

<<考古学导论>>

图书基本信息

书名：<<考古学导论>>

13位ISBN编号：9787807458920

10位ISBN编号：7807458925

出版时间：2011-9

出版时间：上海社会科学院出版社

作者：[美] 温迪·阿什莫尔, 罗伯特·J·沙雷尔

页数：254

译者：沈梦蝶

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>

<<考古学导论>>

内容概要

温迪·阿什莫尔、罗伯特·沙雷尔的《考古学导论》介绍当代考古学技术、方法和理论框架的简洁的导论性著作，遵循与作者另一本教材《考古学：发现我们的过去》同样的写作原则，但更为言简意赅。

在不到300页的篇幅中，详略得当地全面介绍了考古学的方法和理论。

说明案例和个案研究体现了新旧大陆考古遗迹的时空平衡。

本书还提供了大量的学习帮助，包括考古区域的地图、广泛的例证、章介绍和摘要、每章结束时的深入阅读指南、词汇表、参考书目和索引等。

<<考古学导论>>

作者简介

作者:(美国)温迪·阿什莫尔 (美国)罗伯特·J.沙雷尔 译者:沈梦蝶

<<考古学导论>>

书籍目录

前言
地图展示
介绍
考古学家与考古学
作为一门科学的考古学
考古学与历史学
考古学与人类学
作为一门专业的考古学
小结
卷目纵览
扩展阅读
考古学的过去
考古学的起源
近代考古学的兴起
小结
扩展阅读
当代考古学方法
文化历史学考古学
文化进程
新兴研究方法
小结
扩展阅读
考古学研究方法
考古资料
沉积与改造
研究设计
考古学研究项目
小结
扩展阅读
田野工作
考古学调查
发掘
资料处理
分类工作
小结
扩展阅读
分析过去
人工制品
生态物
遗迹
小结
扩展阅读
为过去测定年代
排队法
序列比较法

<<考古学导论>>

地层学

地球年代学

黑曜石水合作用

动植物测定法

放射测年法

地磁定年术

存在局限性的实验方法

小结

扩展阅读

还原过去

类比

辨别活动的空间

小结

扩展阅读

理解过去

文化历史学解读

进程解读

后进程解读和新兴方法的解读

以多种方法理解过去

小结

扩展阅读

今天的考古学

盗墓与古董收集

以发展为名的破坏

文化资源管理

民族主义、殖民主义和战争的影响

与研究对象的后裔合作

考古学的使命

小结

扩展阅读

参考书目

术语表

索引

<<考古学导论>>

章节摘录

版权页：插图：当然，进程的根基——直接或间接地——建立在还原文化历史的基础上。

如果假说源自文化历史研究，那么这种关联就会很明显。

不过，如果是以间接的方式，那么所有对于进程的解释都建立在文化历史的基础上，因为文化历史提供了史前史的时间和空间框架。

这些框架构建了文化进程的基础，一旦缺少，便无法鉴定文化进程。

比如说，在研究洪都拉斯（Honduras）中西部桑塔巴巴拉（Santa Barbara）附近乌卢阿谷（Ulua Valley）古代社会的过程中，起初的文化历史研究认为：两个邻近的谷袋——桂尔约基多（Gualjoquito）和腾柯亚（Tencoa）-发展次序完全不同。

桂尔约基多维系着一个小型的当地首府，时间大约在公元200年到900年之间，但是早先或之后似乎并没有关于地方领导者的证据。

腾柯亚产生过一个相对处于中心位置的地区，但是该中心更像是存在于先前的时期——大约在公元前400年至公元200年之间。

相对而言，腾柯亚有着更好的农业资源，但是桂尔约基多明显占据了十字路口的位置（而腾柯亚没有）。

还有，桂尔约基多的发展鼎盛时期似乎与科潘（Copan）的玛雅城主体的繁荣时期相一致——从枢纽连接出去的通道一直通往西南方向。

有了这些资料，几个模式就可以用新资料来测试。

有一个模式把桂尔约基多的兴衰与对外联络的重要性联系起来——特别是与科潘的联系。

由于谷袋比较小，模式中就包含了进一步的假说：当十字路口没有得到频繁使用的时候，拥有更多自然生存资源的谷袋，腾柯亚就会是当地的上风势力。

如果该模式正确，进一步的调查就会表明：在这两个时期之间没有其他的中心出现；另外还应该会有证据表明：科潘在公元900年衰落后，腾柯亚又重新占据势力上风。

调查和发掘工作也应该在桂尔约基多发现更多的进口物品——特别是那些社会领导者可能拥有的东西。

那些领导者的住宅和财产也应当与科潘的文化和风格有着紧密的联系。

进程方法的下一步就是集中对假说进行严格测试有用的全部资料。

考古学对于假说的测试与任何一门科学学科一样，必须遵循一个清楚的、完全备有证明文件的程序。

正如在第一章中讨论过的那样，许多科学用可控制、可重复的实验来测试假说。

比如，解释气压计如何运作的假说认为：大气的重量——也就是气压——撑起了水银柱。

测试这一假说的实验就是把一个气压计放到一个新的海拔高度，把另一支气压计留在原来的海拔高度，以此测试气压计在不同大气条件下的变化。

这个实验是得到控制的，实验排除了其他因素（在这个实验中指大气状况）的干扰。

这个实验还是可重复的：它可以进行任何次数的实验。

<<考古学导论>>

编辑推荐

《考古学导论》是西方博雅典库之一。

<<考古学导论>>

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>