

<<北京玉河2007年度考古发掘报告>>

图书基本信息

书名：<<北京玉河2007年度考古发掘报告>>

13位ISBN编号：9787030216229

10位ISBN编号：7030216229

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：北京市文物研究所，北京市东城区文化委员会 编著

页数：225

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>

<<北京玉河2007年度考古发掘报告>>

内容概要

本书为北京玉河遗址2007年度考古发掘报告，对清理出来的元代通惠河堤遗存、玉河庵山门及东配殿基址和出土的遗物进行了详细的报道。

这是首次对北京玉河及通惠河遗存的大规模发掘，对于研究古代玉河及通惠河堤岸的构筑形式、建造年代及河道变迁、走向都具有重要价值，并能够为古代北京漕运、水源、供排水系统和环境变迁的研究提供一些新的参考资料。

本书可供从事考古学、历史学、水利学研究的人员及相关专业师生阅读、参考。

<<北京玉河2007年度考古发掘报告>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 自然环境与历史沿革 一、北京市的自然环境 二、北京市东城区的自然地理环境 三、北京市东城区的文化历史背景 第二节 发现与发掘过程 一、遗址的发现 二、遗址概况、发掘过程与发掘方法 第三节 资料整理与报告编写 一、发掘资料的整理 二、报告编写 三、报告编写体例第二章 A区遗存 第一节 东不压桥及其燕翅、裹头 一、东不压桥 二、燕翅及裹头 第二节 A区1号、4号堤岸遗址及其河道 一、A区1号堤岸遗址 二、A区4号堤岸遗址 三、河道(AHD1) 第三节 A区2号、3号堤岸遗址及其河道 一、A区2号堤岸遗址 二、A区3号堤岸遗址 三、河道(AHD2) 第四节 排水道 一、1号排水道 二、2号排水道 第五节 玉河庵遗址 一、山门遗址 二、东配殿基址 三、西侧围墙第三章 B区遗存 第一节 B区1号堤岸遗址及进水涵洞 一、BD1 期堤岸遗址 二、BD1 期堤岸遗址 三、探沟 四、进水涵洞 第二节 码头遗址 第三节 B区2号、5号堤岸遗址及其河道 一、8区2号堤岸遗址 二、8区3号堤岸遗址 三、河道(BHD2) 第四节 B区4号堤岸遗址及其河道 一、BD4 期堤岸遗址 二、BD4 期堤岸遗址 三、河道(BHDI)第四章 C区遗存第五章 勘控报告第六章 结语附录 附录一 北京玉河遗址出土木材材质分析 附录二 李公德政之碑考释 附录三 参考书目后记

<<北京玉河2007年度考古发掘报告>>

章节摘录

插图：第一章 概述第一节 自然环境与历史沿革一、北京市的自然环境1.地形与地貌北京市作为我国的首都，是全国的政治和文化中心。

它地处华北大平原北端，东南毗邻天津市，其余毗邻天津市，其余均为河北省所环绕（图1-1）。

北京地势西北高，东南低。

西、北、东三面环山，西部山地属太行山余脉，北部山地属燕山山脉，东南为北京小平原。

平原地区自西北向东南倾斜，与华北平原相连。

地质上，北京属断裂构造带，在地质时期为拗陷区，经元古代、古生代、中生代、新生代，沉积了各代地层和火山岩层。

地形骨架基本形成于中生代的燕山运动。

此后，又经长期外力侵蚀、搬运堆积等，形成了山地、河谷、盆地交错的地貌格局。

北京西北部是连绵起伏的群山，主要是燕山和太行山两大山脉，其余脉在北京市辖区范围内分别称为军都山和西山。

燕山山脉、太行山余脉交接带的前缘构成了著名的半圆形的“北京湾”，即北京小平原。

“北京湾”在地质年代为大海湾，后经永定河、温榆河、潮白河等携带的泥沙填积，形成平原。

北京西部和北部山地地貌起伏较大，海拔较高，是华北平原与山西黄土高原、内蒙古高原两大地形阶梯间的一道天然屏障。

北京市周边地区在自然景观上大致可以分为三个圈带，首先是广阔的平原地带，其次是崎岖的丘陵低山和盆地，第三是巍峨的中山地带。

在平原与山地接触带，分布着平谷、燕落、黄花城、十三陵、斋堂、延庆等一系列著名盆地，这些盆地周围大多被丘陵、低山、中山所环绕。

<<北京玉河2007年度考古发掘报告>>

编辑推荐

《北京玉河2007年度考古发掘报告》可供从事考古学、历史学、水利学研究的人员及相关专业师生阅读、参考。

<<北京玉河2007年度考古发掘报告>>

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>