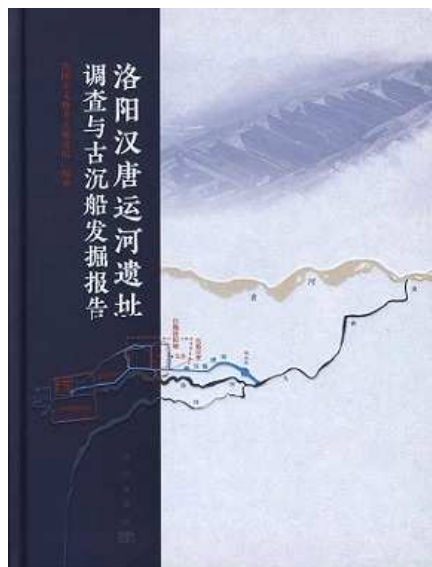


洛阳汉唐运河遗址调查与 古沉船发掘报告



書籍番号 81538
洛陽市文物考古研究院編著
2022年11月 A4 本文222頁 カラー図版320点
(精装) 科学出版社 ¥13,090 (税込)
ISBN 978-7-03-073828-8
発売 北九州中国書店
TEL 093-921-6570
FAX 093-921-6585

【内容简介】

本书是洛阳汉唐漕运水系遗址调查报告，以及洛阳运河一、二号古沉船的发掘、保护和复原研究成果。分为上下两编：上编为洛阳汉唐漕运水系遗址调查和洛阳运河一、二号古沉船的发掘的基本资料；下编为在发掘、搬迁过程中，运河古沉船保护、复原研究的成果，并附以古沉船线型测绘、年代检测和船体材质检测的报告。该书不仅为古洛河、古谷水、汉魏漕运、隋唐漕运等遗址的位置和走向提供了的调查实物资料，为运河沉船遗址的发掘和保护提供了参考，同时，也为研究清代内陆运河船舶结构和功能提供了科学依据。

【目录】

上编 考古调查与发掘	
第一章 概况	(3)
第一节 地理环境	(3)
第二节 历史沿革	(5)
一 辖区沿革	(5)
二 都城与水系关系及沿革	(7)
第三节 考古工作历程	(10)
第四节 资料整理和报告编写	(13)
一 资料整理	(13)
二 报告编写	(13)
第二章 汉唐漕运水系调查	(17)
第一节 调查缘起与方法	(17)
第二节 古洛河遗址	(18)

一	古洛河遗址的走向	(18)
二	汉魏堰洛通漕遗址	(20)
第三节	汉魏城西至隋唐城段谷水遗址	(26)
一	唐寺村西谷水渠遗址	(26)
二	董村谷水渠遗址	(30)
第四节	汉魏时期漕渠遗址	(31)
一	城东建春门以南的城下漕渠遗址	(32)
二	汉魏故城城南向东的漕渠(谷水)遗址	(34)
三	九曲渎遗址	(39)
第五节	“洛阳沟”遗址	(40)
一	地层堆积	(42)
二	遗迹	(44)
三	遗物	(45)
四	小结	(50)
第六节	隋唐时期漕渠遗址	(52)
一	遗迹	(52)
二	遗物	(53)
第七节	收获与认识	(55)
第三章	古沉船发掘与出土遗物	(57)
第一节	地层堆积	(57)
第二节	一号古沉船	(59)
第三节	二号古沉船	(67)
第四节	出土遗物	(71)
一	汉魏遗物	(71)
二	五代遗物	(73)
三	金元遗物	(74)
四	清代遗物	(74)
五	其他	(83)
第四章	古沉船年代	(84)
第一节	古沉船形制和出土遗物的断代	(84)
第二节	船体与地层的科技测年	(85)
下编	古沉船保护搬迁与相关研究	
第五章	古沉船考古发掘现场的保护	(93)
第一节	古沉船考古发掘现场保护原则	(93)
第二节	古沉船考古现场小环境控制	(94)
一	考古现场小环境控制的重要性	(94)
二	考古现场小环境控制的措施	(97)
三	考古现场临时库房的小环境控制	(98)
第三节	古沉船考古现场样品的采集	(100)
一	样品采集目的与原则	(100)
二	样品采集的方法步骤	(101)
第四节	古沉船考古发掘现场保护	(101)
一	古沉船的清理与清洗	(101)
二	古沉船存在的主要病害	(103)
三	古沉船的物理加固	(103)
四	古沉船的化学保护	(107)
第六章	古沉船的加固与保护	(110)
第一节	古沉船异地整体搬迁方案的确定	(110)
第二节	一号古沉船搬迁前的加固保护	(111)

一	一号古沉船加固搬迁方案的确定	(111)
二	一号古沉船整体加固的前期准备	(112)
三	一号古沉船整体加固保护的工艺流程	(113)
第三节	二号古沉船搬迁前的加固保护	(122)
一	二号古沉船排水设施的修筑	(123)
二	二号古沉船散落木质船体构件的保护处理	(123)
三	二号古沉船船体的加固包装工艺流程	(124)
第七章	古沉船的整体搬迁	(128)
第一节	古沉船搬迁的难点和方案构成	(128)
一	古沉船周边地貌与环境	(128)
二	项目主要难点	(128)
三	方案构成	(129)
第二节	古沉船搬迁方案的选择与确定	(129)
第三节	古沉船的吊装与搬迁	(130)
一	修整吊装平台和坡道	(130)
二	古沉船安放基础及临时库房的建设	(131)
三	吊装方案和实施	(133)
四	搬迁运输	(139)
第四节	古沉船搬迁方案风险分析	(141)
一	风险分析	(141)
二	解决措施	(142)
三	风险结论	(143)
第五节	小结	(143)
一	古沉船保护搬迁的工作内容	(143)
二	保护搬迁中的关键技术问题及解决方法	(144)
第八章	一号古沉船测绘	(148)
第一节	船体概述	(148)
第二节	船体尺度与型线测绘	(149)
一	船体主尺度测绘	(149)
二	型线测绘	(152)
第三节	船体结构测绘	(155)
一	外板结构测绘	(157)
二	舱壁结构	(157)
三	甲板结构测绘	(158)
四	舱面建筑结构测绘	(158)
第四节	舾装结构测绘	(160)
一	舵承结构	(160)
二	拖桩	(160)
三	桅座结构	(161)
第九章	一号古沉船复原研究报告	(163)
第一节	概述 (163)	(163)
第二节	船体布置复原研究	(164)
一	主体舱室划分	(164)
二	甲板与上层建筑复原	(165)
三	舾装结构及设备复原	(168)
第三节	船体结构复原研究	(174)
一	外板结构	(174)
二	舱壁结构	(176)
三	甲板结构	(177)
第四节	一号古沉船年代的推断	(177)

第十章 一号古沉船所用木材鉴定	(180)
第一节 工作报告	(180)
一 工作背景和鉴定目的	(180)
二 主要做法及完成情况	(181)
第二节 技术报告	(183)
一 鉴定依据	(183)
二 鉴定结果	(185)
三 古沉船发掘及保护建议	(188)
第三节 附录	(188)
附录一 一号古沉船用材树种显微鉴定及材性分析报告	(188)
附录二 一号古沉船发掘地土质检测报告	(192)
第十一章 结语	(195)
第一节 洛阳汉唐时期的漕渠	(195)
第二节 关于建春门外东西向大沟的名称和性质	(197)
一 建春门外东西大沟之名简考	(197)
二 建春门外东西大沟成因和性质	(198)
後记	(201)
插图目录	