



中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

现场传真 学术动态 中外交流 影像资料 考古人物 数据库 数字图书馆 数字博物馆

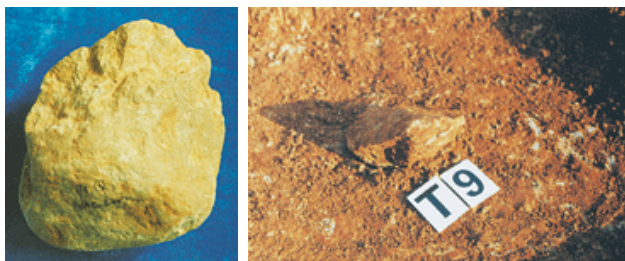
首页 > 现场传真

现场传真



安徽宁国安友庄发现一处旧石器时代早期遗址

作者：韩立刚 吴强 发布时间：2005-11-17 文章出处：中国文物信息网



去年—今年，安徽广德县至宁国市在老公路的基础上进行扩建工程建设。安徽省文物考古研究所与宁国市文物管理所联合进行了文物调查，于宁国市城郊5公里处发现一处旧石器时代早期遗址。

遗址面积约1.2万平方米，坐落在宁国市中津河的西岸、距中津河100米处的安友庄附近。经过3个多月的野外考古发掘，布探方250平方米，出土石制品198件，分别有石核、石砧、石锤、石片、砍砸器、刮削器等。

遗址地层共分6层。石制品主要分布在④⑤⑥层中，土质为黄色亚黏土与网纹红色亚黏土。石制品所用原料均是从中津河中采集的鹅卵石，料质包括石英砂岩、石英岩、硅质岩，以及少量的长石石英砂岩。制造工具的打片方法以锤击法为主，也有砸击法。由于遗址主要用鹅卵石制造的大型砍砸器作为主要工具，可称它为旧石器时代砾石工业文化。

砾石工业文化主要分布在我国秦岭以南地区，安友庄遗址工具组合应属南方砾石工业文化。砾石工业文化目前所发现打片方法主要是锤击法，但是在安友庄遗址发现一件石砧，石砧长16、宽11、厚7厘米，中部保留集中砸击凹坑，说明该石砧经过多次利用进行砸击石片加工。在石砧周围分布有零星散落的石片。在南方砾石工业文化中，以前还没有发现过石砧。安友庄石砧的发现在南方砾石工业文化中尚属首次，证明砾石工业文化不仅存在锤击法打片，同时存在砸击法打片。

遗址出土的石核有单台面、双台面和多台面，剥片利用率高，片疤长0.5—1.0、宽0.3—0.6厘米

米。砍砸器有手镐、直刃砍砸器、凸刃砍砸器。修理刃口多运用锤击法。刮削器数量少，仅发现4件，有凹刃、直刃、凸刃3种，主要用石英砂岩石片制作，刃口用锤击法修理。石锤2件，为长条形鹅卵石，下部留有锤击的坑点与碰撞的小片疤。石片24件，多数保留着自然台面，背面多数保留石皮。有少量石片风化较为厉害，打片角度45—60度。

从安友庄旧石器遗址发现石砧、石锤、石片等工具组合，证明该遗址是一处旧石器时代人类制造工具的活动地点。安友庄遗址文化主要分布在网纹红色亚黏土中，根据长江中下游第四纪地质研究，网纹红土形成时代在中更新世，时间大约从73—40万年。该遗址属旧石器时代早期遗址，文化类型属南方砾石工业文化，最具有价值的石砧发现说明运用砸击法打片与北京周口店猿人遗址时代相当。



■ [返回](#)

版权所有：中国社会科学院考古研究所 转载务经授权并请刊出本网站名

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 **01379455** 位访问者

中国社会科学院 | 考古学系 | [友情链接](#)