地图密码-1418中国发现世界的玄机](#) [下载链接1](#)

书评

《古代地图密码》这本书基本和孟席斯的《1412中国发现世界》一样，对其中的内容无法提供历史和文献方面的考证，因此不能算作自然地理著作。这本书的全部观点都建立在清乾隆二十八年（1763年）由一位叫莫易全的制图者绘制的《天下全舆总图》之上，这张地图据说是永...

閱讀《古地圖密碼：1418中國發現世界的玄機》這本書，就像一腳踏入近乎顛覆舊有史觀的神秘旅程。作者劉鋼某日出差上海時，意外在陳舊的小書鋪裡得到了西元1418年《天下諸番識貢圖》摹本後，開始了一連串挑戰歷史的探索與追尋。看似一幅平凡的地圖摹本，裡頭卻隱藏了令人震撼的...

我以前曾对民间考古说过一句话：“民间考古有多难，又有多烂！”此话不止一次的被人“好心纠正”，其中就有人举例，让我认真读一下刘钢的这本书。我花了6天时间，边读边做摘记，连带进行一些古地图比对——结果和后面附上的黄时鉴观点相同。我不是古地图专家，也不喜欢整天泡在...

听着实务的课程，随手翻了翻实务的书，感觉很多东西需要看。可是又不能安心的去学习，刚看完古地图密码，感觉太神奇了。这本书说的是从有人类记载之后的地图演变史，很久以前人们就尝试着去画整个地球的地图，一开始画的地图都是简单的图形组合，甚至是符号表示。最夸张的还有...

看《古地图密码》，从开头对考古鉴识的好奇，到中部对天文地理史料的兴趣，至最终让我掩卷深思的，却是最后只有短短数页的第四篇“历史之鉴”。诚然，让世界承认中国在1418年就完成了对世界的探索，早于哥伦布1492年的发现美洲，更早于1519年麦哲伦的首次环球航行，这无疑...

中国的地理密码不是指她的地理志和地理书，而是地理图像，这些图像不仅是清晰地还是准确的，因为我们已经确认她们的作者是中国的航海队，因此没有她们就没有今天的航海图，因此我要提出，中国不仅发现了美洲，还发现了欧洲的地角，斯蒂尔博格角、弗朗西斯科角等等海角，因此中...

很多时候的业余爱好，会比所谓专业的人更专业，因为他们不会像“专家”那么自以为聪明，以至于相当严谨并且天才。远一点的有专业画家的业余科学家达芬奇，近一点的有专业专利局的业余科学家爱因斯坦，再近一点的如本书作者。以我目前的历史知识结构和逻辑思维素养，...

一本精彩的小说！本书的出现证明了今人的想象力之丰富多彩。本书内容情节曲折，悬念叠出，比好莱坞大片有过之而无不及。而且，本书还适当介绍了不少有趣的小知识，

真正寓教于乐之中，具有划时代的意义！尤其适合被学业压垮的今日小学生。中学生就算了，因为他们已经具有足够的...

《古代地图密码》这本书基本和孟席斯的《1412中国发现世界》一样，对其中的内容无法提供历史和文献方面的考证，因此不能算作自然地理著作。

这本书的全部观点都建立在清乾隆二十八年（1763年）由一位叫莫易全的制图者绘制的《天下全舆总图》之上，这张地图据说是永乐十...

在《学林》2010年9月精选栏目中看到推荐《古地图密码》这本书，并且还建议精读，忍不住买了一本回家精读了一把。读后脑子又乱又清晰。乱的是书中谜团一个连着一个，清晰的是我们的历史课本肯定有许多误导。别的不多说，就说说那张地图吧。事情起源于2002年出现的一本奇书。...

读过刘钢著《1418

古地图密码》，倍感惊叹。书中刘钢采用了证据论证法对郑和下西洋的范围作了论证。书中的举证既有古代地图，也有古代文献，特别值得注意的是他的论证上升到哲学和宗教的高度。

首先且不论刘钢先生的观点是否正确，而需要谈一谈历史资料对郑和下西洋的记载是否...

我一度以为类型小说已经发掘完毕了，言情、穿越、武侠、玄幻、推理、探险、科幻。但是，当我看到刘钢的《1418---古地图密码》的时候，觉得一种新的历史题材亚型已然出现。很多人大概会把这本书看做是民间历史学家向学界的一次挑战，而我个人并不在意所谓“历史大发...

在我读这本书之前，我看了这本书的简介，有些不悦。心里想中国人的心态什么时候变得像高丽棒子一样了，把什么东西都说是自家的。哥伦布、麦哲伦、德雷克，这些西方航海史上鼎鼎大名的人物，难道他们载入史册的航行都是我们老祖先走剩下的路线了么？但是读过这本书后我才意识...

《古地图密码》是2年前买的书，过去只是粗略地看过，吃惊虽然不小，但后来慢慢就不以为意了。那时我想：哥伦布不是美洲的最先发现者是必然的，但却是他首先让这一

发现具有了重大意义，这就够了……

这两天趁着上不了网的工夫，细读了那书，结果再次被震惊！似乎不能用语言表达...

感觉上，本书的作者太拘泥于「打破欧洲发现世界」这个中心题目了，无论地图学上的哪一种题目，全都要引导到「中国早已有之」或「从中国向西的技术传播」等等。我个人觉得倒是不必——不是说这个题目不值得研究，而是别拘泥在「打破」这方面。

费南德兹-阿梅斯托在《大探险家...》

以前对中国人首先发现美洲之论不屑一顾。读了刘钢着的《古地图密码》，我不得不认真对待这一话题。《古地图密码》列举了很多古地图，并据此指出，欧洲人多幅十五、十六世纪地图，「都在探险队出发前已绘成」！中国古人才是最早发现美洲的人，哥伦布和麦哲伦是拿着他们的海图， ...

这本书我认为最有价值之处是对李约瑟难题的解答。

中华在明以前本来是一个强大的帝国，为何近代（近代的划分还是备受争议的）备受屈辱。英国人李约瑟说，为什么近代中国没有产生科技？我认为此书，给出的答案很有道理，值得我们深思。儒、释、道，不同的思维方式导致了不同行为...

优秀的学者会深入浅出地解析艰涩的问题，而不是啰里八嗦地把很简单的问题论述到所有人都不如他自己明白。

刘大律做到了第一点，这本书以一种穿针引线的方式融合了东、西方的地图史料，让人像看故事书一样爱不释手，学术和趣味并重，绝对推荐！

读完这本书后我好长时间思考一个问题，作者刘钢不是专业的地图史学学者，而只是业余爱好者。一个人的研究超出自己的职业范围，而且还那么专注，如果不是为了名利，那就只能有一种可能，即个人兴趣所致。

一个律师，我不认为搞考古发现能给他带来什么利益，他要是用这些时间去...

[古地图密码-1418中國發現世界的玄機 下载链接1](#)