

联系我们 | English | 进入微博



# 中国考古



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

2023年6月10日 8:11 星期六农历癸卯年(兔) 四月初八 辰时

站内搜索:

搜索

信息反馈

当前位置: 首页 > 学术资料 > 数字图书馆 > 最近期刊 > 《考古》

《考古》



## 考古2021年第7期目录及摘要

发布时间: 2021-08-17 文章出处: 中国考古网 作者:



### ○本刊专稿——2020年中国考古新发现

- 浙江余姚市井头山新石器时代遗址……………浙江省文物考古研究所 宁波市文化遗产管理研究院 余姚市河姆渡遗址博物馆(3)
- 河南巩义市双槐树新石器时代遗址……………郑州市文物考古研究院(27)
- 武汉市黄陂区鲁台山郭元咀遗址商代遗存……………湖北省文物考古研究所 北京大学考古文博学院 武汉市黄陂区文物管理所(49)

### ○考古与科技

- 放射性碳素测定年代报告(四七)……………中国社会科学院考古研究所科技考古中心碳十四实验室 兰州大学西部环境教育部重点实验室加速器碳十四实验室(78)
- 桂林市甌皮岩与大岩遗址人和动物骨骼的碳氮稳定同位素研究……………刘晓迪 王然 胡耀武(83)
- 大连市广鹿岛小珠山遗址出土动物遗骸的锶同位素比值分析……………赵春燕 吕鹏 袁靖 金英熙 贾笑冰(96)
- 济南市刘家庄遗址出土商代青铜器的铅同位素分析……………王庆铸 郭俊峰 陈建立 刘思然 房振 李铭 方辉(106)

### ○信息与交流

- 《安阳孝民屯(三)——殷商遗存、铸铜遗物》简介(肖文·26) 《安阳北徐家桥——2001~2002年发掘报告》简介(肖文·77) 《2020中国重要考古发现》简介(肖文·82)

**浙江余姚市井头山新石器时代遗址** 2019~2020年对井头山遗址的发掘,遗迹有灰坑、食物储藏坑、器物加工场所及食物处理场所等,遗物有陶器、石器、骨角器、贝器、木器、编织物,动物遗存、植物遗存和石块。遗址的年代为距今8300~7800年,是中国沿海地区迄今发现的年代最早、埋藏最深、遗存最丰富的史前贝丘遗址。

**河南巩义市双槐树新石器时代遗址** 2013~2020年对双槐树遗址的发掘,遗迹有三道环壕、中心居址、大型夯土建筑群基址、大型版筑遗迹、夯土祭坛、墓葬、灰坑和窑址,遗物有陶器、石器和骨牙器等。双槐树遗址是迄今为止在黄河流域发现的仰韶文化中晚期规模最大的核心聚落,它与周边分布的多个遗址共同构成规模巨大的聚落遗址群。

**武汉市黄陂区鲁台山郭元咀遗址商代遗存** 2019~2020年对郭元咀遗址的发掘,商代铸铜区遗迹主要有建筑类遗迹、灰沟、红烧土堆积坑、熔铸坑、陶范坑和垫土坑等,遗物有青铜器、与铸铜有关遗物、陶器、印纹硬陶器和石器。遗址商代铸铜遗存的主体年代相当于涿北花园庄期至殷墟第一期。遗址的发掘,对探讨这一时期商王朝对南方地区的经略有重要意义。

**桂林市甌皮岩与大岩遗址人和动物骨骼的碳氮稳定同位素研究** 通过对广西桂林甌皮岩和大岩遗址出土新石器时代早中期人和动物骨骼的碳氮稳定同位素分析和加速器质谱碳十四测年研究,可知新石器时代早中期的环境较稳定,以C<sub>3</sub>植物为主,有少量C<sub>4</sub>植物。先民主要摄取淡水类动物资源,早期人群在食物选择上高度集中,中期人群则更加多样,陆生资源显著增加。

**济南市刘家庄遗址出土商代青铜器的铅同位素分析** 通过对济南市刘家庄遗址商代晚期部分青铜器铅同位素数据的研究,可知遗址铜器的铅同位素主要以高放射性成因铅为主,且数据相对集中。高放射性铅同位素数据反映了商代不同时期铜器的资源同源性,但需要结合考古类型学,铜器铸造技术、风格以及铭文等来理解其背后的社会、经济意义。

分享到:

转载请注明来源: 中国考古网

### 友情链接

版权所有: 中国社会科学院考古研究所

地址: 北京市朝阳区国家体育场北路1号(100101) E-mail: kaogu@cass.org.cn

备案号: 京ICP备05027606