

<<新地里>>

图书基本信息

书名：<<新地里>>

13位ISBN编号：9787501017300

10位ISBN编号：7501017301

出版时间：2006-8

出版时间：文物出版社

作者：浙江省文物考古研究所,桐乡市文物管理委员会

页数：全2册

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>

## 前言

北福地遗址所在的太行山东麓地区，史前时代属黄河下游地区。

这一地区的史前考古起步很早，20世纪初期进行的比较重要的考古项目可以举出的有：20年代开始发掘的北京周口店遗址、1931年发掘的安阳后岗遗址等。

频繁而有规模的史前考古活动主要起始于20世纪50年代以后。

单就新石器时代考古而言，到20世纪70年代初期，本区域已经积累了比较丰富的考古资料，但与其他地区一样主要集中在仰韶时代和龙山时代的文化遗存，亦即中国新石器时代的中期和晚期遗存。

1976年，太行山东麓南部的武安磁山遗址的发掘，揭开了黄河流域早期新石器文化探索的序幕。

1977年，河南省中部地区发掘了裴李岗遗址。

考古学术界比较一致地认为，无论是以磁山遗址为代表的一类遗存，还是以裴李岗遗址为代表的一类遗存，都是一种新被认识的考古学文化，它要早于仰韶时代的文化。

但在讨论此类遗存冀南和豫中地区的异同程度和文化命名时，发生了激烈的争论。

有人认为冀南和豫中两个地区虽有一定程度的差异，但总体上仍属于一个文化系统，命名为磁山文化或裴李岗文化或磁山‘裴李岗文化。

持另一种意见的人则反对这一观点，认为冀南与豫中分属不同的两个文化系统，并分别命名为磁山文化和裴李岗文化。

尽管存在上述分歧，但学者都认为它们同属于新石器时代较早阶段文化，并开始探讨其与仰韶时代文化的渊源关系，许多人认为磁山一类遗存是后岗一期文化的前身。

此后至20世纪末，与磁山息息相关的河南境内裴李岗文化遗址发现的已达120多处，其中的裴李岗、莪沟北岗、石固、贾湖等遗址经过发掘均有引人注目的重要发现，与此相关的研究成果也不断丰富。

相较而言，河北境内磁山文化的发现与研究略显沉寂，甚至到目前为止，典型磁山文化遗址的发现仍局限于冀南洛河流域包括磁山在内的三处遗址。

<<新地里>>

内容概要

本书是一部关于浙江省文化遗址发掘报告，内容包括：概述、地层堆积、良渚文化墓葬、良渚文化其他遗存等。

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 桐乡市地理环境与历史沿革 第二节 新地里遗址的地理环境 第三节 遗址发现与发掘经过 第四节 资料的整理与报告的编写第二章 地层堆积 第一节 新地里遗址地层堆积概况 第二节 地层堆积举例 一 高墩部分地层堆积 1.T605~T601南壁剖面 2.T504~T509南壁剖面 3.T604~T504西壁剖面 二 低地部分地层堆积 1.T303~T203西壁剖面 2.T305东壁剖面 第三节 地层堆积形成过程分析第三章 良渚文化墓葬 第一节 墓地的形成与布局 第二节 墓葬分述 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M28 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38.....第四章 良渚文化其他遗存第五章 研究与思考附录后记英文提要

<<新地里>>

章节摘录

插图：

## 后记

桐乡新地里遗址考古发掘报告终于可以跟大家见面了，回首三年多来考古发掘、资料整理和报告撰写的整个过程，不免有些感慨。

新地里遗址考古发掘报告是一项集体劳作的成果，凝聚着每一位参加此项工作同志付出的辛勤汗水。2001年度参加新地里遗址考古发掘的人员前后达到了15人，这在浙江省的考古历史上也是难得一见的规模，大家的精诚合作是顺利完成新地里遗址考古发掘的保证。

新地里遗址考古发掘项目同时得到了浙江省文物考古研究所领导的大力支持，特别需要提到和感谢的是曹锦炎所长，正是他不遗余力的支持和督促，才能够使我们心无旁骛地专致于发掘、整理和报告的撰写工作。

徐新民副所长、考古一室刘斌主任也多次对野外发掘和资料整理工作进行指导。

在野外发掘结束后不久，我们即对发掘资料进行了及时的整理，参加资料整理的人员有蒋卫东、丁品、王巨宽、周伟民、朱宏中、周建初、董红卫等人。

完成整理工作后，又立即由蒋卫东、丁品、周伟民和朱宏中四人分工合作，着手发掘报告的编写。

其中第三章、第四章的陶器部分主要由丁品执笔，蒋卫东作了部分改动。

良渚文化墓葬部分由周伟民和朱宏中两人共同执笔完成，其余章节由蒋卫东执笔。

最后由蒋卫东修改、补充、统稿。

新地里遗址发掘报告的完成还得到了许多其他同志的帮助，浙江省文物考古研究所信息中心主任李永嘉主持完成了出土器物的照相工作；浙江省博物馆韩经世帮助完成了玉器和部分陶器刻划符号的拓片；浙江大学地球科学系董传万、何礼章合作完成了石器的鉴定报告；北京大学考古文博学院实验室提供了碳十四测试报告；复旦大学文博系提供了人骨DNA检测报告。

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>