

<<考古学的过去与未来>>

图书基本信息

书名：<<考古学的过去与未来>>

13位ISBN编号：9787544704489

10位ISBN编号：7544704483

出版时间：2008-01

出版时间：译林出版社

作者：[英国]保罗·巴恩

页数：108

译者：覃方明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<考古学的过去与未来>>

### 内容概要

这本趣味横生的读本折射出了考古学的持久魅力。  
考古作为一种消遣、一份事业和一门学科而独具吸引力。  
它囊括了整个地球。  
求索二百五十万年的历史。  
从沙漠到丛林，从深穴到离峰，从石器到卫星照片，从现场挖掘到抽象理论，考古学与几乎所有的学科相互交叉，试图重建过去。

<<考古学的过去与未来>>

作者简介

作者：(英)巴恩 译者：覃方明

<<考古学的过去与未来>>

书籍目录

1 生活与神话2 阅读卡夫卡3 身体4 社会机构5 终极之事索引英文原文

## &lt;&lt;考古学的过去与未来&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 考古学的起源与发展 考古学就像怀旧一样，不是过去的样子了，那么它来自何方？&ldquo;对考古学的考古学&rdquo;是什么？

大多数人都对过去怀有某种兴趣。

确实，这种兴趣再加上下述事实&mdash;&mdash;我们知道我们将会死亡与我们是唯一有能力摧毁我们星球的生物&mdash;&mdash;也许是人类区别于其他生物的特征之一。

似乎人类总是对他们祖先遗留下来的遗迹感到好奇&mdash;&mdash;尽管开始时间已无从考证，但是有许多实例表明，古代文化似乎已经在收集或者甚至在崇拜更古老的物品：例如，在公元5世纪，巴尔干的一位色雷斯公主在她的陵墓中就拥有一份石器时代的石斧收藏。

在北美，公元15世纪与16世纪的易洛魁人遗址中也有着几千年前的人造器物；而在南美，据说印加帝国的皇帝们曾经收集了莫切文化的富丽堂皇的绘有色情图案的陶器。

这些陶器在当时已是若干世纪之前的古董了。

现在已知的最早的&ldquo;考古学家&rdquo;是巴比伦国王纳布尼都斯，他在公元前6世纪发掘了一座庙宇，一直挖掘到一块数千年前安放下去的奠基石。

在D.W.格里菲斯于1916年拍摄的默片《党同伐异》中，有一个场景有如下字幕：&ldquo;这天对贝尔沙撒的父亲来说是一个喜庆的日子。

他发掘出了纳拉姆一辛神庙的奠基石，这座神庙是三千二百年前建造的。

偶然间，他察觉到波斯人居鲁士，巴比伦最强大的敌人，正在靠近这座城市。

&rdquo;这表明甚至考古学最早期的开拓者们也深深地迷恋他们的专业并且常常会达到物我两忘的境界。

昔时&ldquo;考古学家&rdquo;的含义与今日大不相同。

实际上，在希腊，在公元后最初的几个世纪里，&ldquo;考古学家&rdquo;这个词指的是一类演员，他们用戏剧性的摹拟表演在舞台上再现古代的传奇！

今天所理解的&ldquo;考古学&rdquo;这一词语是由17世纪里昂的一位医生兼古物学者雅克&middot;斯蓬重新创造出来的。

他也提出了archaeography这个词语，但这个词像掉在石头地面上的陶器一样摔得粉碎。

在罗马时代，尤里乌斯&middot;凯撒的战士发现了许多伟大的古代坟墓，当时他们正在意大利与希腊建立殖民地；他们从这些坟墓中劫夺陶器和青铜器，这些东西在罗马可以卖到很高的价钱，这是早期的盗墓与古物买卖的一个实例。

据史学家苏维托尼乌斯所说，甚至奥古斯都大帝也曾经收集&ldquo;已经灭绝的海洋与陆地怪兽的巨大遗骨（它们通常被称为&lsquo;巨人之骨&rsquo;）与古代英雄们的武器&rdquo;。

到中世纪时，欧洲人逐渐为&ldquo;奇妙的陶罐&rdquo;所吸引，那些陶器（可能是骨灰瓮）由于自然侵蚀或是穴居动物的活动而神秘地从地下显现出来。

与此同时，人工制造的燧石与打磨光滑的石斧也经常由于农夫耕耘土地而重见天日。

根据普遍的看法，这些器物是精灵的弹丸或是雷霆弩箭，但实际上，它们为甚至远在非洲和印度的人们所崇拜与收藏，并常常被他们用作护身符或符咒。

在欧洲，许多器物被人们收藏在&ldquo;古玩柜橱&rdquo;内，早期的文物爱好者将自然的与人工的物品收集在一起，头脑更开明的人慢慢地认识到，这些&ldquo;雷霆弩箭&rdquo;与&ldquo;奇妙的陶罐&rdquo;实际上是古代人类的人造遗物。

与此同时，古希腊和古罗马雕塑的发现鼓舞了当代艺术家去研究古典时期的形式，而富有的家庭则开始收集与展出古典时期的文物。

正是在16世纪，在西北欧，有些学者开始真正质疑弗兰西斯&middot;培根的论点，即&ldquo;大部分远古的时代（除了保留在手稿中的那一部分）都已湮没在沉默与忘却之中&rdquo;。

这些学者认识到有关远古的过去的信息有可能来自对野外遗迹的研究。

整整一大队不列颠、斯堪的纳维亚和其他地方的文物学者出发去走访与描述这些遗迹。

在17世纪和18世纪，伴随着日益增加的发掘量，这些活动演变为一种更系统化的兴趣。

## &lt;&lt;考古学的过去与未来&gt;&gt;

虽然大多数挖掘仅仅是为了重新获得来自地下的物品，但有少数开拓者将这项工作当作细致的解剖，他们注意到器物与不同土壤层之间的关系，并且认识到，总体来说，来自上层土壤的物品必定比来自下层土壤的物品年代更近。

这种新的追问方法与读解土地和地形的方法就像一纸公文，引发了挖掘古墓的疯狂浪潮——发掘西北欧或北美的墓葬山丘。

这在过去首先是绅士、牧师、医生、商人和教师等的闲暇消遣，甚至在今天，从事这些职业的人也“业余”考古学做出了十分可贵的贡献。

确实直到19世纪早期至中期的时候，考古学才取代了古物研究而盛行起来，这是在渴望更系统、更科学地了解过去遗存的意义上说的。

正是在这一时期，由于在西欧发现了石器工具与现已灭绝的动物之间的联系，人类的远古状况才被首次证实并最终得到了普遍接受。

到19世纪末叶，真正的考古学已经是一项蓬勃兴旺的事业，许多“伟人”在勤奋地工作——比特里在埃及，考尔德威在巴比伦，谢里曼在爱琴海，彼特—瑞弗斯在不列颠。对这些开拓者中的大多数来说（也许要除去那位圆滑世故、说谎捏造的谢里曼），考古不再是对宝藏的追寻，而是对信息的探寻与解答特定问题的手段。

20世纪，由于整整一群主要人物的努力（诸如惠勒在不列颠和印度，赖斯纳和伍莱在近东，尤尔和基德尔在美洲，鲍德斯和勒罗—高汉在法国），考古学成为了一项基础雄厚的、多学科的事业，汇集了无数个领域的专家——从地球物理学家（他们可以借助一系列装置来探测地表以下的东西）和空中摄影师到动物学家、植物学家、化学家、遗传学家和所有其他领域的科学家，他们能够从考古得到的物质中或从包裹这些物质的沉积物中确定年代（见译文第17页）。

随着时间的推移，迄今为止，考古学有两个主要的趋势。

第一，发掘已经变得比原来缓慢得多，也更加艰苦。

过去人们用鹤嘴镐挖掘（或者甚至用炸药爆破！

）考古地层，而现在，每一地层都被细致地铲起、粉碎或者刷去，然后每样东西都要过筛，这样才不会遗失土壤里可能包含的任何一点儿信息。

例如，在西班牙阿塔普尔卡的“遗骨之穴”这个岩洞深处的密室里，藏有许多至少有二十万年的骷髅（实际上，这好像是世界上已知的最古老的葬礼仪式——见译文第44页），发掘者每年的7月只移去大约十英寸的泥土。

这里已经发掘出了大约三百具人类骸骨，这就是发掘者们可以摆弄的全部东西。

因为每一具都必须小心地加以清洗、加固与保存，这项工作进行得难以置信地细致，连留下的沉积物都要清洗与过筛，所以甚至连内耳的微小骨骼也被发现了。

第二个主要的趋势是，我们不仅获得了数量急剧增长的各种类型的材料，而且——由于新技术与新的科学分析方法的发展——我们现在可以从每件器物上获得多得多的信息，这一点颇有讽刺意味。

例如，拿一块陶瓷碎片来说（这是陶器上的碎片，属于最耐久因而也是最普遍存在的考古遗存类型），过去，一块碎片只能简单地依据其形状、材料与装饰（如果有的话）而被归为某一种类型。

但是现在，你可以获得对它的原料的详尽分析，从而使你能够确定这些原料的来源；你还可以获知它是在什么温度下烧制的，以及它是用什么材料烧制的；陶器自身可以用热致发光技术来确定其年代（见译文第23页），而其他的方法可以被用来分析其内部表面上沉淀物的最不明显的痕迹，从而告诉我们它原来是用来盛放什么东西的！

换句话说，随着考古学的发展，它正在用比原来少得多的材料来做比原来多得多的事情。

天哪，它在每一种意义上都在生产着比原来多得多的东西。

全世界的考古学家的数量正在不断地增长，他们为职位而竞争，并且所有的人都试图提供信息或新的资料。

大量的讨论会与专题会正在举行，其中大部分最终将其成果以书的形式出版。

因此，这一专业的文献已经失去控制，一只巨大的多头许德拉正带着新的杂志和系列专著年复一年地跃起，很少有入能负担得起这些资料，甚至连图书馆在目前的紧缩预算之下要购买它们也感到很吃力

## &lt;&lt;考古学的过去与未来&gt;&gt;

。没有入能指望拥有关于某一时期或某一地区或某一专业的所有文献，更不用说关于某一大陆的考古学的所有文献了，更遑论全世界的考古学文献了。

在战前，情况则完全不同。

如果你在剑桥大学的图书馆里看一看标有诸如格雷厄姆·克拉克或格林·丹尼尔这样的伟大名字的博士论文原稿，你就会发现它们确实篇幅短小，只相当于20世纪90年代论文中的一个单独章节。

当然，在他们做学生的年代，他们所学习与阅读的考古学著作要少得多，并且他们也无福享受到伟大的神祇施乐复印机与苹果电脑的庇佑，不得不靠自己的手来记笔记与复制地图。

与此同时，博物馆也物满为患，因为保存已经成为日益突出的问题（见译文第99页）。

例如在埃及，考古学家甚至已经在将器物重新埋入地下，因为他们认识到这样它们将保存得更好、更长久，为了未来的世代能够目睹它们，将它们托付给大地母亲比托付给博物馆的地窖或仓库更好。正是由于存在着大量未曾公开的发掘成果，所以在世界的每个博物馆中都存在着一座“文物山”：未曾编目和/或未曾研究的物品组成的巨大收藏。

这一情况已经恶化到如此地步，以至于那不勒斯博物馆不得不在最近关门，因为成千上万的古币和其他东西从它的库房中消失得无影无踪，在它的库房中，只有不到一半的藏品被编入了目录。

很明显，要是考古学要把它那非常凌乱而且塞得过满的馆藏理出头绪来的话，还有许多工作得做。

作为单独学科的考古学 自从20世纪60年代的乐观主义重新流行以来（见译文第70页），考古学家已经对他们的专业能够为人类行为研究做出独一无二的贡献这一点抱有比以往大得多的信心。

就考古学与姐妹学科的关系看来，这在北美特别重要。

人类学只是意味着对人性的研究。

在英国，它被分成社会（或文化）人类学与体质（或生态）人类学两部分，前者分析人类文化与社会，而后者研究人类的体质特征以及他们是如何进化的。

然而，在美国，人们也认为考古学在很大程度上是人类学的一个组成部分：大多数学院派的考古学家可以在“人类学系”中找到，考古学被当成人类学的一个子学科，而不是像在旧大陆那样，考古学自身就是一个学术领域。

考古学曾经被称为“文化人类学的过去时态”，并且由于它涉及的是人类的过去，所以它无可争辩地是人类学的一个方面。

然而，它同样是历史学的一部分——实际上，历史学可以被恰当地描述为是考古学冰山所露出一角，因为就人类过去的几乎所有事物而言，考古学是真正信息的唯一来源。

历史学（除了口述史学）只不过始于大约公元前3000年文字记述在西亚的引入，后来很久之后，文字记述才遍及世界的大部分地区。

即使就有文字记载的历史时期而言，来自考古学资料的信息对于从文字中获悉的知识仍然是有价值的补充。

并且不管怎样，常常是考古学家首先发掘出文件与手稿。

当然，在人类学与考古学之间有一个基本的差异，那就是，总的说来，人类学家的日子比较舒适惬意，他们能够观察人们的行为，调查作为信息来源的人，因为人类学是发生在现在的。

（当然，有些学究在“后程序考古学”[见译文第73页]中曾经指出，不存在像现在这样的东西，因为只要你开始意识到某一瞬间，这个瞬间就已经过去了。

无论如何，这类不费吹灰之力就可得到的观察只会引来人们大声的嘲笑。

）考古学的情报提供者已经死去了，考古学的证据更是沉默不语。

考古学的答案则需要耐心的工作才能获得。

这种差别几乎就是是与一位开朗、敏锐的青年闲谈，还是与一具僵尸交谈之间的差别！

这种差别的另一必然结果就是，人类学家可以看到他们的研究对象如何行动，并且可以要求他们做出解释，而考古学家则不得不重建人们的行为。

为了能做到这一点，他们需要做出大量假设，假设自从“解剖上的现代人类”可能在十万年之前出现以来，人类行为仍然没有发生变化，因此是可以预测的。

## &lt;&lt;考古学的过去与未来&gt;&gt;

对于人类所开发利用的动物和植物也必须做出完全相同类型的假设：它们的行为、口味、对于气候与环境的耐性或土壤和湿度都总是保持不变的，因此在对过去进行重建时可以进行可靠的推测。

这些都是需要做出的非凡假设（特别是因为我们永远不能确定这些假设是否正当），但是它们是至关重要的，因为要是没有它们，考古学根本就不能发挥作用。

如果我们不能以某种精确性猜出过去的人们在一组给定的环境下是如何反应的，那么，我们也许最好放弃接受这一挑战，去做人类学家——那就不会这么令人头痛了。

第二章 确定年代 如果你不知道事物有多古老，或者甚至不知道哪些东西比另一些更古老，那么研究过去就没有什么意义。

无论对这一学科有着多大的热情也不能代替一张可靠的年表——如果你不能获悉时间，只有爱好也无济于事。

那么，考古学家是如何获悉年代的呢？

到目前为止，只有两种确立年表的方法——确定相对年代（这并不意味着与你的表妹出去约会）与确定历史年代。

确定相对年代只涉及将事物——器物、沉积物、事件与文化——排成一个序列，确定孰先孰后。

历史年代则来自已经有了文字记载的时期，诸如中世纪时期或罗马时期。

对史前时期来说，只有可能确定相对年代，所以，虽然人们可以说青铜时代先于铁器时代，石器时代早于青铜时代，但是人们说不出具体早了多长时间。

确定相对年代背后的基本推理来自地层学，这是对地层或沉积物如何一层覆盖着另一层的研究。

总体来说，首先铺好的是下层，所以，下层在时间上早于上层。

对于在这些地层中发现的器物也是同样的道理，除非曾经存在过某种扰动，例如，由穴居动物或者盗墓，垃圾坑或是腐蚀与再次沉积所导致的各种扰动。

通过化学定年法可以确定在某一地层中的骸骨是否属于相同的年代。

随着时间的推移，被埋入土里的骸骨中的氮含量要降低，并且骸骨要逐渐吸收氟与铀。

所以测定这些元素的含量将可以表明一组骸骨是同一时期的还是不同时期的。

在20世纪50年代初期，正是使用这种方法揭露了所谓的皮尔当骗局——皮尔当人被人信以为真地认定为是猿与人之间的“过渡生物”，于1912年在苏塞克斯被“发现”，

但后来被证明是一出彻头彻尾的骗局。

化学定年法显示这一头骨是新近的，而下腭则来自一只现代的猩猩。

这些骨骼曾经被染过色，牙齿也经过修补锉平，以使它们看起来显得更古老、更令人信服。

关于谁应当对这一恶作剧负责的争论仍然在无尽无休、令人厌烦地进行着。

另一种确定相对年代的主要考古学方法是“类型学”，即将器物按照材料、形状和/或装饰纹样的特点进行分类。

这整个体系依赖于两个基本思想：第一，来自某一给定的时代与地区的器物都有一种可以识别的风格（物以类聚），而这种风格的变化是相当渐进的；第二，在实际情况中，不同的风格可以共存，个别的风格可以延续很长的时间，而变化可以相当突然地发生，但是对短小的引论性书籍来说，好处就在于没有篇幅去深入到如此复杂的情境之中！



## <<考古学的过去与未来>>

### 编辑推荐

《考古学的过去与未来》以现代视角和易于理解的方式刻画出了一位独具魅力的作家。向我们展示了该如何阅读和理解卡夫卡那些令人迷惑的和引人入胜的作品。

<<考古学的过去与未来>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>