

岭南文化知识书系

广州历史地理拾零

卓稚雄

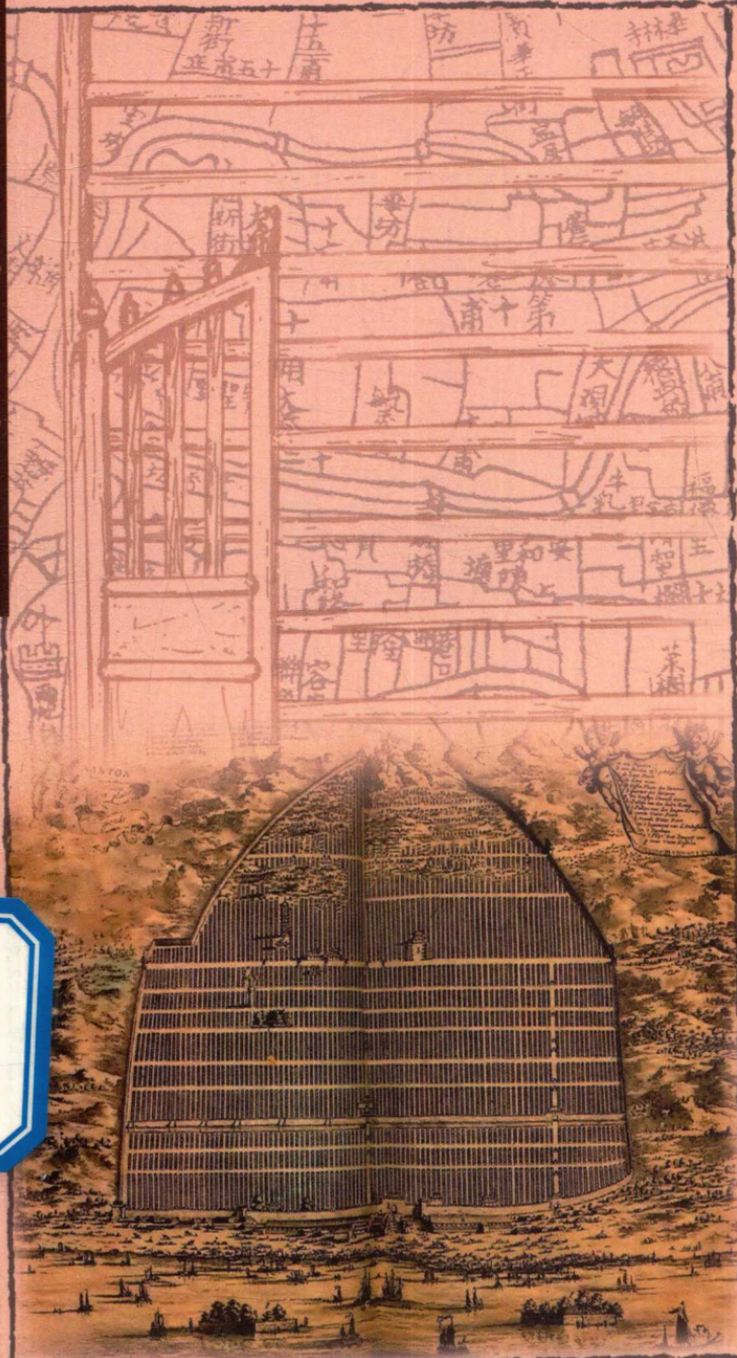
著

南方出版传媒

广东人民出版社

岭南文库编辑委员会
广东中华民族文化促进会
合编

岭南文化
知识书系



识书系

岭南文库编辑委员会
广东中华民族文化促进会 合编

广州历史地理拾零

卓稚雄 著

南方出版传媒
广东人民出版社
· 广州 ·

图书在版编目(CIP)数据

广州历史地理拾零/卓稚雄著. —广州: 广东人民出版社, 2018.2
(岭南文化知识书系)

ISBN 978-7-218-12431-5

I. ①广… II. ①卓… III. ①历史地理—广州—文集 IV. ①K926.51-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 318187 号

Guangzhou Lishi Dili Shiling

广州历史地理拾零

卓稚雄 著

 版权所有 翻印必究

出版人: 肖风华

责任编辑: 谢 尚

装帧设计: 邦 邦

责任技编: 易志华

出版发行: 广东人民出版社

地 址: 广州市大沙头四马路 10 号 (邮政编码: 510102)

电 话: (020) 83798714 (总编室)

传 真: (020) 83780199

网 址: <http://www.gdpph.com>

印 刷: 广东信源彩色印务有限公司

开 本: 889mm×1194mm 1/32

印 张: 4.75 插 页: 1 字 数: 75 千

版 次: 2018 年 2 月第 1 版 2018 年 2 月第 1 次印刷

定 价: 20.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与出版社 (020-83795749) 联系调换。

售书热线: (020) 83795240

岭南文化知识书系顾问

(按姓氏笔画为序)

叶选平 朱小丹 杨应彬 杨资元
吴南生 张 磊 张汉青 林 雄
欧 初 钟阳胜 虞 震 雷于蓝
蔡东士

岭南文化知识书系编辑委员会

主 编：慎海雄

岑 桑 (执行)

副主编：顾作义 方健宏 陈俊年 朱仲南

黄尚立 王桂科 杜传贵

陈海烈 (执行)

编 委：(按姓氏笔画为序)

王桂科 方健宏 卢家明 吕克坚

朱仲南 刘斯翰 杜传贵 李夏铭

李锐锋 岑 桑 肖风华 沈展云

张健人 陈泽泓 陈俊年 陈海烈

金炳亮 郑广宁 柏 峰 钟永宁

顾作义 倪 谦 倪俊明 黄尚立

曾 莹 慎海雄

出版说明

岭南文化是中华民族文化中特色鲜明、灿烂多彩、充满生机活力的地域文化，其开发利用已引起社会的重视。对岭南文化丰富内涵的发掘、整理和研究，虽已有《岭南文库》作为成果的载体，但《岭南文库》定位在学术层面，不负有普及职能，且由于编辑方针和体例所限，不能涵盖一些具体而微的岭南文化现象。要将广东建设成为文化大省，必须首先让广大群众对本土文化的内涵有所认识，因此有必要出版一套普及读物来承担这一任务。出版《岭南文化知识书系》的初衷盖出于此。因此，《岭南文化知识书系》可视为《岭南文库》的延伸。

书系采用通俗读物的形式，选题广泛，覆盖面广，力求文字精炼，图文并茂，寓知识性于可读性之中，使之成为群众喜闻乐见的知识丛书。

《岭南文化知识书系》由岭南文库编辑委员会与广东中华民族文化促进会共同策划、编辑，岭南文化知识书系编辑委员会负责具体实施工作，广东人民出版社出版。

岭南文化知识书系编辑部

2004年8月

目 录

- 一、南越国时期广州水陆状况探讨 1
- 二、广州地层历代沉积探讨 34
- 三、清代西人绘制广州城图溯源 51
- 四、增埗曹主娘娘庙与古代北江水路 ... 78
- 五、广州旧时的“庄房” 87
- 六、抗日战争广州沦陷时的难民庇护所 ... 95
- 七、一张1933年毕业文凭的解读
——图强助产学校 111
- 八、江村—新西兰：
一段地方史的钩沉与延续 126

一、南越国时期广州水陆状况探讨

本章以东起今广州大道，西至坦尾岛，南自现代珠江两岸，北及越秀山，即原东山、越秀、荔湾三个区一带的范围，探讨南越国时期广州的水陆状况。

首先对广州的远古地貌和水域沉积演变作简要的追溯；再着眼于人为堆积和自然沉积，探讨水陆界线的确定的方法；最后以历史文献印证，以期得到较准确的南越国时期的水陆状况，供诸研讨。

（一）广州远古的丘陵台地

广州北面白云山、越秀山以及东北面一系列丘陵，由古老的岩层组成。白云山主要由古生代中泥盆纪（距今约380百万年）的变质岩、混合岩和中生代晚侏罗纪（距今约140百万年）的花岗岩组成；越秀山由上述花岗岩和早侏罗纪（距今约205百万年）的

砂页岩组成。漫长年代的地壳变动和岁月的风化侵蚀，至今犹存，是广州最古老的陆地。白云山、越秀山以南直至河南地区，则由红色砂砾岩组成。其生成时代较晚，即在晚白垩纪（距今约100—65万年）的广州以南断层盆地内堆积而成，所成的地貌也较低矮，即今海拔约10—60米的台地。包括今中山四路、中山五路、中山六路，西村、东山、河南宝岗、赤岗、石榴岗等地，也是广州史前的陆地。但在距今一万年以来的冰后期，发生海侵，海面由今海面以下120米上升。至距今六千年前，上升到达并基本稳定在今日的海平面上。当时广州除了上述地点的丘陵台地之外，是一片汪洋。这是广州史前地貌的基本状况。

在不少学者和有关部门的诸多研究成果中，有些似见偏颇。笔者认为1988年华南师范大学黄少敏教授等对广州航空遥感综合调查的课题成果《广州遥感区地貌类型及其利用》一文及其附图（以下简称“遥感图”）比较清晰，揭示了广州远古地貌留给今天的痕迹。本章引用该图作为探讨广州水陆变化的初始状况。

将遥感图（局部）与现代市区地图叠合（见图1-1），可以看到，海侵期完结之初（约距今6000年前），原来三处红砂岩台地形

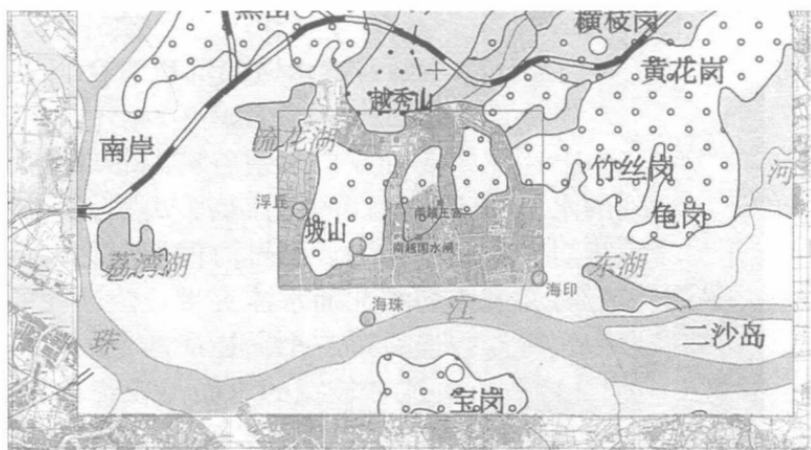


图 1-1 遥感地貌图与现代地图的叠合

成为广州老城区位置的三个岛。这三个岛东西一列排开，北面今东风路中山纪念堂一带有水域与越秀山相隔，东岛东侧水域是今东濠涌一线，东、中两岛之间水域是今仓边路与文德路之间一线，中、西两岛之间水域是今广州起义路与教育路之间一线，西岛西岸到达今人民路。三个岛的南岸大致在今惠福路、文明路偏北。

三个岛屿（以及后来可能因为沉积连成两个）的确切位置，许多文献或当今传媒的说法模糊，甚至大相径庭，而且对它们的存续时期以及何时消失，都没有触及。这是关乎广州有历史记载之后，水陆状况变化的不可回避的问题，本章将在下文着重进行探讨。

(二) 广州溺谷湾水域的沉积演变

上述三个岛处在广州溺谷湾的北部，周围的水域与当时珠江的主流场距离稍远，沉积相对来得平静均匀。经过海侵期后的六千年，海河沉积和东北面水流夹带丘陵沙泥的坡积，可能曾经有过三个岛连成两个的阶段（但北面仍有溪流和较宽的水面与丘陵相隔，从严格意义来说不是两个半岛）。后来今珠江以北大片沉积成陆，加上近两千年来的人为堆积，最终演变成今天广州的山川形势。

本章探讨南越国时期广州水陆状况，是在上节所述固有陆地形势的基础上，侧重对水域沉积演变分析。方法是分两方面进行，一是应用韦惺博士的“广州溺谷湾沉积演变”模型作分析对比，二是应用钻孔和考古资料进行分析。分述如下。

1. 对韦惺模型的讨论

韦惺博士基于物理学的方法，以地貌动力学、流场动力学和沉积学等的数学模型为手段，完成《广州溺谷湾形成演变的数值模拟和地貌动力学分析》等论文，回溯和重现海侵期以来六千年间广州溺谷湾水陆演变的过程。他的PRD-LTMM输出模型（图）与大量钻孔资料对比，可见各地钻孔与沉积计算

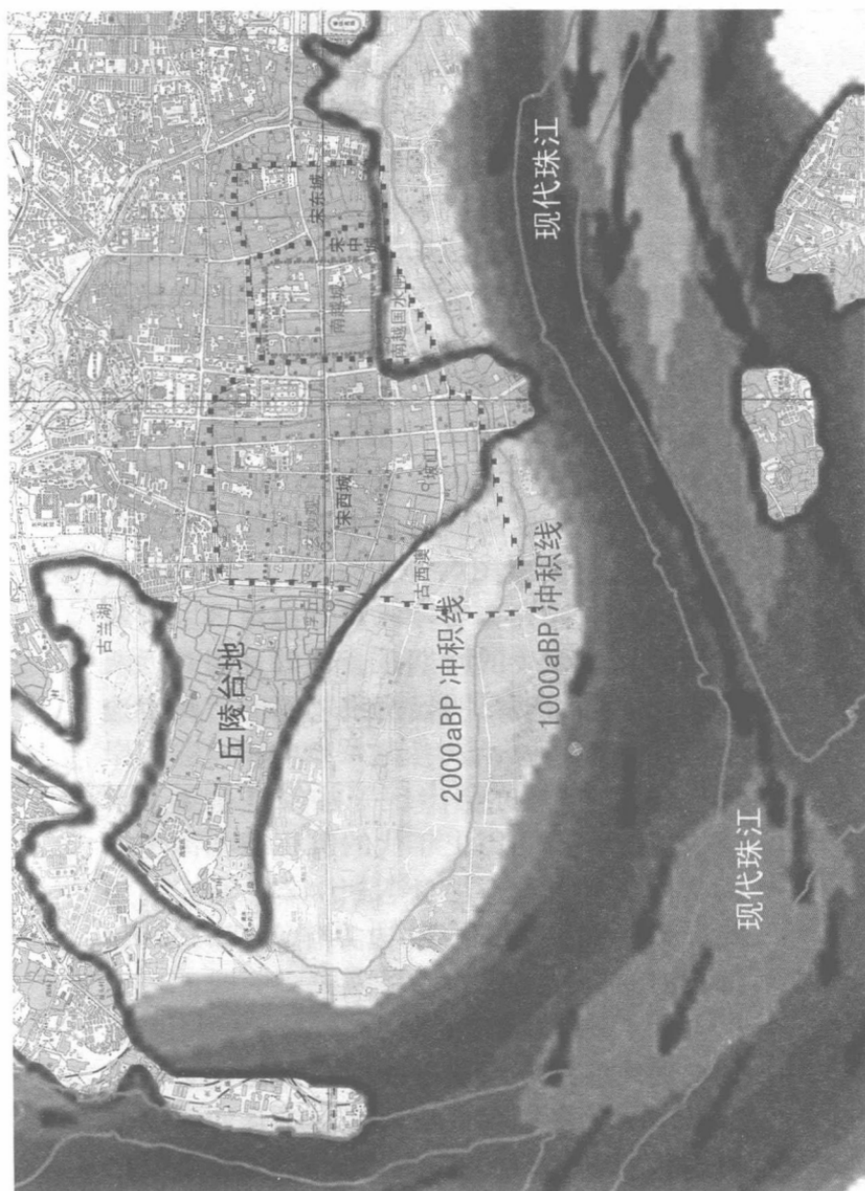


图 1-2 PRD-LTMM 图与现代地图的叠合

的趋势基本吻合，平均绝对误差为22.4%。笔者认为，这是探讨沉积时段过程的一项很好的依据。为此，将韦惺的输出模型与现代地图叠合进行探讨（见图1-2）。

在叠合图中可以看到，一些重要地标的位置显然存在误差。如坡山在岸线之内近百米的陆地上，浮丘不在水中，这都与文献记载有悖。误差的来由在于韦惺研究对象是整个广州溺谷湾，针对普遍的情况，因此，一来输出图涵盖尺度大（地域范围大），比例尺小，只取其中广州市区的局部放大，分辨率低，与现代地图叠合，出现的偏差难免存在；二来，输出图台地岸线是以现代地图5米高程输入计算，对珠三角普遍地区以及两千年前人烟稀少的时期是合适的，但对近两千年来人类活动已明显密集频繁的广州市这个局部地区来说，未考虑人为堆积（造成岸线外移），自然亦会出现一些偏差。至于水域的情况，不同历史年代的沉积线和深水流域状况，输出模型应该还是比较准确的。为此，只要对叠合图水陆边界作合理的修正，沉积演变仍以韦惺的成果为主要依据。

2. 广州地层的剖视

现代地图广州地区的标高，包含了自秦汉以来两千多年在台地及其水岸延伸滩涂上的人为堆积。这些人为堆积在自然淤积之

上，普遍有2—6米的厚度。通过扣除人为堆积厚度，对PRD-LTMM输出模型的局部——广州地区台地边缘岸线作修正，可望得到各个历史时期的广州水岸。

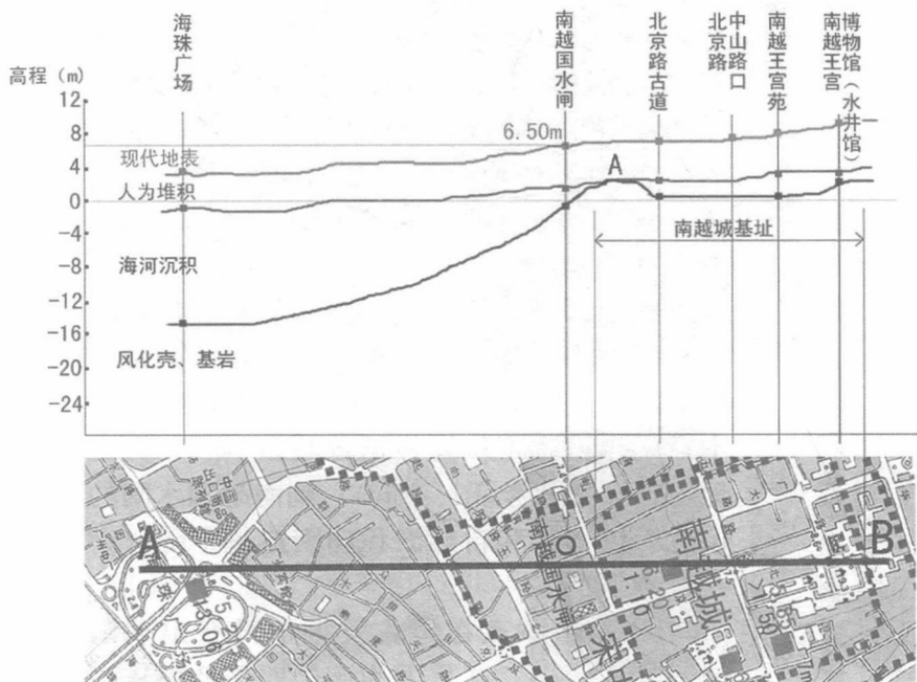
人为堆积厚度资料的理想来源是考古发掘得到的文化层深度、厚度的状况，笔者得到市内考古地点的资料有限，退而求其次是利用从钻孔资料得到的人为堆积厚度。但钻孔往往由于水平距离的咫尺之别而有很大差异，例如钻点正好在历代礮墩、灰坑、旧井……就会对该地人为堆积的普遍厚度作出误判。钻孔只能够得到一个小直径的芯样，不能得到历代文化层的厚度，况且笔者得到钻孔资料数量亦很有限，因此，扣除古台地表面及其边缘滩涂的人为堆填以显示台地原来的水陆边界的方法，不容易做到精确。

下文叙述利用现有考古点和钻孔点的资料，连成若干线，对现代广州地层作剖视的做法和结果。

就着现有的考古发掘和钻孔的资料，选择可能显示地貌特征的四个地段，作地层剖视，剖面线选择见图1-3，地层剖面见图1-4至图1-7。

(1) 南越王宫博物馆至南越国水闸的地层剖面（图1-4，另见图1-3所示A-B线）

此剖面是一个最重要的地层剖面，因为



A-B线（南越王宫博物馆水井馆至海珠广场一线）地层剖面图

数据来源说明：

南越国水井馆：人为堆积厚约5.5M。（图A）（图A1）台地基岩略有上升。

南越王宫苑：人为堆积（至秦代木结构下）厚约5M，另参考致美斋南汉遗址，6M以下为风化壳。

北京路古道：人为堆积厚约6.5M，约7.9M以下为风化壳（图B），另见图上钻孔，人为堆积6.20M，淤积1.10M

南越国水闸：人为堆积厚约5.5M（图C）（图D），水闸当在岸线上。另见西湖路三国钱窖遗址（图F）。

海珠广场：见图上钻孔，人为堆积5.21M，淤积13.06M。

图中A为古禺山位置（南汉时被平削，南汉以前文化层和淤积无存）见北京路古楼遗址（图E）。

剖面线通过重大考古发现的南越国王宫、北京路历代古道和南越国水闸等位置，沿线都有考古发掘文化层深度和厚度数据（本章引自2005年文物出版社《羊城考古发现与研究（一）》所附的文化层附图，见图A至图F和图1-12）。其中，南越国水闸的位置无疑是确定南越国时期水岸的基准点。该点的水平高程约1.5米，对应的现代地表高程是6.5米。

图中看到，北京路一段，基岩、自然淤积和人为堆积都比较平缓，高程自北向南稍微下降。显然是南越国建城的优选地段（按，本章南越城四至位置根据曾昭璇《广州历史地理》一书的考证，下同）。到南越国水闸的位置后，基岩和自然淤积向南迅速下降，潜入水下。

图1-4中A点在考古发掘中没有出现南越国的文化层，这是因为该处原是地势较高的古禺山，在南越之后一千多年的南汉时期，因嫌当时“城池尚隘”，“刘隐更筑，凿平禺山以益之”，把禺山上南汉之前的自然淤积和文化层（包括南越文化层）都挖去了。而图中南越国水闸南侧唐城墙遗址考古发掘发现，今地表5.5米以下是淤土，只有少数西汉遗物，可见该处在南越国时期是岸线外的水下。

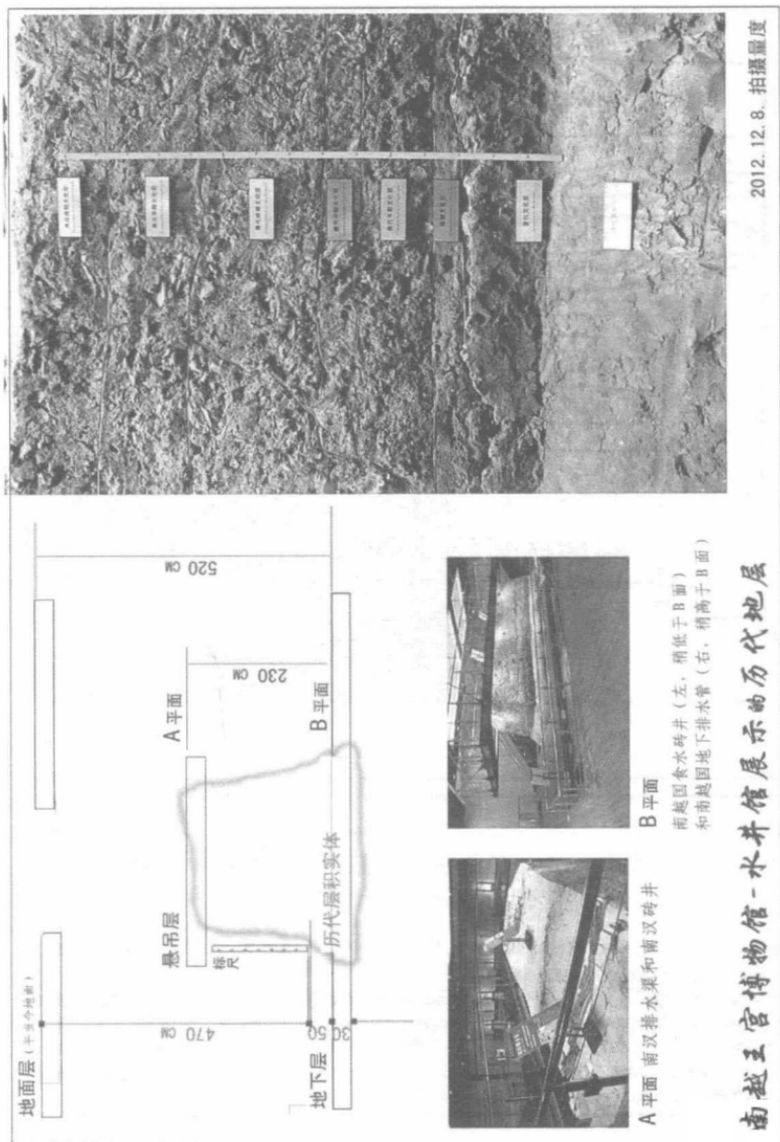


图 A 南越王宫博物馆—水井馆文化层

南越王宫博物馆—水井馆展示的历代地层