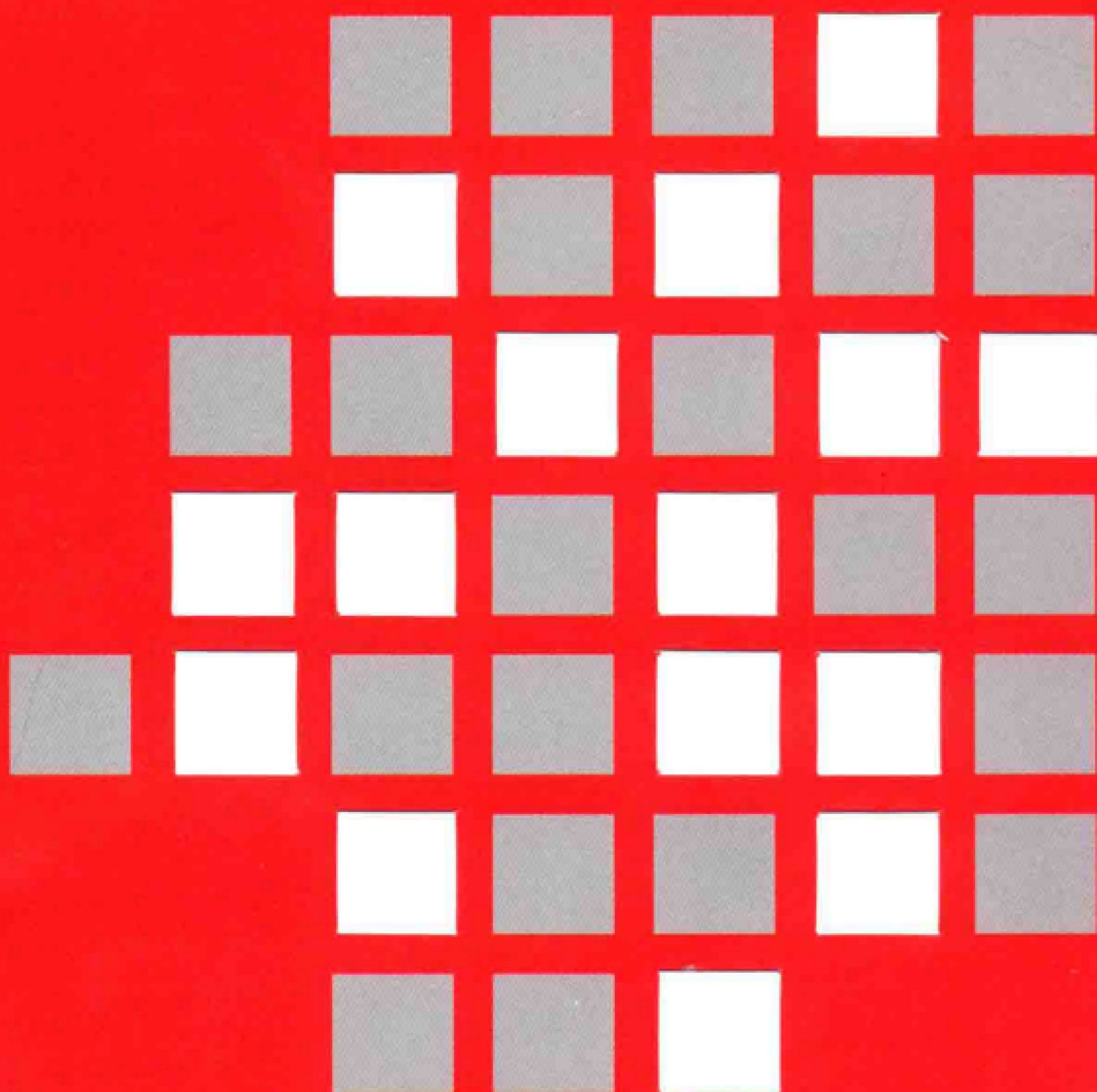


上海博物馆 编

上海市民

手册

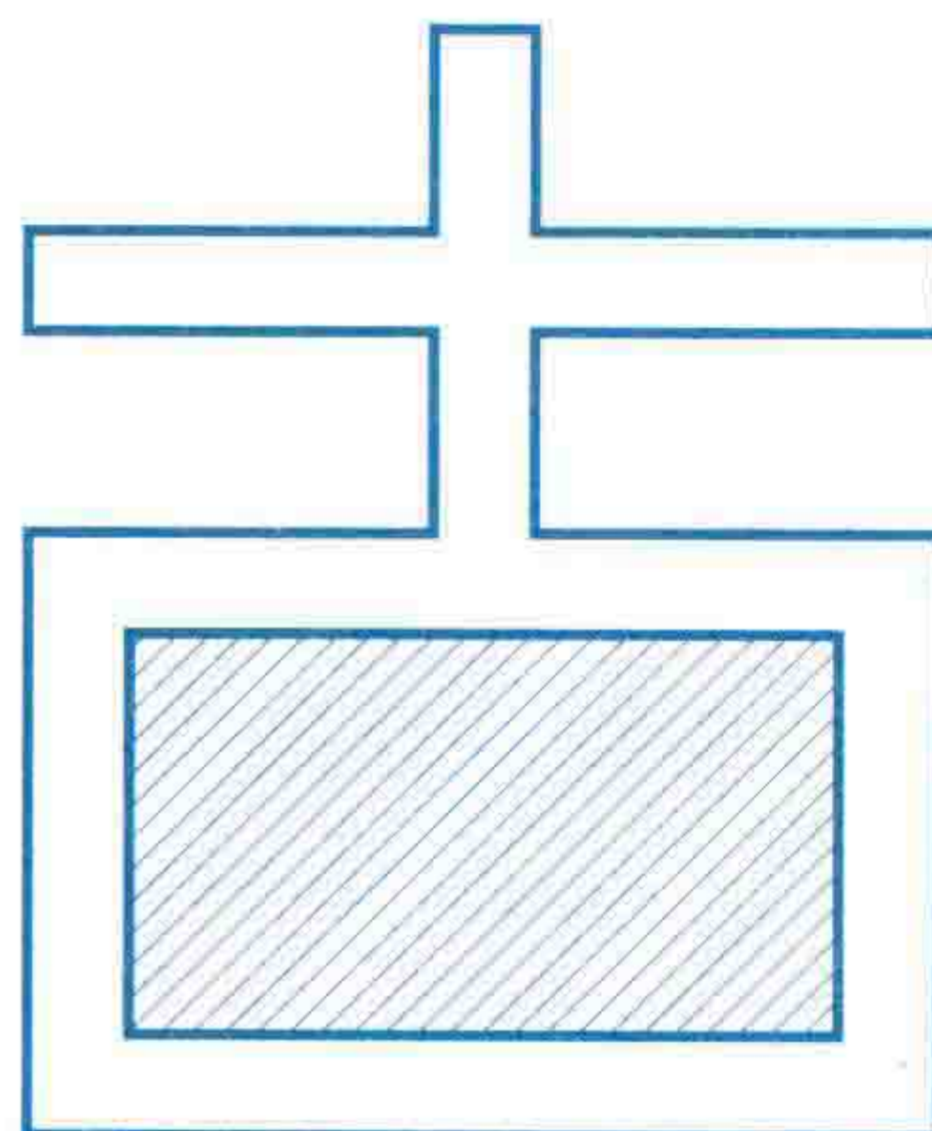
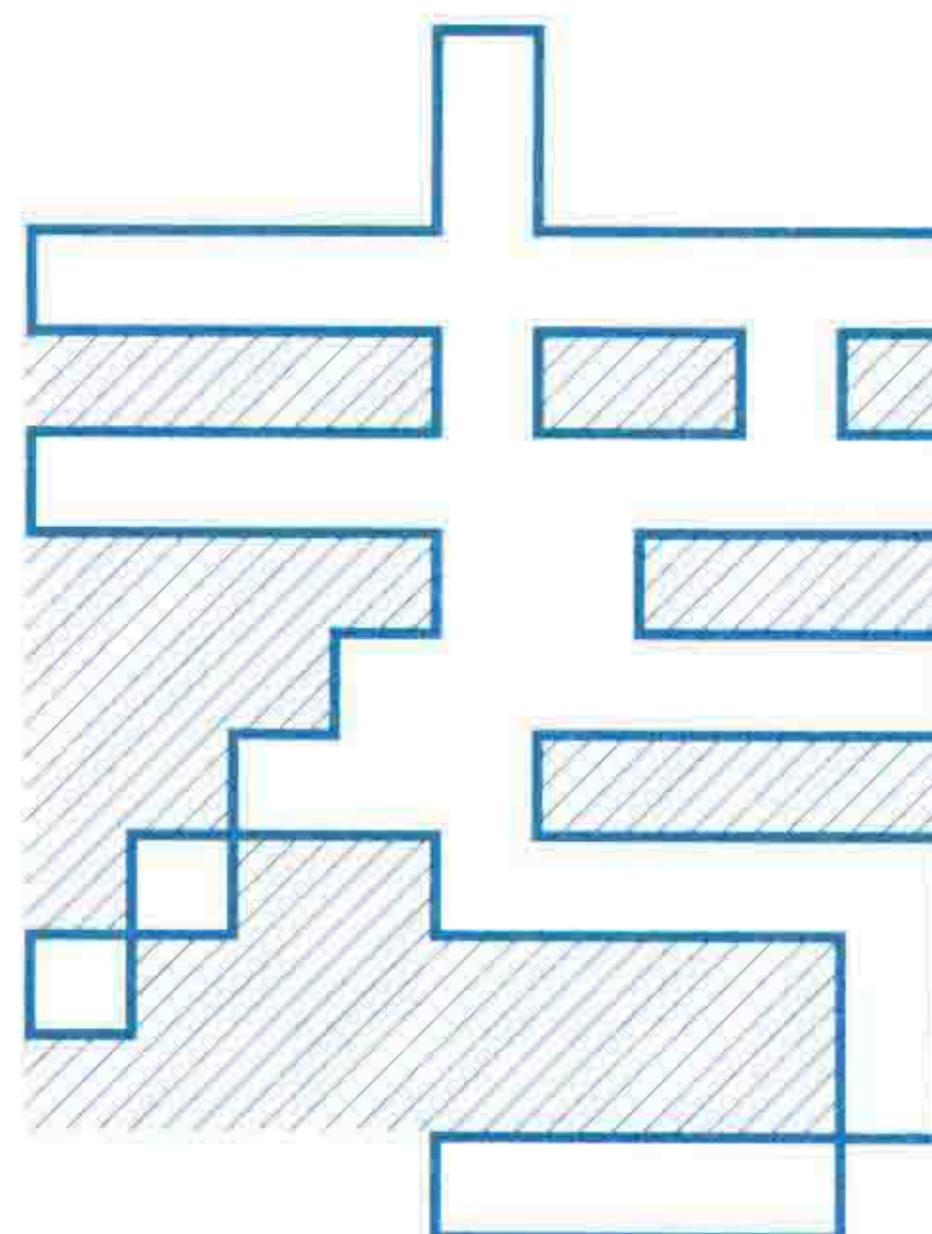
2014
版



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

上海博物馆 编

上海市民



手册

2014

版



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

上海市民考古手册 / 上海博物馆编 .—北京：北京大学出版社，2014.6

(博物新知丛书)

ISBN 978-7-301-24446-3

I. ①上… II. ①上… III. ①文物—考古—上海市—手册 IV. ① K872.51-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 136278 号

书 名 上海市民考古手册

著作责任者 上海博物馆 编

主 编 陈燮君

策 划 郭青生 陈曾路

统 筹 高秀芹

责任编辑 梁 勇

特 约 编 辑 吕维敏

校 对 吕维敏

书籍设计 曹文涛

标准书号 ISBN 978-7-301-24446-3/K·1051

出版发行 北京大学出版社

地 址 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址 <http://www.pup.cn> 新浪官方微博：@北京大学出版社 @ 培文图书

电子邮箱 pw@pup.pku.edu.cn

电 话 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750883 出版部 62754962

印 刷 者 北京翔利印刷有限公司

经 销 者 新华书店

787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 25.5 印张 589 千字

2014 年 6 月第 1 版 2014 年 6 月第 1 次印刷

定 价 88.00 元

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容。

版权所有，侵权必究

举报电话：010-62752024 电子邮箱：fd@pup.pku.edu.cn

目录

- 006 上海的海陆变迁简史 / 范代读
020 上海植物概况 / 秦祥堃
030 上海的历史地图 / 周振鹤
034 上海考古六十年 / 宋建 何继英
- 040 上海古文化遗址分布 (遗址分布与历史地图)**
041 文明之光 / 陈杰
054 “上海第一人”及其生活 / 陈杰
058 崧泽遗址与崧泽遗址博物馆巡礼 / 戎静侃
- 066 唐天宝十载的上海 (遗址分布与历史地图)**
067 上海青龙镇遗址 / 何继英
- 072 元至顺元年的上海 (遗址分布与历史地图)**
073 元代任氏家族及其墓葬出土瓷器 / 陆明华
- 082 明万历四十五年的上海 (遗址分布与历史地图)**
083 尚古与求珍 / 翟扬
090 走进佛塔 / 何继英
102 潘允徵墓出土家具模型的解读和启示 / 刘刚
110 明代朱守城墓出土文房用具散论 / 华慈祥
- 116 市民考古的理论和实践 / 陈曾路
- 138 松江 (城市遗产区域分布示意图)**
142 行走——1 千年古府的一声叹息 / 吉亚栋
- 152 嘉定 (城市遗产区域分布示意图)**
156 行走——2 烟水人家 千年古邑 / 王镇宇
162 钱大昕与家乡嘉定 / 郝乙

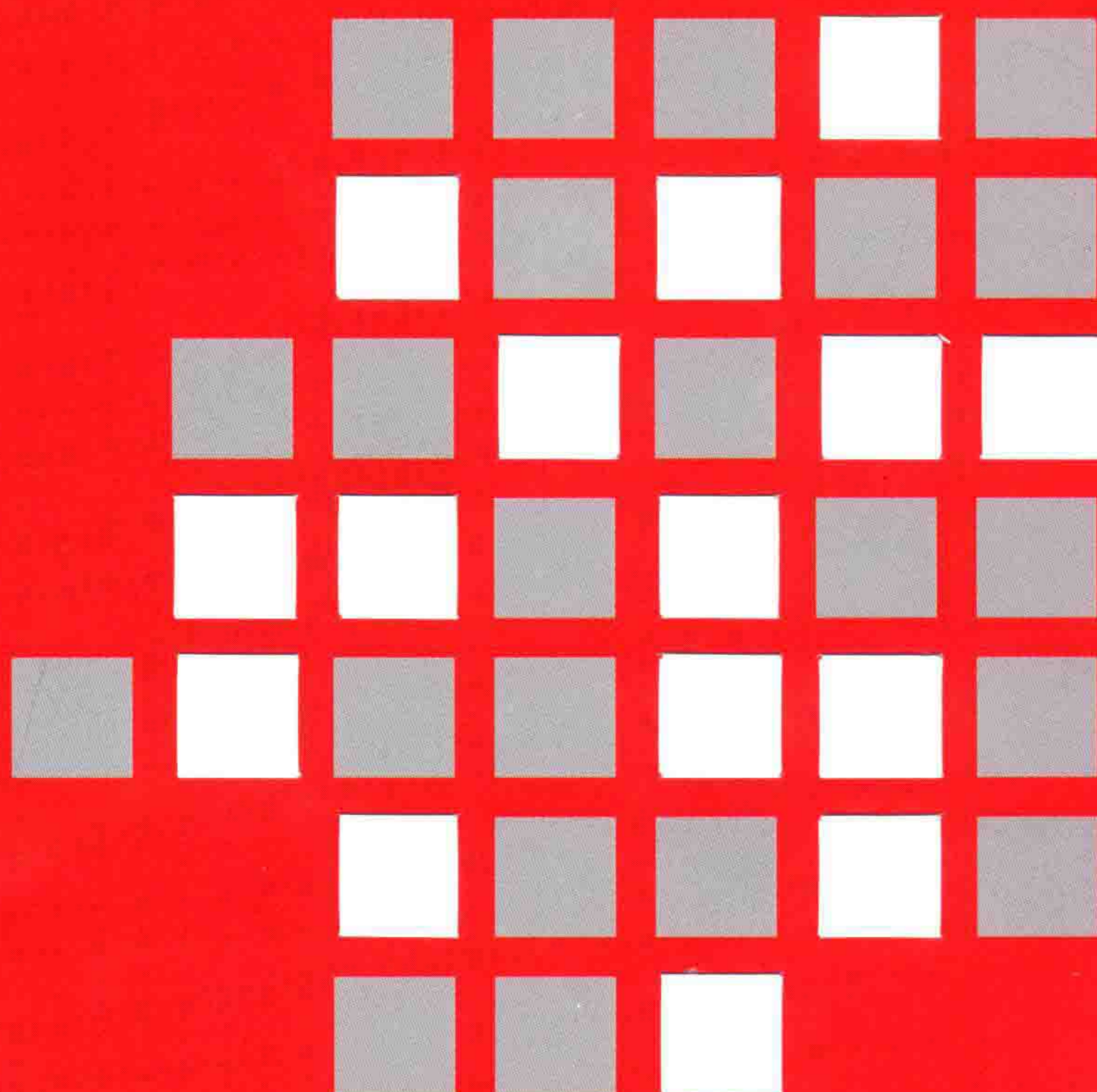
166	老城厢 (城市遗产区域分布示意图)	316	徐家汇 (城市遗产区域分布示意图)
170	行走—3 老城厢的味道 / 吉亚栋	320	行走—6 西学东渐 / 霍小骞
178	上海普通一家人的考古学观察 / 顾音海	328	龙华 (城市遗产区域分布示意图)
186	上海年夜饭的考古学观察 / 向敏艳	332	龙华寺 / 李向平
192	点石斋画报里的上海 / 顾音海		
200	苏州河 (城市遗产区域分布示意图)	336	虹桥 (城市遗产区域分布示意图)
208	从吴淞江到苏州河 / 郑祖安	340	新华路 (城市遗产区域分布示意图)
214	行走—4 探访民族工业时代的遗迹 / 万士岩	346	行走—7 最真实的历史课本 / 倪江苓 李卓宇
220	“国民床单”上的图案分析 / 邵文菁	352	上海的别墅 / 吴志伟
224	上海自行车的前世今生 / 李荣	358	虹口 (城市遗产区域分布示意图)
228	外滩 (城市遗产区域分布示意图)	364	鲁迅在上海 / 李荣
234	外滩的记忆与未来 / 郑时龄	376	提篮桥 (城市遗产区域分布示意图)
240	人民广场 (城市遗产区域分布示意图)	380	杨树浦 (城市遗产区域分布示意图)
246	行走—5 我在福州路找上海 / 徐航	384	行走—8 “大杨浦”的乐章 / 蔡乐旭
252	帆声里的国际饭店 / 丁佳园	390	亟待转身的杨树浦工业区 / 常青
258	静安寺 (城市遗产区域分布示意图)	392	五角场 (城市遗产区域分布示意图)
264	愚园路 (城市遗产区域分布示意图)	398	“大上海计划”的前世今生 / 阮清华
268	从荒凉古刹到繁华街市 / 苏智良	406	后记
276	马勒别墅 / 吴志伟		
282	上海电车的类型学分析 / 邵文菁		
290	法租界 (城市遗产区域分布示意图)		
296	探访“一大” / 詹秋洁		
302	孙中山故居“考古”记 / 史怡婷		
310	老上海的照相 / 李荣		

上海博物馆 编

上海市民

手册

2014
版



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

这是一本面向每一个身处上海的你的实用手册。无论是生于斯长于斯的『老上海人』，还是寻梦上海滩的『新上海人』，借着一张张地图，考究记忆里曾经的画面，探索发生在身边的城市变化。

本书不仅邀请多位上海史研究专家撰文，而且收录了上海博物馆『市民考古』项目历年考察的行记，在保证专业性的同时，体现了『市民考古』的参与性。

ISBN 978-7-301-24446-3

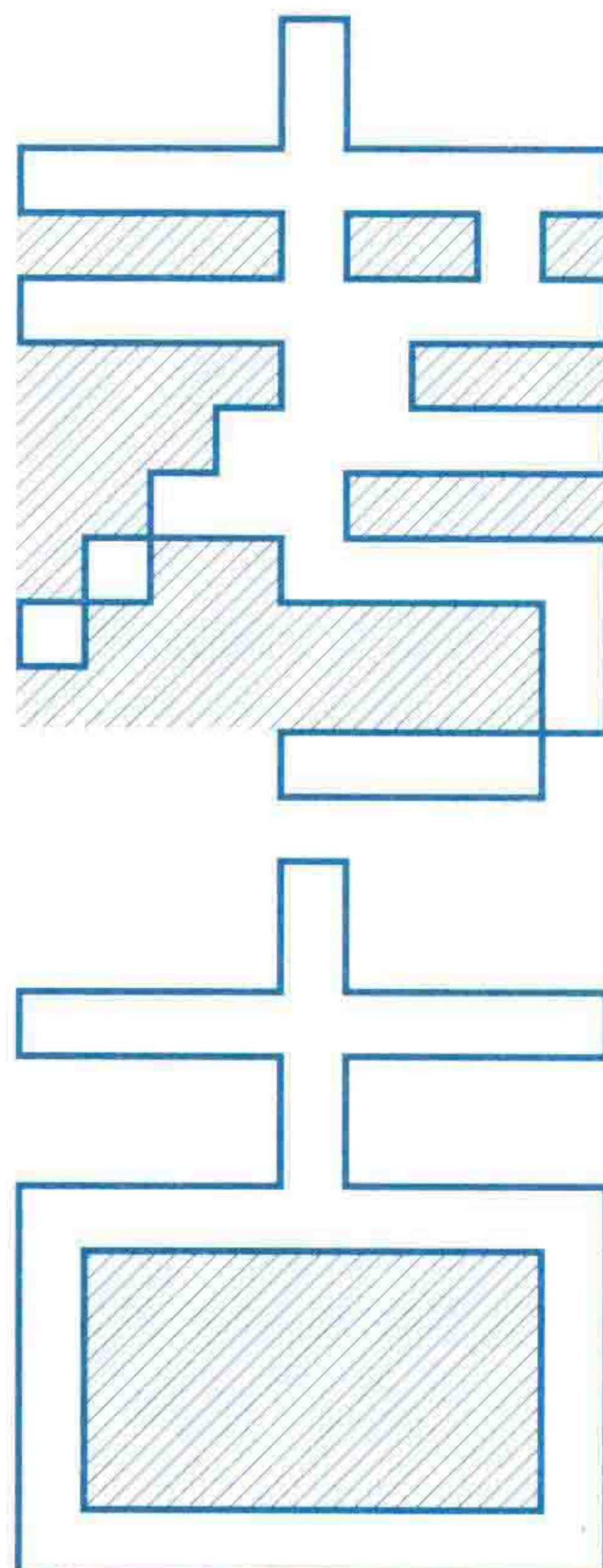
9 787301 244463 >

定价：88.00元

上海博物馆 编

上海市民

手册



2014

版



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

目录

- 006 上海的海陆变迁简史 / 范代读
020 上海植物概况 / 秦祥堃
030 上海的历史地图 / 周振鹤
034 上海考古六十年 / 宋建 何继英
- 040 上海古文化遗址分布 (遗址分布与历史地图)**
041 文明之光 / 陈杰
054 “上海第一人”及其生活 / 陈杰
058 崧泽遗址与崧泽遗址博物馆巡礼 / 戎静侃
- 066 唐天宝十载的上海 (遗址分布与历史地图)**
067 上海青龙镇遗址 / 何继英
- 072 元至顺元年的上海 (遗址分布与历史地图)**
073 元代任氏家族及其墓葬出土瓷器 / 陆明华
- 082 明万历四十五年的上海 (遗址分布与历史地图)**
083 尚古与求珍 / 翟扬
090 走进佛塔 / 何继英
102 潘允徵墓出土家具模型的解读和启示 / 刘刚
110 明代朱守城墓出土文房用具散论 / 华慈祥
- 116 市民考古的理论和实践 / 陈曾路
- 138 松江 (城市遗产区域分布示意图)**
142 行走——1 千年古府的一声叹息 / 吉亚栋
- 152 嘉定 (城市遗产区域分布示意图)**
156 行走——2 烟水人家 千年古邑 / 王镇宇
162 钱大昕与家乡嘉定 / 郝乙

166	老城厢 (城市遗产区域分布示意图)	316	徐家汇 (城市遗产区域分布示意图)
170	行走—3 老城厢的味道 / 吉亚栋	320	行走—6 西学东渐 / 霍小骞
178	上海普通一家人的考古学观察 / 顾音海	328	龙华 (城市遗产区域分布示意图)
186	上海年夜饭的考古学观察 / 向敏艳	332	龙华寺 / 李向平
192	点石斋画报里的上海 / 顾音海	336	虹桥 (城市遗产区域分布示意图)
200	苏州河 (城市遗产区域分布示意图)	340	新华路 (城市遗产区域分布示意图)
208	从吴淞江到苏州河 / 郑祖安	346	行走—7 最真实的历史课本 / 倪江苓 李卓宇
214	行走—4 探访民族工业时代的遗迹 / 万士岩	352	上海的别墅 / 吴志伟
220	“国民床单”上的图案分析 / 邵文菁	358	虹口 (城市遗产区域分布示意图)
224	上海自行车的前世今生 / 李荣	364	鲁迅在上海 / 李荣
228	外滩 (城市遗产区域分布示意图)	376	提篮桥 (城市遗产区域分布示意图)
234	外滩的记忆与未来 / 郑时龄	380	杨树浦 (城市遗产区域分布示意图)
240	人民广场 (城市遗产区域分布示意图)	384	行走—8 “大杨浦”的乐章 / 蔡乐旭
246	行走—5 我在福州路找上海 / 徐航	390	亟待转身的杨树浦工业区 / 常青
252	帆声里的国际饭店 / 丁佳园	392	五角场 (城市遗产区域分布示意图)
258	静安寺 (城市遗产区域分布示意图)	398	“大上海计划”的前世今生 / 阮清华
264	愚园路 (城市遗产区域分布示意图)	406	后记
268	从荒凉古刹到繁华街市 / 苏智良		
276	马勒别墅 / 吴志伟		
282	上海电车的类型学分析 / 邵文菁		
290	法租界 (城市遗产区域分布示意图)		
296	探访“一大” / 詹秋洁		
302	孙中山故居“考古”记 / 史怡婷		
310	老上海的照相 / 李荣		

上海的海陆变迁简史

范代读

上海地土面积现约七千平方公里，大部分土地是近七千年 来长江入海泥沙在河口堆积形成的，其中约 65% 的土地是近两千年成陆的。现在的市中心—外滩一带大约是 8 世纪时的海岸线，当时是一个小渔村，属华亭县；南宋时外滩一带已成为新兴贸易港口，当时区域内存在十八大浦（吴语的“浦”为小河，且多指人工河），其中有一条叫上海浦，于 1267 年在其西岸设立上海镇，1292 年上海改镇为县（原南市区一带），这便是上海这一名称的由来。清朝时已成为贸易大港，1843 年后被辟为通商口岸，1927 年国民党政府在上海设特别市，与上海县分治。解放后历经调整，1958 年 1 月和 10 月，原属江苏省的 10 个郊县先后划入，演变成现状（《上海市地图集》编纂委员会，1997）。经过近几十年的建设，上海已成为集“国际经济、金融、贸易和航运中心”为一体的国际大都市。

近千年 来上海由一个小渔村迅速发展成为国际大都市，而早在几千年前居住在上海的先民的文明程度同样是令人惊叹的。在上海西部的冈身地带及以西地区，通过考古发掘了本区的古文化发展序列：六、七千年前的马家浜文化，五、六千年前的崧泽文化，四、五千年前的良渚文化和三千多年的马桥文化等，先人很早就掌握了耕种水稻、饲养家畜等技术，在该片土地劳动生息。由于滨海而居，约两千年前先民便掌握了较先进的捕鱼技术，当地渔民创造了一种竹编的捕鱼工具叫“扈”，后又改为“沪”，这也是上海简称为“沪”的来源。大约也是在两千年前，先民通过自发的修筑海塘来保护自己的耕地，由此开始写下了人类与海争地的新篇章。上海地区有史可考的最早的系统建设的海塘为旧捍海塘，修建年份不晚于公元 713 年。随着岸线前展，在旧捍海塘东侧至今至少又修筑了十余条海塘，其中比较系统的海塘有里护塘、钦公塘、彭公塘、人民塘和世纪塘等。近似于平行排列的冈身地带的贝壳沙堤和后来人工修筑的海塘，不仅记录着上海土地的成陆历史，也代表着生活在该区域的人民用海技术发展的里程。

新中国成立之后的上海是中国大陆地区面积最小的省级直辖市，据统计，2010 年上海市常住人口为 2302.66 万，全市土地面积为 6951.5km^2 ，人口密度达 $3312.5 \text{人}/\text{km}^2$ 。改革开放以来上海市社会经济得到快速发展，“人多地少”的矛盾日渐突出，并成为上海市发展的主要瓶颈。“围涂造地”是上海市缓解土地资源紧张的主要途径，近六十年通过围涂新增土地达 1178.5km^2 ，约占全市总面积的 17%。上海肩负着“以浦东开发开放为龙头，尽快建成为国际经济、金融、贸易和航运中心之一，并带动长江三角洲及沿江地区经济带共同繁荣”的国家重要任务，今后人地矛盾将进一步加剧，围涂造地的压力会只增不减，但长江口的滩涂资源量和再生能力是有限的。近几十年来长江入海泥沙已大幅减少，尤其是 2003 年三峡大坝合笼蓄水后，大通站年均输沙量已不足 1950—1960 年代平均值（4.97 亿吨）的 $1/3$ （火苗等，2010），随着南水北调工程的实施，长江上游在建或规划建设更多梯级水库的投入运行，以及持续实施的水土保持工程等的影响，长江入海泥沙还将持续减少。长江入海泥沙是建造滩涂的物质基础，目前已经发现因泥沙减少致使河口滩涂淤涨趋于减缓，水下三角洲出现较大范围的冲刷。未来长江三角洲的冲淤变化趋势、滩槽稳定性、河口生态环境与潜在土地资源的可持续利用等已引起科学界和工程界的广泛关注。

距今七千年前后的海陆变迁史

七千年前的陆海变迁

“上海”单从字面可以理解为“之前的海”，但现在已是陆地，即发生了沧海桑田的变化。如果把历史的时针再往回拨一些，这里又曾经发生过一次桑田变沧海的轮回。在距今约两万年，地球正处在第四纪最后一次冰期的最盛期，当时古气温比现在低好几度，海平面更是比现在低约 130 米，彼时东海海岸线离现在岸线有数百公里之远，整个东海陆架基本出露成为陆地。当时的上海除了河谷外几乎都出露成为陆地，古地表经风化、成土作用等，形成暗绿色、黄褐色硬黏土层（古土壤层），该层在现代海岸线附近埋深约 25 米，向西掀斜，在上海西部甚至出露地表。由于硬黏土层曾经受脱水固结作用，结构致密，具低压缩性和高强度等特点，为良好的工程地质体，是上海地区大型和重型工程桩基础的主要持力层。

大约距今 1.8 万年以来，全球气温回暖，冰川消融，海平面上升，原来出露的陆架又被海水淹没。在距今七千年左右海平面上升到最高位置（与现今海平面相当）时，最大海侵可达江浙沿海平原西侧的山麓地带，整个长江口形成以扬州—镇江为顶点的巨大河口湾，河口湾北岸在扬州、泰州、泰县、曲塘、吕四一线，南岸在镇江、江阴、太仓、松江和金山一线（图 1；李从先、汪品先，1998）〔图 1〕。此时，上海大部分地区被海水淹没，大陆部分水深可达二十余米，现崇明岛、长兴岛等河口沙岛地区水深可达四、五十米，为一片波涛汹涌的汪洋。

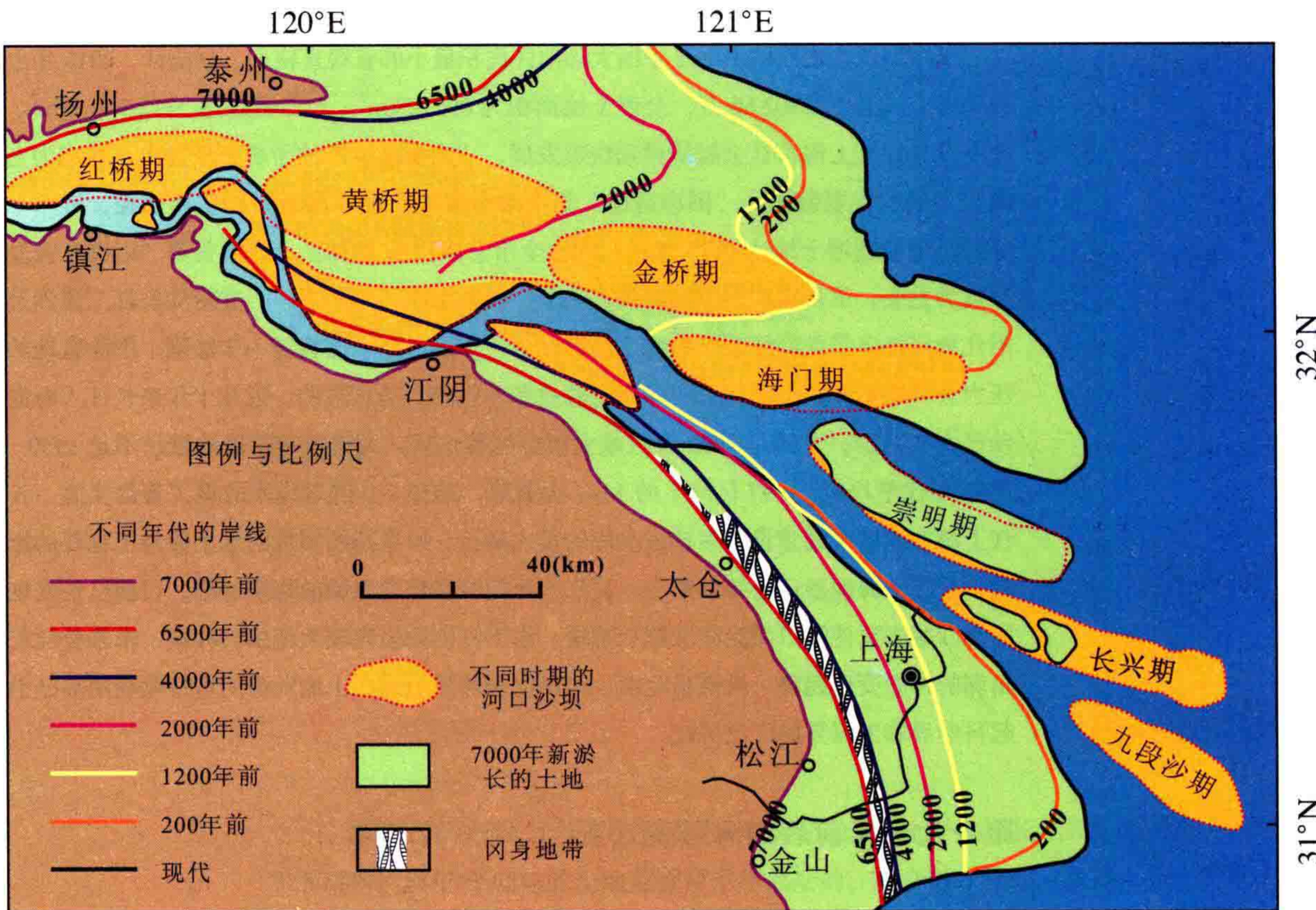


图 1 全新世长江三角洲发育阶段与岸线变化 (据李从先等, 1979)

近七千年长江三角洲发育、演化

海平面在距今七千年前左右达到最高,之后海平面进入平稳期或略有下降,长江带来的巨量泥沙入海后在河口湾内堆积,使其不断淤浅,逐渐转入三角洲的建设阶段,相继形成了红桥期、黄桥期、金沙期、海门期、崇明期、长兴期和九段沙期等多个河口沙坝和亚三角洲体〔图1〕。这些河口坝一般长60~70km,宽10~15km,面积约800~1000km²(李从先等, 1979)。受柯氏力的影响,河口坝形成后向西北方向移动,最终并岸成陆,致使河口不断向南偏转,新的沙坝出现在老的沙坝东南侧,不同期次的沙坝呈雁行状有规律地排列〔图1〕。红桥期、黄桥期、金沙期、海门期沙坝分别形成于距今7.5~6ka(千年)、6.5~4ka、4.5~2ka、2.5~1.2ka,均已并岸成陆。崇明期沙坝约开始形成于距今1.7ka,正在向北迁移、并岸过程中,长兴期和九段沙期沙坝是近几百年来才形成的河口沙坝,尚在演化、成长过程中。

最大海侵时长江河口呈巨大的喇叭型河口湾,类似现今的钱塘江河口湾。据历史记载,当时的扬州一带出现壮观的涌潮现象,称广陵(现扬州)潮,直至唐朝中叶后才消失(陈吉余, 2000)。在三角洲建设早期,由于大量沉积物先用于溺谷(被海水淹没的古河谷)的充填和湾顶的建设,海岸线向海推进非常缓慢。随着红桥期和黄桥期沙坝形成和并岸之后,河口有较大的缩窄,以及口外海底在前期加积作用有一定的淤浅,二者

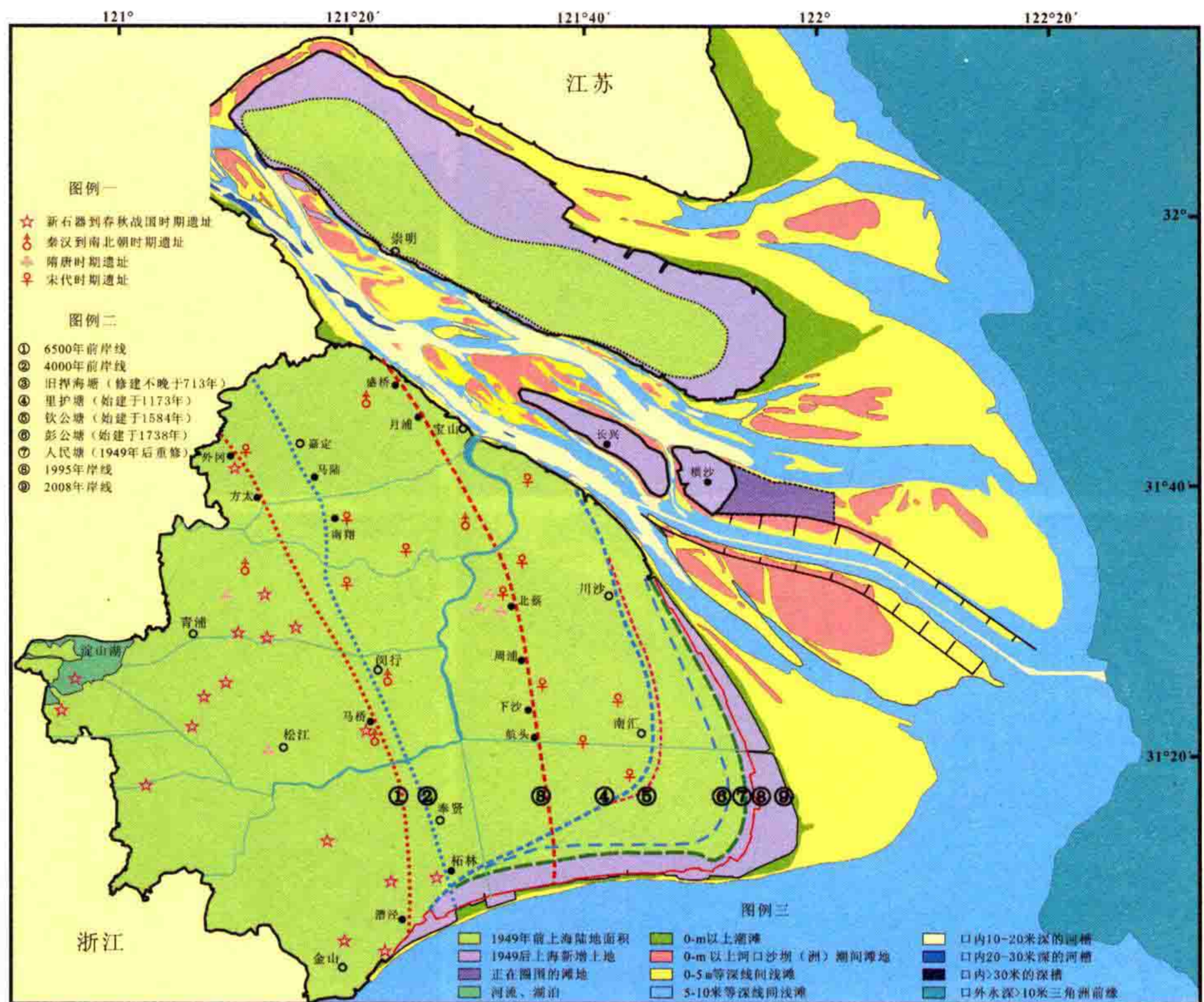


图2 七千年来上海岸线变迁与成陆过程（改编自1997年版《上海市地图集》，张修桂，1998；许世远，2004）

共同作用下，距今四千年来海岸线开始向海加速推进，距今两千年左右再次提速〔图1〕，后者可能与流域内人类活动开始增强、导致入海泥沙增多有关。

贝壳沙堤见证早期上海岸线变迁

上海陆地属于长江三角洲南翼部分，七千年前最大海侵时岸线在松江—金山一带〔图1，图2〕，在其东侧不远处发育数列近似平行排列的贝壳沙堤。这些贝壳沙堤北起江苏福山，南至杭州湾畔的漕泾、柘林一带，大体呈NNW-SSE（北北西—南南东，西北偏北—东南偏南）走向延伸，因其所在之处地势高爽，俗称“冈身”（刘苍字等，1985）。在吴淞江以北，冈身有五列，由西向东分别为浅冈、沙冈、外冈、青冈和东冈；吴淞江以南只有三列，依次为沙冈、紫冈和竹冈。整个冈身发育带宽3~4公里，长逾130公里〔图1，图2〕。冈身主要由贝壳和细砂组成〔图3〕，有的以贝壳碎屑为主，含量可达50%~80%，有的以细砂为主，夹含贝壳碎屑（刘苍字等，1985）。贝壳沙堤内常见平行层理和斜层理，代表能量较高的环境，不同于典型的泥质潮滩沉积，厚的泥质层夹薄的、不连续的砂质纹层，代表能量较低的环境〔图3〕。

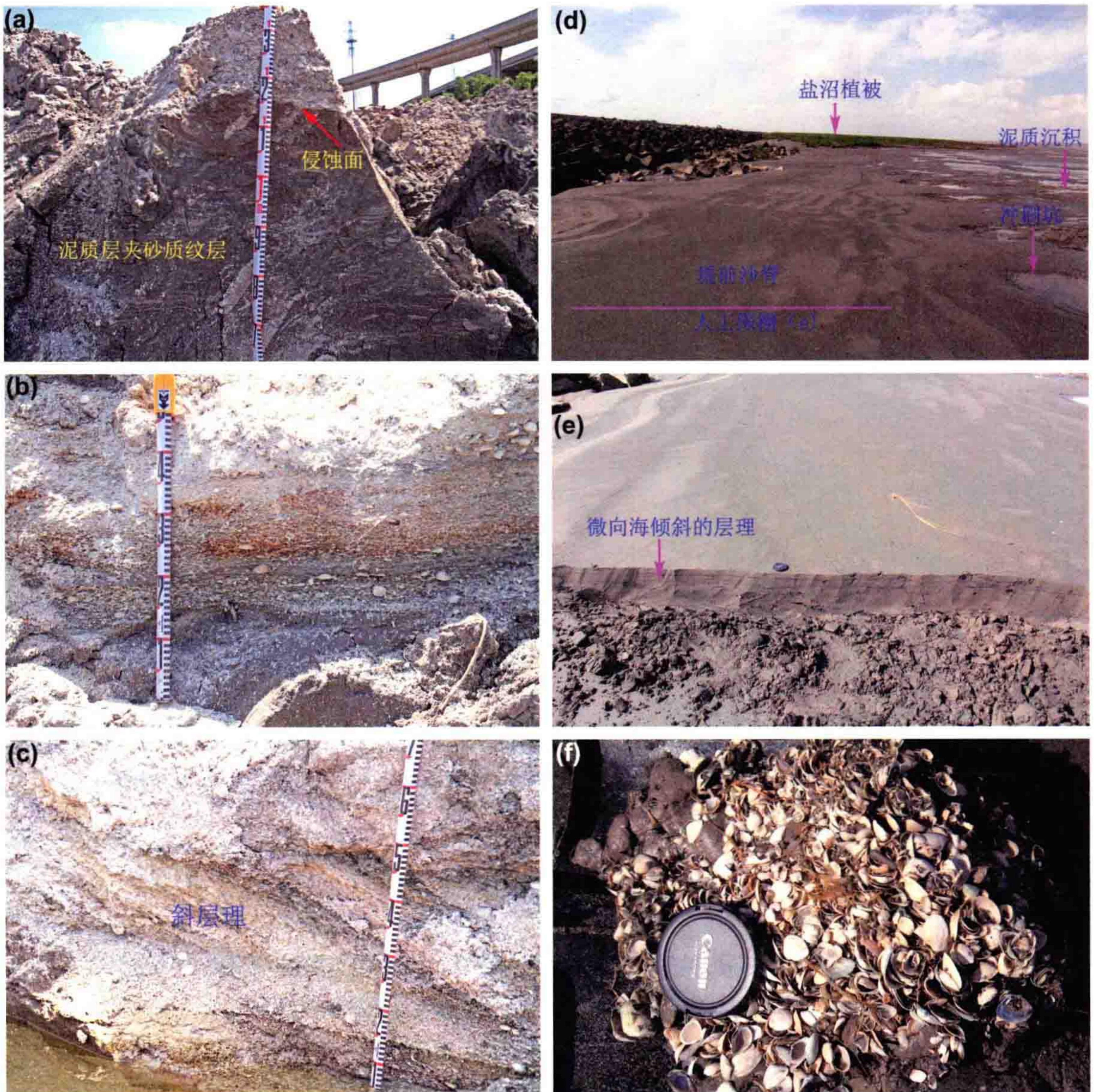


图 3 上海马桥镇贝壳沙堤 (a-c) 与南汇咀海堤前现代沙脊沉积特征比较

贝壳沙堤通常形成于高潮滩附近，是由于泥沙供应减少或沿岸风浪增加，导致泥质海岸发生侵蚀后退，粗的砂质颗粒和贝壳等在高潮滩草带边缘富集而逐渐形成〔图 4〕。通常这一过程要持续数十年至上百年，最终形成宽数十米的贝壳沙堤，厚数十厘米至 1~2 米，此时滩面坡度较陡。如果河流泥沙供应又出现长期增加，或是风浪长期减弱，泥质海岸再次出现淤涨，在贝壳沙堤形成宽广潮滩，包括高潮滩的盐沼植被，淤涨的滩坡变得越来越平缓。贝壳沙堤之后的滩地很少再被海水淹没，逐渐成为可供耕作之地。在过去数千年里，周期性的海岸侵蚀形成贝壳沙堤和海滩堆积形成泥质滩地交互，在上海陆地上形成了一系列与海岸近似平行的贝壳沙堤〔图 1, 图 2〕。这些贝壳沙堤可见

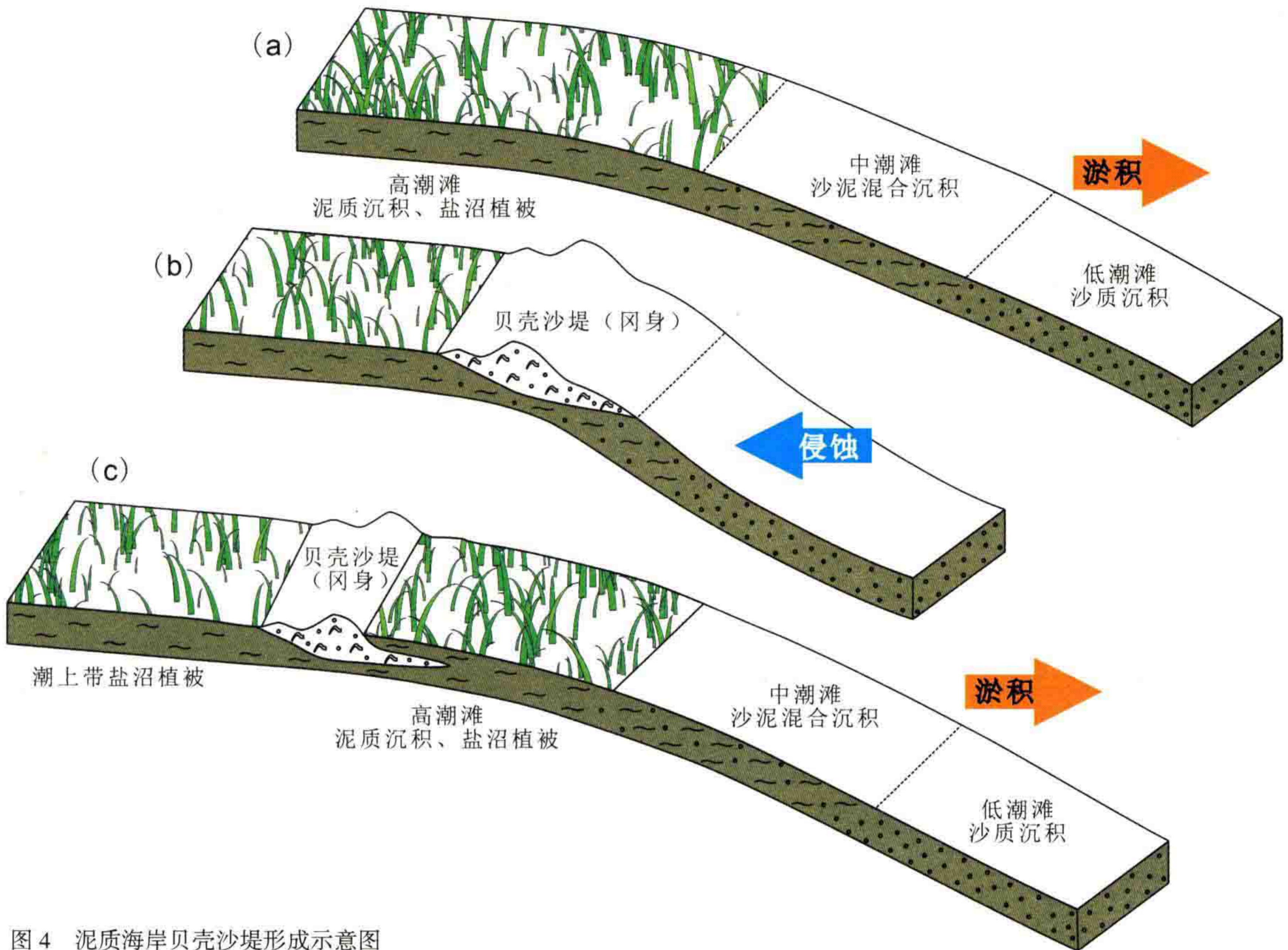


图 4 泥质海岸贝壳沙堤形成示意图

于现代海岸，如南汇咀海堤之前，因为海岸比较开阔，风浪作用较强，堤前风浪能量较集中，导致滩面发生侵蚀，形成平行于海堤分布的沙脊，局部贝壳富集成堆〔图 3〕。

上海大陆上分布的贝壳沙堤可视作不同历史时期的海岸线，可通过 ^{14}C 测年方法得到贝壳死亡时的年龄，来推算古海岸线的形成年龄。结果认为，上海西部冈身形成于距今 6500 年至 4000 年之间（刘苍宇等，1985）。考古资料表明，新石器时代至春秋战国时期的古文化遗址均分布于冈身之上或其西侧〔图 2〕，同样可以判断冈身及其西侧土地应该在三千多年前已经成陆，而东侧尚在海水覆盖之中。综上所述，最西侧和东侧冈身可能分别代表距今 6500 和 4000 年的古岸线〔图 2〕。

海塘见证人类与海抗争历史

冈身以东成陆时间应在距今 4000 年之后，可根据数列近似于平行排列的人工海塘或沙带进行成陆历史的分析〔图 2，图 5〕。中国海塘建设具有非常悠久的历史，据推断可能开始于两千年前，于唐代开始建设系统的海塘。估计历史时期仅苏北、苏南和钱塘江两岸的海塘便可长达一千余公里，而整个中国的海塘长度稳居世界第一，堪称继长

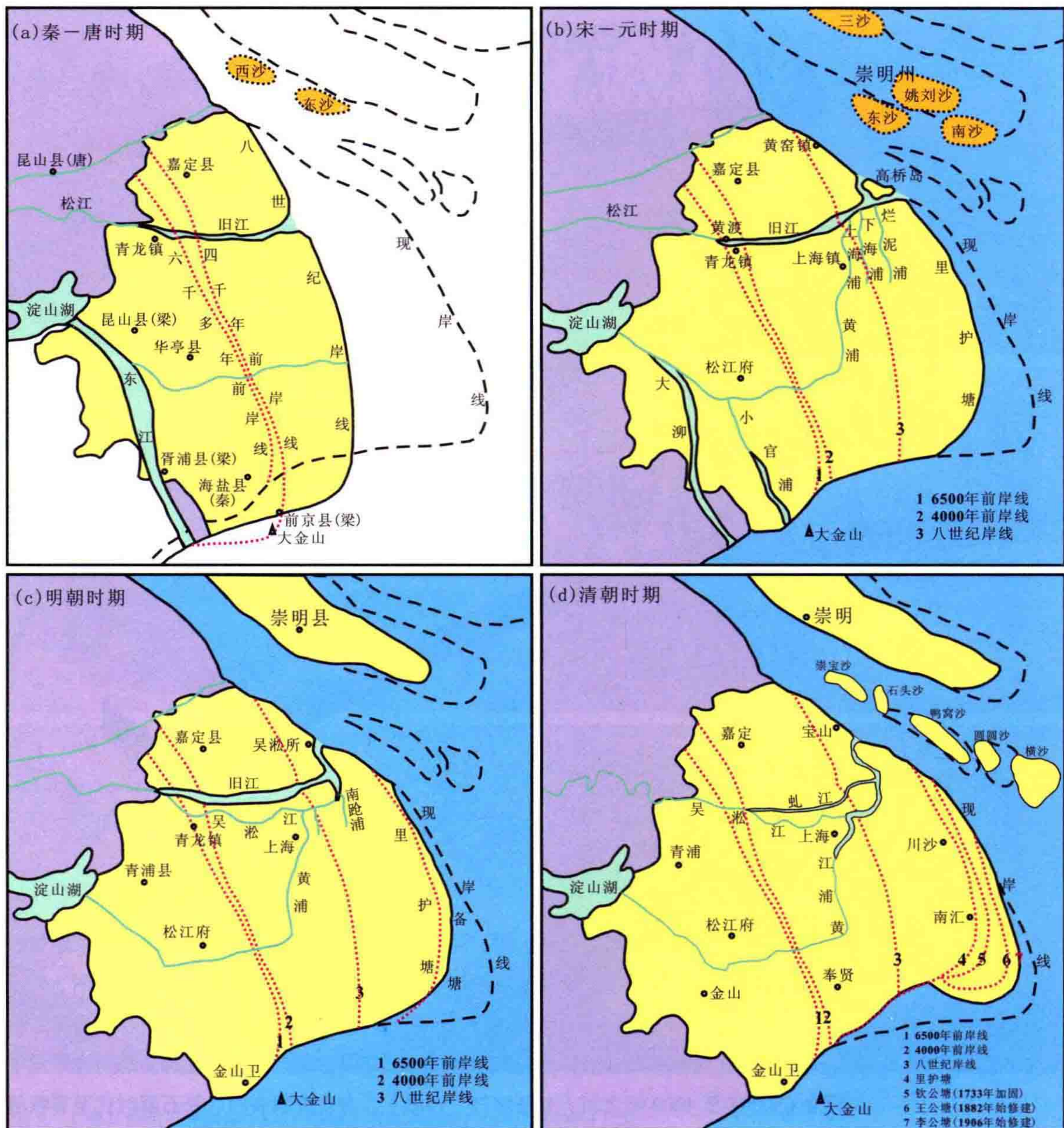


图 5 秦朝至清朝期间不同时代上海岸线演化（据《上海市地图集》编纂委员会，1997）

城、运河之后的第三大工程（陈吉余，2000），由此写下了先民与海争地的光辉篇章。上海有据可考的最早海塘为旧捍海塘，距西部冈身约 20 公里，大致与冈身平行，兴筑年代应不迟于唐开元元年（713）。旧捍海塘之外，随着海岸前展，依次建有里护塘、钦公塘、彭公塘和人民塘等〔图 5，表 1〕。这些海塘建成后通常经过多次台风暴雨、海溢塘毁事件，历经多次重修，只有当塘前滩涂淤涨到一定宽度后，在前方又修筑了新