

<<景观建筑史>>

图书基本信息

书名：<<景观建筑史>>

13位ISBN编号：9787533036546

10位ISBN编号：7533036549

出版时间：2012-4

出版时间：山东美术出版社

作者：朱淳 著

页数：347

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>

<<景观建筑史>>

内容概要

在中国，“景观学”，或“景观建筑学”是一门新兴的学科，它的英文对应词是“Landscape”，或者为“Landscape Architecture”。

景观，作为专业学科虽然是新兴的，可是它在每个国家都有古老历史。

可以说，人类有史以来，就一直与景观打着各种的交道。

作为一门学科，景观建筑学在中国正式出现的时间还非常短，它在当代中国的设立和成长主要是受到现代西方景观建筑学科设立及其教育的影响，以及中国自身早已极其丰富的景观传统在现代情境中的延伸。

即使在西方国家，Landscape

Architecture这个专业也只有百年多的正式历史，但是它的前身和来源却非常复杂，它所涉及的问题和基础学科也非常广泛，这一学科的源流是如此的深和广，以至于无法用很短的定义来明确和界定。

我们需要进一步明确的是，在阿姆斯特德确立现代意义的景观学科之前，它的前身是什么呢？

这也就是本书要解决的一个最主要的问题。

<<景观建筑史>>

书籍目录

- 绪言
- 第一节 景观的历史
- 第二节 景观的艺术
- 第一章 营窟而栖居——远古人类的居住环境
- 第一节 从巢居穴处到筑室而居
- 第二节 早期人类栖居地的建筑与景观
- 第二章 西亚的曙光——古巴比伦与波斯的建筑与景观
- 第一节 苏美尔 - 美索不达米亚文明
- 第二节 自然与历史
- 第三节 新巴比伦的伊甸乐园
- 第四节 波斯君王的宫殿
- 第三章 永恒的世界——古代埃及的建筑与景观
- 第一节 尼罗河的赠予
- 第二节 古代历史开篇
- 第三节 埃及人的智慧
- 第四节 建筑与景观
- 第四章 经典的溯源——古代希腊的建筑与景观
- 第一节 爱琴海文明
- 第二节 柱式与建筑
- 第三节 黄金时代
- 第四节 辉煌的遗产（希腊化时期）
- 第五章 帝国的炫耀——古罗马时期的建筑与景观
- 第一节 自然和历史
- 第二节 传承与革新
- 第三节 荣耀的表象
- 第四节 享乐的花园
- 第六章 东方的虔奉——古代印度与中国的景观
- 第一节 古代印度
- 第二节 华夏艺匠
- 第七章 失落的文明——哥伦布前美洲的建筑与景观
- 第一节 玛雅文明
- 第二节 特奥蒂瓦坎之谜
- 第三节 墨西哥谷地
- 第四节 印加文明
- 第八章 圣灵的天堂——欧洲中世纪的建筑与景观
- 第一节 基督的胜利
- 第二节 自然与地理
- 第三节 传承与遗产
- 第四节 耶稣的圣殿
- 第五节 上帝的花园
- 第九章 真主的花园——伊斯兰的建筑与景观
- 第一节 西亚的伊斯兰世界
- 第二节 西班牙的伊斯兰风
- 第三节 莫卧儿人的景观
- 第十章 古典的复兴——文艺复兴时期的建筑与景观

<<景观建筑史>>

- 第十章 专制与奢靡——法国古典主义园林与景观
- 第十二章 欧陆诸流派——西班牙、英国、荷兰、德国
- 第十三章 寄情山水间——中国、日本的山水园林
- 第十四章 观念的演变——18世纪的西方景观设计
- 第十五章 民主的趋向——19世纪的欧洲景观设计
- 第十六章 腾飞新大陆——近代美国的景观艺术
- 第十七章 变革新纪元——20世纪的景观与环境设计
- 第十八章 未来的期许——当代景观艺术的展望

<<景观建筑史>>

章节摘录

版权页：插图：公元前500000年，这种高级的生灵发明了劳动工具，开始了调整环境以适应自身或者调整自身以适应环境的伟大任务。

按达尔文的说法，古猿从“攀树的猿群”逐步学会直立行走，以至能使用工具：木棒与石块。

人类就是从这种已绝迹的古猿进化而来的。

人类学家只能凭借考古学的发现与遗留下的原始遗迹来做出大概的推测。

尽管冰河时期的寒冷气候持续，但人类仍然在繁衍壮大。

灵长类自中生代末期出现以来，在新生代早期（大约始新世末至新世期间）发展成猿类。

后来，在低等猿类中又产生一种类人猿，这是人类的直系祖先，它们开始了向人类演化的漫长征程。

古生物学家和考古学家们认为，从猿类进化到人，共经过森林古猿、腊玛古猿、能人、猿人、古人和新人等不同的阶段，整个新生代是人类进化和发展的时期。

人类发展的历史，可以简略地浓缩为四个阶段，即早期猿人阶段、晚期猿人阶段、早期智人阶段和晚期智人阶段。

距今300至200万年前，人类祖先已能够制造简单的工具，我们称他们为“能人”。

能人生存的阶段，就是早期猿人阶段。

根据化石资料得知，那一时期的古人类能够直立行走，脑容量较大，约700毫升。

能人体形与南方古猿有些相似，主要以能否制造石器工具来判断。

从200万年（或150万年）开始到40万年期间，进入晚期猿人阶段。

直立人是这一时期的代表。

直立人完全用两足行走，脑容量继续增大，并已能够制造较进步的工具。

北京周口店发现的中更新世早期的北京猿人，其平均脑量为1159毫升。

与现代人比较，其颅骨较低，头骨向后倾斜，面部向前突出，两眉骨粗壮并向前突起，下颞骨粗大，吻部向前突出明显，头骨厚度比现代人几乎大一倍，牙齿也比现代人粗壮。

中国猿人已经能制造各种各样的石器，从周口店考古发现得知，他们已经能够用火。

属于晚期猿人阶段的还有我国陕西的蓝田猿人、云南的元谋猿人，以及印度尼西亚发现的爪哇猿人等。

距今约30至4万年，即第四纪更新世晚期，是早期智人生存和发展的时期，以广泛分布于欧、亚、非洲各地的尼安德特人为代表。

尼安德特人与现代人更接近，脑容量达1300至1600毫升，眉脊发达，面骨相当粗大，下颌骨也很大。

躯干和四肢都比较粗短，腰弯背曲。

他们已能用火熟食，制造更精致的工具和简单的兽皮衣物。

在我国，所发现的古人类化石中属于早期智人阶段的有山西的丁村人、许家窑人；湖北的长阳人；广东的马坝人等。

<<景观建筑史>>

编辑推荐

《景观建筑史》是中国当代文艺理论探索书系之一。

<<景观建筑史>>

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>