

世界历史地理丛书

南宋中国 发现世界

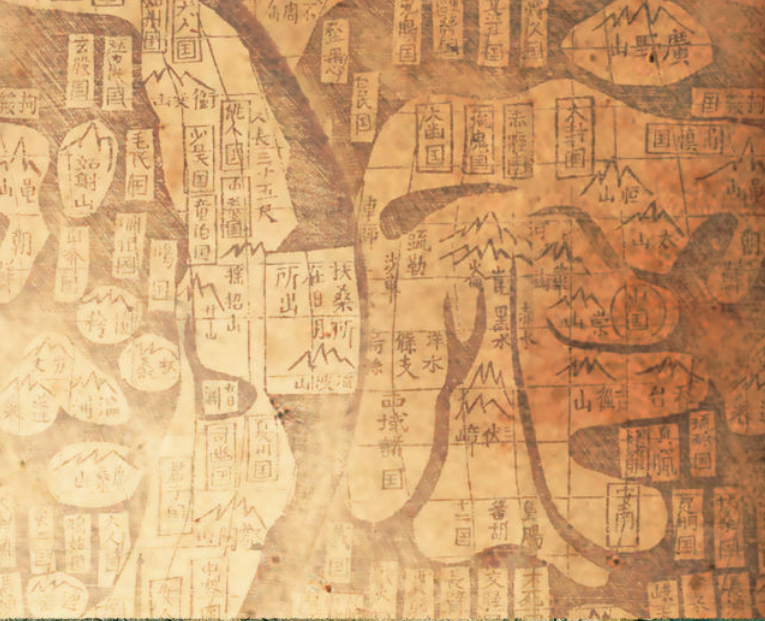
韩清波 / 著



中国人不晚于南宋时期就已经发现了世界六大洲，并拥有了自己的世界地图。西方人是在传入的世界地图指引下开启了“欧洲大航海”。“新大陆”只是欧洲人的地理认识概念，世界地理地图学是“中学西渐”。



云南大学出版社
YUNNAN UNIVERSITY PRESS



一發永樂十三年隨正使入
為三寶貝子使移移國刺語香
直抵忽魯謀斯等國開續賞
賜至永樂十六年迎京

石而建致
曰其石城也
北地之度信教
曰巴菴去以八



韩清波，1969年生于江苏如皋，1992年毕业于南京大学企业管理系，后工作生活定居于江苏省南京市。业余时间潜心于国际政治和世界史研究，

1999年提出中印战略联合的和平世界新格局思想。自20世纪90年代中期开始，广搜世界古地图及古代地理典籍，对世界地理发现史进行持续研究。以史为鉴，提出了“建立全球统一的行政权力中枢，实现人类整体的自我理性管理和有约束的可持续发展”的思想观点。

地與海本是圓形而會為一球居天球之中縱如種子與在背內有謂地為方者乃語其定
道則畫經行地通則畫長改天球有畫度平圓則改中畫經畫長二圓列於南北以當日行
度則不特審地形果圖而並改地之每一度廣二百五十里則地之東西南北各一圓有九
竹居於上下者亦然也且于自天而浮海入中國至畫度平圓已見南北二極皆在平地界
甚難帶進口輪改也二在北極圖之內三在南極圖之內此二處地居甚冷而遠日輪改也
若推見南極中
北至此中
甲經以下則
天淡山南極
處相識幾何
地三十二層

世界历史地理丛书

南宋中国 发现世界

韩清波 / 著



云南大学出版社
YUNNAN UNIVERSITY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

南宋中国发现世界 / 韩清波著. —昆明: 云南大学出版社, 2020
(世界历史地理丛书)
ISBN 978-7-5482-3761-7

I. ①南… II. ①韩… III. ①历史地理—研究—中国—南宋 IV. ①K928.644.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2019) 第179775号

中华人民共和国自然资源部地图审图号: GS (2019) 773号

审查意见书: 国审字 (2018) 第7546号

策划编辑: 赵红梅 周 飞

责任编辑: 王冬兰

装帧设计: 刘 雨

世界历史地理丛书

南宋中国 发现世界

韩清波 / 著

出版发行: 云南大学出版社

印 装: 昆明理焯印务有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

印 张: 13.75

字 数: 200千

版 次: 2020年3月第1版

印 次: 2020年3月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5482-3761-7

定 价: 68.00元

社 址: 昆明市一二一大街182号 (云南大学东陆校区英华园内)

邮 编: 650091

电 话: (0871) 65033244 65031071

网 址: <http://www.ynup.com>

E-mail: market@ynup.com

本书若有印装质量问题, 请与印厂联系调换, 联系电话: 0871-64167045。

夏代的九鼎可能是历史上最早铸刻有九州山川万物图像的青铜器。《墨子·耕柱》说：“鼎成三足而方，不炊而自烹，不举而自臧，不迁而自行。以祭于昆吾之虚。”“九鼎既成，迁于三国。夏后氏失之，殷人受之；殷人失之，周人受之。夏后殷周之相受也，数百岁矣。”鼎腹内铸刻铭文205字，记禹以武公的兵车战士随周王作战，俘虏鄂侯的故事。那时候鼎象征国家权力。其后有楚庄王（？—前591年）兵临周京洛邑郊外，问鼎之大小轻重的故事。



反映古代图腾崇拜社会的中国古书《山海经》提到，捕鲸人可能跨过了白令海峡。

商代已开启了海洋文明的篇章。《诗经·大雅·江汉》里提到“于疆于理，至于南海”。《诗经·商颂·长发》提到“相土烈烈，海外有截”。相土，是契之孙。

《周礼·天官·小宰》：“听闾里以版图”。注：“图，地图也。”《周礼·天官·司会》：“凡在书契版图者之贰。”注：“图土地形象，田亩广狭。”

《周易·系辞》：“河出图，洛出书，圣人则之。”这里图画与文字并举。

张骞出使西域，是发展丝绸贸易的开端。第一个丝绸商队于汉武帝元封六年（前105年）到达伊朗。

南朝梁元帝萧绎（508—554年）作《职贡图》，将各国各族友好往来的使者描绘成图，初有35国，后存26国。南京博物院藏《职贡图》为宋代熙宁十年（1077年）摹本，仅存12段，有滑国、波斯、百济、龟兹、倭国、狼牙修、邓至等国使者。

萧绎首创“职贡图”，唐阎立德、阎立本及后来的画家进一步发展此题材，使之成为历史上反映各国各族关系的重要艺术主题之一。



[南朝] 萧绎《职贡图》



[唐] 阎立本《职贡图》



海上贸易方面，中国船只在东晋永和六年（350年）左右到达马来亚的槟榔屿，4世纪末到达锡兰，5世纪到达了伊拉克的幼发拉底河口，并访问了亚丁。东晋升平四年（360年）左右，在幼发拉底河沿岸巴达尼亚每年一届的集市上，有中国的商品。

南朝承圣元年（550年）蚕种（*Bombyx mori*）被引入欧洲。传说之一是一个波斯人将蚕种放在一个中空的手杖里偷运出去。





以上诸史，都是文字表达，缺少地图的表达形式。

到唐代，长安有大量波斯商人云集经商，在西市开设宝石商店和酒铺，被称作“胡人”，唐诗中有不少描写。

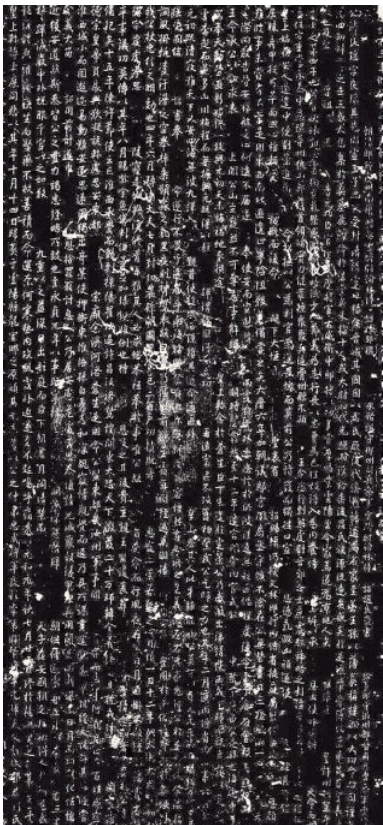
长安之外的扬州，大食、波斯胡人也多聚居于此。

陕西咸阳市泾阳县云阳镇近年发现的《唐故杨府君神道之碑》记载，有杨良瑶者，曾为唐德宗李适（742—805年）的外交使节，出访黑衣大食。他从安南离岸登船，经南海—马六甲海峡—印度洋，路过百数十个国家，抵达大食国。杨良瑶以“聘国使”的身份，携带判官和国信、诏书等，其外交使团所到达的缚达城就是今天的伊拉克首都巴格达。杨良瑶的“下西洋”，比郑和（1371—1433年）下西洋，整整早了690年。

唐代版图北达西伯利亚的北部叶尼塞河，而当年的碎叶城是李白（701—762年）的诞生地。碎叶城还与另一个历史人物及其



杨良瑶像



《唐故杨府君神道之碑》拓片

发现世界》著述，为学术界打开了一扇重要的大门。

我对古代世界地图有浓厚兴趣，但我在这方面不专业。

清波君索序。顾炎武（1613—1682年）曾感慨“著书之难”：“其必古人之所未及就，后世之所不可无，而后为之。”

作为最初的读者之一，我只能点赞。

顾炎武又警告：“人之患在好为人序。”

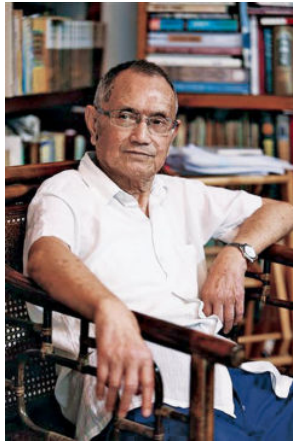
惭愧，我竟杂乱地说了以上这些话，请广大读者有以正之。

梁白泉

2017年9月17日于

南京咏梅山庄倚竹园





梁白泉，男，重庆市合川市人。1951年毕业于南京大学地理系、历史系，分配到南京博物院工作，历任副院长、院长。1992年获国务院证书，享受政府特殊津贴，现离休。曾担任中国文物学会理事、中国博物馆学会理事、江苏省民俗学会会长、南京古都学会副会长，兼任复旦大学历史系教授、南京艺术学院教授。发表各种体裁的文章100多篇，主编《中国大百科全书（第一版）·文物·博物馆》卷中的《中国博物馆》及《国宝大观》《南京博物院藏宝录》《宜兴紫砂》《花鸟画选集》《中国肖像画选集》《傅抱石画集》《吴越文化》《南京的六朝石刻》等书籍。主要学术观点有：社会科学的研究须围绕人类学、民族学来进行；人类文化是人类的生态文化，是继承的文化；中国传统文化的根本是高度发展起来的专制政治和农业文明；科学与艺术殊途同归；民族前途的根本希望在于合理利用资源培养人才。

目 录

第一章 南宋时期瓷器上的世界地图 / 001

- 第一节 南宋世界地图罐 / 004
- 第二节 科学航海 / 020
- 第三节 亚伯拉罕·奥特柳斯世界地图 / 032
- 第四节 发现世界的人——蒲氏 / 036
- 第五节 南宋世界地图的传承发展 / 048

第二章 中国古地图传入西方 / 061

- 第一节 中国古代的文物世界地图 / 063
- 第二节 西方宗教地图向实用地图过渡期间的圆形世界地图 / 076
- 第三节 欧洲大航海前的其他一些著名地图 / 088
- 第四节 大航海初期已传入欧洲的带有测绘线的地图 / 098
- 第五节 欧洲大航海初始百年内已传入欧洲的世界地图 / 109

第三章 东西方测绘科技的巨大差距 / 126

- 第一节 数学发展的时间差距 / 128
- 第二节 经纬度测量的时间差距 / 131

第三节 地图投影技术的时间差距 / 135

第四节 对东西方地图科技发展的思考 / 137

第四章 世界地理发现史与地图链演变 / 141

第一节 中国人完成的世界地理发现 / 142

第二节 中国发现世界的地图链 / 151

第三节 世界地图史上部分地名的演变 / 167

第四节 中国、欧洲世界地理发现时间比较表 / 176

第五章 余 论 / 179

第一节 历史的启示 / 180

第二节 古代世界地图为宏观研究提供方向 / 189

第三节 结束语 / 186

参考文献 / 195

后 记 / 205



第一章

南宋时期瓷器上的世界地图



关于谁最先发现美洲和大洋洲，自18世纪起就一直一直是东西方史学界争论不休的话题。西方一直坚持“哥伦布发现新大陆”的观点，这也是几个世纪来学术界的主流观点。但争议并没有就此停息。

中国人最先到达美洲之说，不是由中国人首先提出的，而是1761年由法国汉学家德·歧尼在他所著的《中国人沿美洲海岸航行及居住亚洲极东部的几个民族的研究》中最早提出的。唐代姚思廉编著的《梁书·诸夷列传》记载，曾到过扶桑的沙门慧深对扶桑有详尽描述：“扶桑在大汉国东二万余里，地在中国之东，其土多扶桑木，故以为名……扶桑叶似桐，而初生如笋，国人食之，实如梨而赤，绩其皮为布以为衣，亦以为绵。作板屋，无城郭。有文字，以扶桑皮为纸。无兵甲，不攻战……”德·歧尼据此得出了“慧深比哥伦布早1000多年发现美洲”的结论。这也是“唐人发现美洲说”的最早由来。19世纪英国翻译家梅德赫斯特指出，周武王伐商纣王时可能有殷人渡海逃亡，途中遇到暴风，被吹到美洲。美国学者迈克尔·朶在1967年发表的论文《圣洛伦佐与奥尔梅克文明》中指出，拉文塔的奥尔梅克文明有很强烈的殷商影响痕迹。1968年迈克尔·朶在《美洲的第一个文明》中提出，拉文塔出土的奥尔梅克文明在历史上出现的时间，接近中国古代文献中记载的大风暴发生时间，奥尔梅克文明可能来自殷商。在中国，国学大师罗振玉和王国维最早提出，殷人有

东渡美洲的可能性。1949年后，著名考古学家郭沫若、董作宾也都相信并坚持“殷人东渡美洲说”。冰岛古代传说《格陵兰人故事》和《埃里克的英勇事迹》记载了这样一件事：公元982年，埃里克发现格陵兰。冰岛人布亚尔尼·海尔约尔夫松一行人于公元986年从冰岛乘船出发驶往格陵兰岛。途中，他们遇到大雾和狂烈的东北风，船被吹得偏离了方向，于是他们来到一处满眼望去皆为森林的陆地。但他们并没有心思探险，因此也没有上岸，就调转船头驶向格陵兰岛。他们到达格陵兰岛后，向很多人讲了他们看到在那个遍布森林的陆地的事情。20世纪90年代，挪威人以此为依据提出了“维京人发现美洲说”。进入2000年后，英国退役海军军官孟席斯先生于2003年出版《1421年：中国发现世界》（1421: The Year China Discovered the World）（图1-1）。书中，作者根据多年的调查研究，推断明朝舰队并未止于印度洋，郑和舰队实际上曾经到过美洲甚至环航全世界。

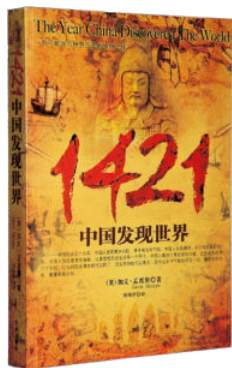


图1-1 孟席斯著《1421：中国发现世界》中文版封面

2005年，以钱肇昌教授为代表的美国纽约郑和研究会明确指出，是中国人首先发现了美洲。钱肇昌教授看到一张1570年的Abraham Ortelius世界地图，图中北美洲加利福尼亚被画成了一个狭长的岛，其附近