# <<图说日本住居生活史>>

#### 图书基本信息

书名: <<图说日本住居生活史>>

13位ISBN编号:9787302216551

10位ISBN编号:730221655X

出版时间:2010-01

出版时间:清华大学出版社

作者:(日)稻叶和也,中山繁信,Kazuya Inaba

页数:215

译者:刘缵

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

## <<图说日本住居生活史>>

#### 内容概要

本书从文化和生活的角度,平实直观地再现了日本这一片土地上的居住者不断与自然相调适,建立起美观实用的居住空间和居住形式的历史。

藉由本书,我们的足迹遍布日本各地,领略当时当地的风情地貌、世情百态;细致的描画,甚至每一个日常所用的器具都在讲述故事。

## <<图说日本住居生活史>>

#### 作者简介

#### 稻叶和也

1938年出生:1963年,早稻田大学理工学部建筑学专业毕业,早稻田大学研究生院博士课程结业(建筑史专业),师从于田边泰博士、渡边保忠博士:参加早稻田大学古埃及调查(1969-1975)。

历任早稻田大学产业技术专修学校讲师、文化学院讲师。 现任东海大学副教授。

著作有《建筑大辞典》(合著)、《建筑学便览》(合著)等。

#### 中山繁信

1942年出生—1971年,法政大学研究生院硕士课程结业。 历任宫胁檀建筑研究室、工学院大学建筑学专业伊藤郑尔研究室助教。 现任中山繁信+TESS计划研究所责任人,工学院大学工学部教授,日本大学生产工学部外聘讲师。

著作有《日本人的住居》(建筑绘本)(合著)、《住居的水与火》(建筑绘本)(合著)、《 夏目漱石博物馆》(建筑绘本)(合著)、《眼与手的修炼宫胁檀住宅设计塾》(合著)等。

### <<图说日本住居生活史>>

#### 书籍目录

洞穴是住居的原点 住居从自然界中诞生的时代 竖穴式住居的开端 工具和火的使用 竖穴式住居的形成 住居的变迁 稻作村落与生活 始农耕民的生活 高仓是村落的象征 高殿是权力的象征 住居的内部 村落的发展--由"村"到"国" 有灶的竖穴式住居 建造住居的技术 古世 建造都城住居的贵族时代 村落的生活和机制 农民的住居--从竖穴式房屋到平地式房屋 町家的结构 都城的变迁 贵族的生活 平安京与寝殿式建筑(寝殿 居里的生活用品 都城生活 住宅技术 中世 都城文化渗透至地方城市的武家政权时代 村落的变化及其机制 农民的居所 町家里的生活 町家的结构 城市设施 武家的住居 书院式建筑的萌芽 农家的结构 住宅技术--住宅的建设者们 新工具的出现--大锯与座刨 近世 创造出富有地方特色 设及其固定化 住居的农民、镇民的时代 村庄的生活和机制 大厅是农民的象征 各具特色的地方农家 町"与市民(町人)的生活 江户的町家 正面临街的铺面房 里巷的住家 后街大杂院的住家 下町"与武士的生活 书院式建筑的成立 茶室 下级武士的居所 武士的长屋住宅 各种各样的城 住宅的建设者们--被称为"栋梁"的木匠头儿 住居的屋顶 住居技术 近现代 创造出工业化社会 西式住宅 西式的居住生活 的市民时代 明治维新与西式建筑 住宅的现代化 城市中的新住居 普通百姓的住居 中廊式住宅 近代的长屋住宅 公寓式住宅 起居的现代化 战后的住宅--瓦 砾中的重建 新型住宅提案 各种住宅的尝试 住宅区(团地)的生活 住居的多样化--住宅产业 住宅的高层化与新城 住居中的门道 未来的居住生活 术语解释 参考文献 致谢

## <<图说日本住居生活史>>

#### 章节摘录

背景提示: 上古时代原本指没有文献记录的时代,日本国内一般指旧石器时代和 绳文时代,称为" 先史时代 ",而将弥生时代和古坟时代称为" 原史时代 "。

不过在本书中,上古时代包括了旧石器、绳文、弥生、古坟四个时代。

日本列岛上可确认的人类历史,大约可追溯到3万年乃至10万年前。

约3.4万年前,从中国华北地区传入的小刀型石器,在日本列岛普及开来;后来在约2万年前,由西伯利亚传入的细石刀片石器,则主要在东日本传开。

后来小刀型石器率先消失。

约1.2万年前左右,因末次冰期结束而开始急剧温暖化,使得人们的文 化与生活产生极 大变化,除了琉球群岛以外,全岛进入绳文时代。

绳文时代开始于距今约1.2万年前,分为草创期、早期、前期、中期、后期、晚期。

对这一时代的考古发掘中,大量出土的陶器和陶俑表面有近似草绳花纹的 图案,故称为 绳文时代。 这个时候的人们制作绳文式陶器,早期以后迈向定居化,大部 分住在竖穴式 住居里,通过狩猎、渔 捞、采集植物等生活,使用弓箭、打制石器、磨制 石器、骨角器 等等。

绳文时代后期到晚期,人们开始间或种植水稻。

由此开始进入弥生时 代。

弥生时代开始于公元前3世纪,由东京都文京区弥生町发现的弥生式陶器而得名。

这个时代中,以稻作为中心形成的农耕社会,由北九州而始,迅速蔓延至日本各地。

弥生文化从一开始就具有先进的农耕技术,通常认为它受到了来自朝鲜的移民的影响。

中期以后灌溉技术进步,农业生产渐趋稳定。

后期,铁制农具普及,石器基本消失。

铜铎、铜剑、铜矛、铜戈等青铜祭器发达,出现制铁和制盐等社会分工。

通过交易和战争等,形成了统一的政治性的地区集团。

此时北海道尚不能种植水稻 , 仍处在绳文 文化阶段。

古坟时代又称大和时代,日本继弥生时代之后的时代,从公元:300年 开始,迄于公元 600年,因当时统治者大量营建" 古坟 " 而得名。

古坟的分布基本上遍及本 州岛南部,以奈 良、大阪的大和盆地为主,北海道则未发现。

这一时期的坟墓为巨大的穴 式土堆,四周有 壕沟,"前方后圆"式古坟最具代表性,坟的周围围绕着中空的黏土塑像,这些筒状土制 人偶可能是殉葬用的,称为"埴轮"。

建筑这些坟墓需要花费大笔金钱 ,只有少数的统治 阶级能够负担。

目前共发现71座。

古坟里通常有许多铜镜、珠宝等物品, 到了后期, 古坟 里还有兵器和盔甲。

古坟时代分为前期、中期、后期。

从8世纪初开始,火葬流行,古坟逐渐式微,并开启了佛教建筑的时代。

日本最早的史书《古事记》、《日本书纪》也于此 时相继编成,从 而进入日本的有丰富历史记录的 所谓"历史时代"。

日本国土由被称为"日本列岛"的许多岛屿构成,北至北海道,南至 冲绳,其数量 达到4000多个。 从列岛北端南袭的寒流,与从南方北上的暖流在日本海和 太平洋汇合,对气候风土产生了显著的影响。

因此,当北部的人们不得不过着一年中有 半年冰雪封冻 日子的时候,南方的岛屿上却是四季常夏。 日本人的住居,便与所在地区 的风土有着密 切的关系。

不过,日本最终成为现在的列岛并形成这样的气候风土,大致是公元前1万年的事情。

在那之前,大地被冰川覆盖,岛屿也与亚洲大陆相接,古诺曼象与猛 犸象生生不息。

也许正是在那个时候,生活在亚洲大陆上的旧石器时代的人们追逐着这些 动物,来到了现在的日本国土,只是迄今我们还无法确证。

但是,远在公元前1万年的旧石器时代,日本各地就已有人类活动,这一点已经渐渐明确了。

## <<图说日本住居生活史>>

总有一天,我们会弄清他 们与亚洲大陆上 旧石器时代人类的关系。

日本人的祖先比较清楚地将他们的生活情况存留下来,是从绳文时代开始的。

他们住在竖穴式房屋里,制作陶器,也使用石器以外的工具,靠狩猎打渔、采集植物过活。

与冰 川时代不同,他们生活在气候温暖、海洋围绕、有很多丘陵与河川的岛屿 上,小动物、鱼 类、 贝类之类的食物也无匮乏之忧。

特别是在关东地区以西的西日本,常 绿阔叶林郁郁葱 葱,橡树、栎树、米槠等的果实,葛、蕨等根茎类植物极为丰富。

从采集 这些植物开始 ,不久人们就通过烧荒,开始种植薯类等根菜类植物和谷子、稗子等杂粮。 原始农耕就这样 出现了。

据说,这样的常绿阔叶林分布在从中国长江以南直到尼泊尔的广 大山区,这些地 区的饮食、习俗等方面有一些共通的地方。

弥生时代,水稻的种植技术从中国南方传到日本,稻作于是快速成为农耕的中心。

这 也是因为有了绳文时代的原始农耕文化作为基础的缘故。

大米的生产不仅 改变了人们的饮 食,也改变了人们的整个生活。

人们开始建立村落,而集中居住也使得稻 田耕种成为有组 织的行动。

不久,一些小村落合并为大的村庄,并进一步在各地形成了"国"。

到了古坟时代,农业经济已经高度发展,甚至能把统治国家的首领葬入巨大的坟墓。

居住方面也不只是以往的竖穴式房屋,人们还建起了干阑式(高床式)建筑 和高仓;住居 也不再仅仅是 起居之所,而在一定意义上成为了权力和财富的象征。

P1-3

# <<图说日本住居生活史>>

#### 编辑推荐

一幅展现日本居住文化的生动画卷 一次穿越日本历史时空的悠闲漫步 住居不只是生活的容器、安居的场所,它还带给人心灵的平静;人们也因此对其产生眷恋,从中产生丰富的心灵活动。 住在住居里的人,建设邻居的人,以及围绕着这些人的社会,当所有这些元素和谐统一的住居诞生时,它就成为了文化。

# <<图说日本住居生活史>>

#### 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