

<<西洋住居史>>

图书基本信息

书名：<<西洋住居史>>

13位ISBN编号：9787302267119

10位ISBN编号：7302267111

出版时间：2011-11

出版时间：清华大学出版社

作者：(日) 后藤久

译者：林铮颀

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>

<<西洋住居史>>

内容概要

我们在街上步行的时候，经常看到建造中的或出售中的房屋，这些是建筑中的“住宅”，贩卖中的“住宅”。
不过，如果从这个房屋可以听到爽朗的谈笑声，到了晚上，又透出温暖的光线的话，这就是不折不扣的“住居”了。

《西洋住居史石文化和本文化》不是住宅史，而是住居史。
在住居史中，我们关注的不仅仅是建筑物，更是居于建筑中的人的生活。
书中丰富的图解，让我们身临其境地见证“石文化”与“木文化”中人类居家生活的发展变化。
为了能够对未来住居做出更准确的预见，学习住居史，即学习以住居为视点的人类生活变迁，具有重大意义。

<<西洋住居史>>

作者简介

后藤久(HISASHI GOTO)1937生于日本东京都

1961毕业于早稻田大学理工学院建筑系

1961—1966任职于东烟建筑事务所

1966-1970历任早稻田大学兼职讲师，日本女子大学专职讲师、副教授

1982-2006日本女子大学教授

现任早稻田大学客座教授，日本女子

<<西洋住居史>>

书籍目录

序章石文化与木文化

- 一、“石文化”与“木文化”
- 二、“住居史”与“住宅史”
- 三、“西洋住居史”与“日本住居史”

第一章 原始——从洞穴到原始住居

一、从狩猎生活到农耕生活

1. 洞穴住居
2. 从巢穴到住居

二、木造的住居

1. 凯尔特人的住居
2. 湖村的住居

第二章 古代——文明建立与拉丁系住宅的形成

一、美索不达米亚聚落的产生

1. 黏土住居与聚落
2. 中庭形式的住宅与“有心空间”的成立
3. 宫殿建筑的构成与“复合有心空间”的成立

二、埃及的城乡住宅

1. 王宫的平面构成原理
2. 贵族住宅的平面构成
3. 泥造的农家与砖造的街屋

三、古希腊—罗马型住宅的完成

1. 正厅形式的住宅
2. 中庭形式住宅的开b——完成度高的贵族住宅楼房
3. 高层集合住宅的出现
4. 作为复合建筑的罗马式复合住宅

第三章 中世纪——封建社会与日耳曼系住宅的展开

一、封建领主的住宅

1. 城郭建筑的发达与没落
2. 城郭的结构与日常生活
3. 从城郭向宫殿发展

二、庄园住宅(manor house)与居住性的萌芽

1. 庄园住宅(manorhouse)的基本型和有轴空间的成立

三、庄园住宅的发展与居住性的提升

1. 伊格特姆?莫特显示的庄园住宅之变迁
2. 居住性提升——来自罗马别墅的影响
3. 庄园住宅的展开

四、中世纪农民与城镇的住宅

1. 中世纪农民的住宅与生活
2. 中世纪城市的形成
3. 街屋的诞生
4. 法国的街屋
5. 富格之家——早期的福利住宅

第四章 近世——贵族住宅与近世住宅的定型

一、乡间住宅的改观与回归

1. 文艺复兴的影响与庄园住宅

<<西洋住居史>>

2. 大厅的衰退与新待客空间的诞生

3. 近世农村住宅

二、近世住宅的形成

1. 作画意识的萌芽与凡尔赛宫

2. 近世住宅的定型——科尔斯希尔庄园(coleshillhouse)

三、城市型住宅的形成

1. 联栋住宅(terracehouse)的诞生

2. 从联栋住宅向排屋(rowhouse)发展

3. 新世界美国的住宅——移民者的住宅

四、意大利城市贵族的公馆、宫殿(palazzo)

1. 近世意大利城市型住宅的萌芽与宫殿的诞生

2. 16世纪以后宫殿的发展

3. 作为住居史资料的袖珍屋(dollhouse)181

第五章 近现代——近现代住宅的光和影

一、近代住宅的诞生

1. 近代住宅的理念

2. 近代住宅的问题点

3. 近代建筑运动

二、现代家居生活的诞生

1. 国际风格的确立

2. 生活最基本住宅

三、战后的发展与现代住宅的光和影

1. 战后的复兴与现代主义的重新展开

2. 现代住宅的多样化发展

3. 住宅软件方面的充实

4. 住居与环境共生

结语

人名对照表

图片出处?摄影者?提供者名单

<<西洋住居史>>

章节摘录

版权页：插图：据说，地球诞生于45.5亿年前，后来地壳的巨大板块缓慢移动，而改变了大陆和海洋的大小与位置。

我们非常熟悉的巨型恐龙出现在距今2.5亿年以前，从地球生命史观察的话，我们人类祖先的出现，仅仅是500万年前的事情而已。

接近现代人的猿人，出现在150万至170万年以前，他们完全以双脚步行，并且使用复杂的石器与火。其后有四次寒冷的冰河时期降临地球，中间也有过酷热的时期，却没有证据显示他们构筑了居住的地方。

由此可见，冰河时代，对于生物的影响比我们想象中小得多。

许多生物向较温暖的地方移动，或者不过是一点一点逐渐适应寒冷的条件而已。

多数的动物灭绝，或许是气候变化之故，但有人认为原因在于人类的活动。

这些猿人，起初和其他的动物一样，只是如想象中一样地居住在树上或岩石背面的洼处。

但是，后来在欧洲和中国等地发现了100万年前的人骨，而其中多数是在石灰岩洞穴与湖边等发掘出来的。

因此，当初的原始住居与人类建造的建筑物还差得很远，和其他动物的巢则没有很大的差别，所以叫做“鸟窝”或“巢穴”倒是比较合适的。

不过，即使简单如“鸟窝”，它的地点也必须经过选择。

<<西洋住居史>>

编辑推荐

《西洋住居史:石文化和木文化》是由清华大学出版社出版的。

<<西洋住居史>>

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>