

图书基本信息

书名：<<远古至六朝-福建通史(第一卷)>>

13位ISBN编号：9787211038886

10位ISBN编号：7211038888

出版时间：2006-3

出版时间：福建人民出版社

作者：徐晓望

页数：280

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>



## 内容概要

本书是福建社会科学重点研究项目。首次全面、系统地展示了自远古至1919年五四运动止福建的社会、政治、经济、文化的变迁，集中反映了福建史学研究的薪酬成果，融汇了多年来考古发掘的新发现，填补了不少福建史研究方面的空白，同时纠正了史籍记载及前人著述上的一些错讹，并力图对福建历史的发展规律加以探讨和总结。

书籍目录

绪论第一章 石器时代的福建 第一节 旧石器时代 第二节 新石器时代前期 第三节 新石器时代后期 第四节 石器时代社会性质蠡测 第五节 物质生活 第六节 原始宗教和艺术 第七节 石器时代的闽台关系第二章 青铜时代的福建 第一节 “闽”和“七闽” 第二节 福建青铜文化的分布、分期和类型 第三节 青铜时代的社会经济 第四节 手工业 第五节 原始艺术与思维第三章 秦汉之际的闽越国 第一节 闽中郡与闽越国 第二节 闽越国的社会政治 第三节 闽越国的社会经济 第四节 闽越国文字、艺术、宗教及民俗第四章 两汉六朝的闽中 第一节 冶县之争 第二节 东吴与建安郡的建立 第三节 两晋对闽中的统治 第四节 南朝对闽中的统治 第五节 六朝时期闽中的社会和经济状况第五章 六朝闽中的信仰、宗教与儒学 第一节 古代闽中的信仰习俗 第二节 早期道教与闽中的关系 第三节 闽中佛教溯源 第四节 儒学与文化艺术第六章 两汉六朝的闽台关系 第一节 两汉六朝台湾海峡的交通 第二节 关于“夷洲”主要参考文献后记

## 章节摘录

第一章石器时代的福建 考古学家把人类历史上以石质材料制作生产工具的时代称为石器时代。

石器时代在我国始于两百万年前，结束于四五千年前。

石器时代占了迄今人类历史的百分之九十九，故石器时代是一个极其漫长的历史发展进程。

根据社会生产发展水平，科学家们把石器时代划分为两个发展阶段，即旧石器时代和新石器时代。

人们通常把使用打制石器进行生产的时代称为旧石器时代，而把使用磨光石器进行生产的时代称为新石器时代。

旧石器时代和新石器时代的区分，除了生产工具的不同外，还在于劳动生产方式的不同。

旧石器时代人类以采集、狩猎为生，人们直接向大自然攫取现成的生活资料；而新石器时代则不同，人们以栽培农作物和畜牧为起点，通过人类自身劳动去改变劳动对象，从而创造新的生活资料，因此，有人称旧石器时代是一种攫取性经济，而新石器时代则是生产性经济。

新石器时代是在旧石器时代的基础上发展起来的，比之旧石器时代有着巨大进步和质的飞跃。

第一节 旧石器时代 迄今考古发现表明，福建旧石器时代始于18万年前。

已发现的旧石器地点和人骨化石地点，主要分布于闽中大谷地和东部沿海地区，尤其是闽南沿海低山丘陵，是旧石器时代人类的主要活动区。

旧石器时代的文化遗存 1. 万寿岩旧石器时代洞穴遗址 万寿岩旧石器时代洞穴遗址，位于三明市西郊17公里的岩前镇岩前村。

万寿岩是岩前盆地中的一座石灰岩孤丘，高度170米，山体岩溶发育，有溶洞近10处。

在高程37米处有灵峰洞，俗名观音洞；高程3米处为船帆洞，俗名双连洞，二者都是旧石器时代洞穴遗址。

灵峰洞，洞口朝西南，洞口高15米，宽20米，进深16米，洞口有厚0.6米的旧石器时代的文化堆积，已发掘出石制品70余件，以及巨獭、虎、竹鼠、鼯鼠等伴生动物化石。

经铀系列测定，年代距今约18万年前。

船帆洞，洞口朝西，洞高3米，宽30米，进深30米，是一处保存很好的居住遗址，洞内有人工铺筑的居住面，已发掘出土石制品和骨角器400多件，石制品包括石核、石片、石锤、石砧、刮削器、尖状器等，年代分别为1万~3万年前。

三明万寿岩旧石器时代遗址在福建省考古历史上有重要意义。

灵峰洞遗址是福建迄今发现年代最早的旧石器时代洞穴遗址，它的发现，将福建省旧石器的历史前推10万年。

而船帆洞居住遗址的发现，则对研究旧石器时代晚期人类居住状况，具有十分重要的科学价值。

2. 漳州莲花池山旧石器遗址 莲花池山旧石器遗址，位于漳州北郊台地，现在漳州糖厂附近。1989年，因这里兴建公路而被发现，在路基断崖暴露的晚更新世中期地层里，含有旧石器。

经采集，得到石制品27件，包括石核5件、石片16件、砍斫器1件、刮削器5件，以及大量的石片废料。

漳州北郊台地是旧石器时代人类理想的活动区，台地东起九龙江北溪与西溪的交汇处，西至天宝山，全长30多公里，是一条东西走向的沿河准平原。

地质资料表明，台地形成于更新世早期，结束于全新世早期，基岩是侏罗纪花岗岩类的闪长岩，因长期风化侵蚀和淋漓作用，形成一层厚达15米的网纹红土和鲜红土。

红土之上是全新世后形成的红黄色砂土层，因为人类的活动以及雨水冲刷，使台地逐渐变成高低起伏的丘陵。

莲花池山遗址是古人类加工石器的制作场所，因为石器和大量打片剥落的砾石片，明显沿着当时古地面散布着，推测当时人类从附近河滩捡选适当石料，然后搬运到台地顶部进行加工，加工后的成品人类随身带走，弃下大量次品和废料，故形成一层厚薄不等的石器制品和废料的堆积层。

## 后记

《福建通史》第一卷，从十八万年以前的福建文明曙光开始，叙述了旧石器时代、新石器时代、青铜时代、闽越国、西汉、东汉及六朝时期的福建历史。

本卷涉及时段之长、涉及内容之多，为本书之冠。

本卷主要由福建省博物馆的同志担任，杨琮所写内容最多。

本卷第一章石器时代由陈存洗、梅华全、林蔚文协力合作，并由陈存洗统稿。

第二章青铜时代由陈龙负责。

第三章闽越国部分由杨琮、林中淦负责，并由杨琮统稿。

第四章“两汉六朝的闽中”，第一节冶城之争由徐晓望撰写；第二节至第四节的六朝部分由杨琮撰写，徐晓望补充了部分内容；第五节六朝社会经济由杨琮撰写。

第五章“信仰、宗教与儒学”的前三节为徐晓望所写；第四节由杨琮撰述。

第六章“两汉六朝的闽台关系”由徐晓望撰写。

由于我们分别来自历史学与考古学两大学科，本卷的完成也可看成是历史学与考古学结合的一种尝试。

全书由徐晓望进行统稿。

在修改过程中，得到省博物馆同志的大力支持，在此谨表感谢。

若有不当之处，尚请诸位同仁批评指正。

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>