

<<科技考古（第1辑）>>

图书基本信息

书名：<<科技考古（第1辑）>>

13位ISBN编号：9787500452881

10位ISBN编号：7500452888

出版时间：2005-10

出版时间：中国社会科学出版社

作者：中国社会科学院考古研究所考古科技中心

页数：466

字数：693000

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>

## <<科技考古（第1辑）>>

### 内容概要

本书收录了社科院考古所考古科技中心研究人员的论文，内容涉及遥感考古、磁法勘探、数字考古、高精度年代测定、树木年轮表的建立、古人类人类体质特征分析等，探讨最先进的科技考古手段、科技考古的方法论，展现了短短十年中科技考古取得的丰硕成果，为我国考古学的发展提供了极有价值的科技信息。

书前还有国内考古学界著名专家的笔谈，对中国科技考古的发展将有重要的学术指导作用。

在《科技考古》文集付梓之际，我谈了上面一些意见，是希望走过10年科研之路的中国社会科学院考古研究所考古科技中心，今后应该一如既往，恪守学术职责，明确学术方向，挺进学术前沿，勇担学术重任，将自然科学技术更好地、更多地应用于考古学。

对于考古学而言，现代自然科学技术在考古学的广泛、深入应用，将带来21世纪考古学的“革命”，任何保守的、一成不变的学科方法与理论，都将是没有生命力的。

因此，我们应该张开双臂，迎接由现代自然科学技术在考古学的应用所造就的现代化、科学化的21世纪考古学！

## &lt;&lt;科技考古(第1辑)&gt;&gt;

## 书籍目录

科技考古笔谈目录  
科技考古笔谈考古学与当代科技  
夏商周断代工程中的多学科合作  
安阳殷墟的遥感考古研究  
物探在田野考古勘探中的应用  
“数字考古”纵论  
关于考古系列样品碳十四测年方法的可靠性问题  
琉璃河西周墓葬的高精度年代测定  
对于改进骨质样品燃烧条件的几点尝试  
青海都兰地区公元前515年以来树木年轮年表的建立及应用  
中国胶东半岛贝丘遗址的环境考古学研究  
从胶东半岛贝丘遗址的孢粉分析看当时的人地关系  
山东教场铺遗址的孢粉分析与当时人类的生存环境  
人类头骨上的不连续形态特征  
江苏金坛三星村新石器时代墓葬中的人口统计与研究  
辽西地区地代居民的体质特征及相关问题  
古人类食物结构研究  
甑皮岩遗址植物遗存研究  
有关青海东部地区青铜时代文化经济形态的一些新认识  
木炭在考古学研究中的价值与应用  
论中国古代家猪的驯养  
山东地区龙山文化陶器的中子活化分析与研究  
殷墟陶范的材料及处理工艺的初步研究  
广西桂花甑皮岩遗址制陶工艺的考察与研究  
安阳殷墟出土青铜器的化学成分分析与研究  
殷墟青铜器制作工艺的技术演进  
殷墟花庄54号墓出土陶器内积土的化学分析  
初步结果  
考古发掘与文物保护  
谈出土金属遗物的保护处理  
内蒙古呼伦贝尔盟谢尔塔拉1号墓地出土木器的修复与保护  
金凤窑址异地复原及相关问题  
山东前掌大商代晚年马具复原技术  
滕州前掌大马车的复原研究  
先秦车马具的结构与画法  
浅谈考古制图中Photoshop的运用  
《虢国夫人游春图》辨析  
附录1  
附录2  
后记  
彩版1 安阳殷墟的遥感古研究  
彩版2 安阳殷墟的遥感古研究  
彩版3 物探在田野考古勘探中的应用  
彩版4 物探在田野考古勘探中的应用  
彩版5 物探在田野考古勘探中的应用  
彩版6 “数字考古”纵论  
彩版7 “数字考古”纵论  
彩版8 “数字考古”纵论

<<科技考古（第1辑）>>

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>