



[首页](#)
[本所概况](#)
[现场传真](#)
[学术动态](#)
[学术研究](#)
[创新专栏](#)
[重大课题](#)
[学术资料](#)
[考古人物](#)
[考古园地](#)
[考古论坛](#)
[内网入口](#)

站内搜索:

检索

信息反馈

首页 > 现场传真

现场传真



福建长泰后厝山发现商周时期石器制造场

作者: 发布时间: 2012-02-27 文章出处: 中国考古网 点击率: [286]

福建省长泰县龙津溪为闽南九龙江下游北岸的最重要支流之一，为商周时期浮滨类型文化的重要分布区。2010年10-11月，因厦成高速公路漳州段建设工程，厦门大学历史系考古专业和漳州市文管办联合开展了沿线考古调查和发掘，调查发现遗址20处，并对后厝山、覆顶金山、无林山、宫前门口山等4个遗址进行了发掘，发掘面积总计2020平方米，四个遗址均发现了内涵基本相同的浮滨文化石器制造场，其中后厝山遗址保存较好，出土数万件石制品，为粤东闽南商周时期浮滨文化考古的重大发现。

后厝山遗址位于长泰县枋洋镇科山村南约930米处一个相对独立的低丘上，西北距九龙江支流龙津溪约950米，山顶海拔85米，相对高度15米。属于戴云山脉南段的山前地带，地貌类型主要是丘陵。其他三个同时期制造场遗址和浮滨文化遗址，也都分布在龙津溪两岸的这些低矮丘陵上。

后厝山遗址南北长约180米、东西宽约110米、面积约1.5万平方米，其中山顶发掘区共布5米×5米正北向探方16个，地势较平坦。共发现8个遗迹单位，其中灰坑3个，坑内出土大量石器毛坯、废料和加工工具，少量碎陶片。其他遗迹5个，均为有一定分布范围、形状不规则、大小不一的层状石制品堆积，其中遗迹1、遗迹2和遗迹4包含石器毛坯和废料，出土陶片较灰坑更少，遗迹5和遗迹6发现单纯的石料堆积。除了遗迹5和遗迹6，其他遗迹中的石制品都非常密集，以面积最大的遗迹2为例，平面呈不规则长方形，南窄北宽，长8.9米、宽2.1-5.米、最厚0.25米，出土石制品万余件。

遗迹单位中与石制品共存的陶片数量很少，且比较破碎，难以复原。陶系包括夹砂黑陶、夹细砂灰黄陶、夹砂灰陶、泥质灰陶和硬陶。夹砂黑陶占陶片的绝大多数，火候较低，质地疏松，器表常涂抹黄色陶泥或灰白色陶衣，纹饰模糊，可辨器形多为罐或釜类器的口沿残片，尖圆唇，侈口卷沿，颈部以下偶见条纹，也有少量侈口直颈的壶类器口沿残片和豆圈足残片。其他各类陶系数量很少。夹细砂灰黄陶器表装饰凸棱和刻划复线三角形纹；夹砂灰陶器表拍印条纹、菱格纹、方格纹和绳纹；泥质灰陶器表拍印细线纹；硬陶为灰色或灰黄色，器表有轮旋痕迹，少数施黑色或褐色釉，可辨器形有侈口浅折腹豆。上述陶器所反映的文化内涵与漳州虎林山、鸟仑尾等遗址基本相同，属于浮滨文化范畴，年代约相当于商代晚期。

后厝山遗址出土的石制品，包括了从石料、剥片、加工毛坯到磨制成型各个阶段的标本。其中磨制成型特别是刃部经过磨制的石器成品非常少，但从毛坯观察该石器制造场的绝大多数终端产品都是石铈，也有少量石铈。毛坯是指以石铈或石铈为目的器形、经过第二步加工的石制品，但由于它们并未最终完成就被丢弃，因此也是被生产者认为不适宜进一步加工的残次品。

废料是指没有使用痕迹且未经过第二步加工的石制品，包括石核、石片、断块和碎屑，其中石片数量特别巨大，既包括原料处置时产生的石片，又包括第二步加工产生的，没有发现有使用痕迹的石片。大量毛坯、废料和加工工具的发现对于研究石器制造的工艺流程、特别是磨制之前的剥片和加工过程极为关键，为考察闽南地区商周时期的石器制造技术特点提供了宝贵的资料。

加工工具主要包括石锤和砺石，此外还有少量砍砸器、石球等用途不明的工具。后厝山山顶有与大多数石制品相同岩性的玄武岩出露，因此石器生产很可能是就地取材；石锤和砺石等加工工具则可能取自龙津溪边的砾石。值得注意的是，遗址内的所有遗迹均与石器生产有关，不仅缺乏一般遗址常见的大量陶器、烧土、木炭等生活垃圾，而且不见居住和埋葬遗存。说明后厝山等遗址是一处石器制造场，而且是一处生产石器初级产品（打制石器坯件）的场所，聚落的区位选择以石材资源的分布为导向，石器生产者的生产劳动和其他活动存在一定程度的分离。打制石器的大量残器、废片就地遗弃，成型的终端产品则大多输往其他聚落进一步加工（磨制）后使用。

后厝山遗址是福建地区首次大面积发掘的石器制造场遗址，这样规模巨大的石器制造场在浮滨文化中石首次发现，就全国来说也是不多见的。覆顶金山、无林山和宫前门口山遗址虽然保存较差，但出土石制品的内涵仍与后厝山基本一致，说明这些也都是同时期的石器加工地点。这些石器制造场的发现，对研究史前石器生产方式具

有重要意义。

后厝山等遗址内涵之单纯和石器产量之巨大，都反映出这些石器制造场是构成更大规模聚落群组的有机组成部分。为此我们沿龙津溪两岸对周边区域进行了专题调查，共踏查商周时期遗址20处，初步揭示了沿河流两岸低山丘陵分布的聚落选址模式，并根据遗址的分布状态和采集遗物的内涵区分出不同功能的聚落群：以后厝山为中心的聚落群分布在岩溪盆地东北缘与山地的交界地带，遗址非常密集，几乎连成一线，遗物以石器毛坯和废片为主，陶片极少；以戈林山、座前山、石牛山等为代表的聚落群分布在岩溪盆地中心，虽然也有石器加工的相关遗物，但能采集到石器成品特别是使用过的石器；以后山山为中心的聚落群分布在海拔更低的下游平原，遗址分布分散，石制品罕见而陶片较丰富。后两个聚落群应当是后厝山石器制造场产品的消费地点，同时又为后厝山聚落群的石器生产活动提供相关的生活资料，甚至可能是石器生产者的生活区。上述聚落形态体系，不仅可以说明不同遗址之间功能上的联系，也为进一步研究区域范围内的社会形态打下了良好的基础，为探讨浮滨文化聚落间功能上的联系和石器生产流通消费的方式具有重要意义。（发掘单位：厦门大学历史系考古专业、福建省漳州市文物管理委员会办公室 执笔：林壹、吴春明 载自《中国考古新发现：2010年度记录》）



■ [返回](#)

友情链接

版权所有：中国社会科学院考古研究所
地址：北京王府井大街27号（100710） E-mail: kaogu@cass.org.cn
备案号：京ICP备05027606

您是第 **08141840** 位访问者