

■文博新书讯



先秦考古——中国考古学(上)

本书是北京考古专业“中国考古学通论”讲义的先秦部分,作者是北京大学教授、著名考古学家严文明、李水城先生。全书共25万字,约120幅插图,分为五章,包括绪论、旧石器时代、新石器时代、夏商考古、西周与东周。本书为北京大学未刊讲稿,经过多次修订,资料翔实,图文并茂。2010年,《汉唐宋元考古——中国考古学(下)》出版,作者是宿白先生,如今,严文明、李水城先生的《先秦考古——中国考古学(上)》也正式出版。这两本书应“中国考古学通论”课程而生,高屋建瓴,大气磅礴,具有世界的视野。(严文明、李水城,文物出版社2023年3月出版,定价120元)



中国环境考古

本书收集了夏正楷先生关于环境考古的研究成果17篇,从理论与方法、区域环境考古、遗址环境考古、事件环境考古四个方面展开,理论与实践研究均一一囊括。作者从理论知识着手,回到具体的考古遗址上,找寻环境因素的影响,从环境角度探讨古代人地关系。通过阅读本书,可以看到在历史长河中,环境因素在人类生存、生活、经济和社会发展等方面扮演着不可忽视的重要角色。(夏正楷,巴蜀书社2023年6月出版,定价88元)

中国聚落考古:
史前时代的社会图景

本书精选了梁丰实教授在聚落考古方面的13篇研究成果,涵盖了聚落考古的概念解读、方法介绍及国内多个史前遗址开展的聚落考古研究实例。这些研究从问题思考、聚落形态、聚落结构、墓葬、生产、人口等方面展开,对史前时代社会进行了全面的探讨。(梁丰实,巴蜀书社2023年7月出版,定价88元)



建筑考古学

本书重点阐述了“建筑考古学”田野工作的特殊性和“建筑考古学”室内工作的方法,特别是复原研究工作的认识论与方法论;并结合建筑考古实际工作中的典型案例,讲解如何正确运用这些认识论与方法论,才能对古聚落遗址、古城遗址、古建筑遗址等已经湮灭毁坏的遗迹现象进行科学准确的破解和进行合理的复原研究,从而为中国建筑史尤其是早期(缺乏实物资料)阶段的建筑史学研究提供可信的证据。(杨鸿勋,科学出版社2023年6月出版,定价198元)



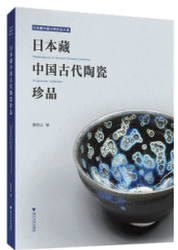
波斯考古与艺术

中国与西方的经济文化交流,源远流长,尤其受到波斯文化的强烈影响。本书分上下两篇,上篇“波斯访古”以作者的实地考察为基础,讨论两大文明在建筑、造型艺术、物种、冶金工艺、玻璃工艺等方面的科技文化交流;下篇“中国与波斯的文化交流”,从文献记载、交通地理、重要人物、出土文物等角度出发,进一步揭示二者之间的经济文化往来。全书既有现场踏查古迹遗存的真切体会,也有对于文献、文物的细致考辨与解读。(林梅村,北京大学出版社2023年5月出版,定价138元)



国音承祚:宋六陵考古成果

“国音承祚——宋六陵考古成果展”是宋六陵考古成果首次对外展出,是2022年度浙江省“宋韵文化传世工程”项目之一。本书为展览同名图录,通过对十年以来宋六陵考古成果的梳理与回顾,结合出土的官用瓷器、瓦作构件、石制遗存和对皇陵宫殿建筑、陵园结构、整体布局等方面的科学复原,让观众沿着时间的轴线,真实体验南宋皇家陵园庄严肃穆的恢宏气象,体会它蕴藏的山河一统的政治理想,切实理解南宋皇陵的政治、文化价值。(浙江省文物考古研究所、杭州西湖博物馆总馆编著,浙江大学出版社2023年6月出版,定价268元)



日本藏中国古代陶瓷珍品

本书收录了日本各博物馆、美术馆所藏151件中国陶瓷精品,也是名品,多是各时代、各窑口的代表作,反映了中国古代陶瓷烧造的高超技艺。这些名品多是通过经贸、赏赐等途径传入日本,是中日近2000年经济、文化交流的见证。在书中每件名品皆有深度解读,并附有名家研究力作。(唐启山,浙江大学出版社2023年6月出版,定价298元)



良渚词典

本书是作者继《看见5000年——良渚王国记事》(2020年度中国好书)之后再创作的良渚文化著作。创造性地采用条目式写法,用100个左右相互勾连的词条串起良渚文化及良渚考古的内容。扩充了写作内容:由原来的以良渚古城为中心,扩大到更多的良渚遗址;更新了良渚申遗成功以后最新的考古进展;把原来的给出简单答案的写法改为叙述考古过程,根据不断的采访,澄清了大量历史细节。(马黎,浙江古籍出版社2023年4月出版,定价78元)



历代名画记译注

《历代名画记》为唐代张彦远撰作的一部绘画史论类著作,是我国第一部绘画通史著作,在中国绘画史中具有极为重要的里程碑意义。是书共十卷,前三卷为总论,主讲画学和画论;后七卷则是按年代顺序撰写的画家传记。《历代名画记译注》综合历代善本对原文详尽校勘,并对这部重要的艺术典籍进行了全文翻译;对文中繁杂的专业名词、理论概念、职官典故等作了详尽的注释;特别是在每节之前都有精辟的题解,有助于读者准确把握内容主旨。(唐)张彦远著,承祚译注,上海古籍出版社2023年5月出版,定价98元)



碑帖学讲义

本书分四编,详细讲述近100种名碑名帖,并附有200余张高清图片。第一编概论,梳理和碑帖直接相关的重要概念,并介绍推拓技术;第二编说碑,介绍碑板文字刻石种类,并选讲先秦至隋唐时期的碑刻拓本;第三编说帖,介绍刻帖起源与分类,并选讲唐代至民国时期的刻帖;第四编碑帖拓本的整理与研究,是作者在国家图书馆善本部金石组整理、编目、研究馆藏碑帖拓本工作实践的程序规范、读碑阅帖的心得笔记和工作经验积累等总结。(吴元真,广西师范大学出版社2023年6月,定价290元)

专业设备在手
文物调查无忧

文物调查是全面了解一个区域文物资源数量、分布、状况的主要手段,一般分为传统调查和区域系统调查,传统调查又包括了全面普查、专题调查和预备调查。传统调查工作流程首先要做好调查前的准备工作和组织工作,如建立队伍、设计调查路线、准备调查装备、查阅当地文献资料等;之后要实地踏查,了解遗存,发现遗迹物露头,并辅助剖面、钻探工作,要了解遗址堆积、面积、文化性质等;接下来是采集遗物标本;再做好调查记录,填写调查日记,采集遗址位置信息并做好相关测绘记录等。区域系统调查又称全覆盖式调查,一般按30至50米进行拉网式调查,根据要求按网格进行遗物采集和记录,并结合环境考古信息采集和分析,采集遗物标本、土壤标本等信息,为后续开展基于GIS的聚落考古分析建立基础。

早期文物调查工作大都利用低精度手持GPS(米级精度)、手机装载地图导航软件、纸质笔记、数码相机、测量尺等传统工具,记录方式多样,数字化记录程度低,调查成果资料过于分散,难以实现同一调查对象各类调查记录数据的关联。户外作业记录完成后,室内作业还需要大量资料整理、数据关联、电子化录入和规范标准化等工作。

随着测绘地理信息技术的高速发展,融合高精度定位、传统工业级平板和移动互联网的技术优势,提供高精度定位、地图导航、数据采集、表格记录、图像记录等功能于一体的专业文物调查装备成为发展必然趋势。

为解决文物调查面临的问题,提高文物调查数字化记录水平,准确并系统记录调查数据,便于后续建立地理信息系统,实现综合分析。西安云图信息技术有限公司依托多年行业经验研发了一套高精度、简单、灵活、实用的智能田野数字化记录系统——“i调查”。系统基于北斗高精度卫星GNSS/RTK定位技术,最高精度可达厘米级;支持高精度定位打点、轨迹记录、在线/离线地图浏览、信息采集、调查表单设计、按表单录入和Word表格导出、历史地图对比查看等功能;利用手持设备的便捷性,集手持高精度GPS、RTK高精度定位、纸质表格记录、已有文物普查数据导入、地图导航功能于一体。可有效提高户外作业调查工作效率,野外调查数据采集的规范性、标准化以及坐标精度,调查数据可直接导出为标准的矢量表格格式,方便后续地理信息数据库工作,降低室内作业整理工作量,帮助调查人员更轻松、高效、准确地完成外业调查和室内整理工作。



数字考古
三维数字化与绘图、遥感考古与GIS、考古一张图

遗产管理
文物安全监管、文物资源管理、文物一张图

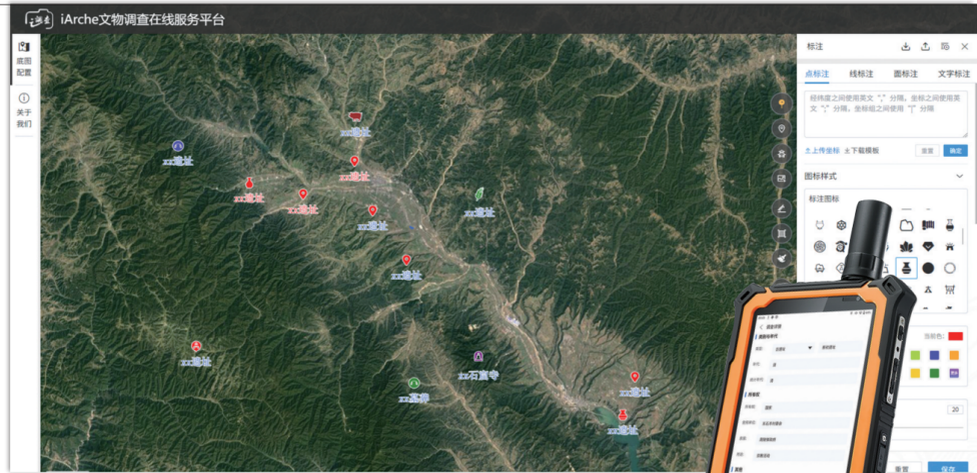
遗产活化
数据采集、数字人文、数字展示

- 数字考古
- 博物馆数字化
- 古籍数字化保护
- 系统定制开发
- 产品销售和定制
- 历史地理信息系统
- 项目策划和运营服务

西安云图信息技术有限公司
Xi'an Cloud Map Information Technology Co., Ltd.

联系人: 张总 18681820392
公司官网: www.geoyt.cn
公司电话: 029-81872961
技术支持邮箱: support@geoyt.cn
单位地址: 西安市雁塔区西电科技园D座3层

企业公众号



文物调查数字化记录系统

“i调查”是一款高精度智能文物调查数字化记录系统,支持两种定位方式(GNSS多星定位和RTK定位),适用三种应用场景(文物普查、文物调查、区域系统调查),支持四种地图数据(地形图、卫星图、历史地图、自有地图),具有五大系统特色,拥有六项核心功能,让文物调查数字化记录更加便捷。

五大特色优势

- 自主研发,定期迭代升级,满足野外文物调查个性化需求;
- 小巧便捷,最高精度可达厘米级;工业级手持GNSS终端,防摔、防水、防尘;
- 自主设计调查表单,按规范采集数据,支持导出Word/Excel表格,方便归档、整理和后续地理信息数据库;
- 提供多期卫星地图,方便历史地图对比,查看地形地貌环境变化;
- 提供Web端平台,方便调查数据导出制图、可视化展示和空间分析。

六项核心功能

- 厘米级高精度定位
设备为工业级平板,尺寸为7英寸,外接高精度定位天线,设备通过提供北斗/GPS/GLONASS多星和RTK高精度定位服务,易于操作,快速上手。在中国境内最高支持静态厘米级高精度定位,在全球范围内最高支持亚米级卫星定位精度。
- 历史卫星影像浏览与对比
支持加载多种卫星地图,包括:全球高清卫星地图、时序卫星影像地图(提供从2014年截至当前年度卫星影像在线地图)、天地图等地图数据。支持历史卫星影像图对比查看功能,地图缩放级别高。
- 本地自有地图数据加载
支持用户加载本地数据,支持矢量、影像、高程等格式,用户可加载历史地形图、历史卫星影像图、矢量图和调查区域无人机正射影像图等。
- 多样化数据采集和轨迹记录
支持用户对调查对象进行点、线、面的数据采集,包括野外打点采集(遗址、遗迹、遗物、标本、采样等)、边界采集(支持按轨迹采集、边界拐点定位采集和手绘采集等)、本体面要素(遗迹本体)采集;同时,支持照片、视频采集和语音转文本输入。另外,设备还可记录用户行程轨迹,实现轨迹定位与记录,支持多元采集信息的关联管理。
- 调查表单模板自定义和表格导出
支持用户自定义调查数据采集表单模板,用户可按需求自主设计调查表单,在野外按表单进行录入,规范数据采集标准,并支持Word/Excel导出,减少室内整理工作量。
- 文物调查数据导出和智能制图
“i调查”配合iArcheo野外调查在线服务平台,提供对手持终端导出的调查数据进行二次编辑、标注、查看、分析和制图输出,实现通过“一张图”方式查看调查采集数据分布,为数据展示利用提供工作平台支撑。

西安云图信息技术有限公司(www.geoyt.cn),创立于2014年,以“数字重建历史,用地图讲好中国故事”为使命,国家高新技术企业,陕西省文化大数据产业联盟会员单位,西安市大数据局大数据产业联盟会员单位,文化遗产数字化整体解决方案提供商。公司业务涉及文博行业软硬件产品研发、文物遗产数字化保护、考古大数据、文博行业软件定制开发和数据处理服务。行业涉及文物考古、博物馆、数字人文、文化旅游、数字出版等领域。