

# 古都洛阳



[古都洛阳\\_下载链接1](#)

著者:吴迪

出版者:杭州出版社

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787807584124

《古都洛阳》内容简介：洛阳古称“天中”和“中国”，意指其处在国家的中心，即“天下之中”。其“河山拱戴，形胜甲于天下”的优越地理位置和自然环境，不仅是华夏

文明的摇篮和发祥地，还是历朝历代建都立邦的“首善之区”，是中国建都时间最早、朝代最多、时间跨度最长的“世界名都”，更是中国历史的缩影。

“若问古今兴废事，请君只看洛阳城。”由吴迪、李德方和叶万松合著的这本《古都洛阳》是中国古都系列丛书之一。《古都洛阳》依托大量的考古资料，结合丰富的历史文献，采用理论与通俗相结合的语言，以图文并茂的形式，全面系统地研究、介绍了洛阳的自然条件、丰厚的历史文化内涵及文物古迹等，将古都洛阳的历史发展脉络和基本面貌清晰、生动、立体、可感地展现出来。

作者介绍:

吴迪，籍贯河南镇平，1969年生。1991年大学毕业后长期在洛阳从事文物考古研究和保护工作，先后参与编著了《洛阳大遗址》、《洛阳市志·文物志续编》、《河南省文物志》、《中国文庙》、《中原文化大典·文物典城址》等，发表各类学术论文30余篇，现任洛阳市文物工作队副研究员、洛阳古都学会秘书长、中国古都学会常务理事、中国唐史学会武则天研究会理事、中国文庙保护学会理事。

李德方，籍贯河南镇平，1949年12月生。1976年毕业于吉林大学历史系考古专业，之后长期在中原地区从事田野考古工作。主持过黄河小浪底水库淹没区、长江三峡淹没区、东周王城、隋唐东都城、邙山古墓群的大型考古工作。主编《黄河小浪底水库考古报告(二)·妯娌与寨根》一书，发表考古报告、简报、论著100余篇(部)。现任洛阳市文物工作队研究员、中国古都学会副秘书长。

叶万松，研究员，1944年1月生于浙江省温州。1967年北京大学历史系考古专业毕业。

目录: 导言

第一节 古代洛阳的地貌与自然环境

第二节 洛阳为“天下之中”历史地位的形成

第一章 夏都斟鄩

第一节 远古洛阳与夏文化的考古学确认

第二节 二里头遗址的布局 and 主要遗迹

第三节 夏都洛阳的经济

第四节 夏都洛阳的文化艺术

第五节 夏都洛阳的社会结构与对外文化交流

第二章 商都西亳

第一节 商汤灭夏建都西亳

第二节 偃师商城的布局 and 重要遗迹

第三节 早商王畿史迹遗存综述

第三章 两周洛邑

第一节 武王伐纣与建都成周

第二节 西周洛阳的政治

第三节 西周洛阳的经济

第四节 平王东迁与王室衰微

第五节 洛阳东周王城与列国城址

第六节 东周洛阳的经济、技术与文化

第四章 秦与西汉时的洛阳

第一节 秦陇襟喉三川郡

第二节 汉初刘邦与洛阳

第三节 富庶的汉河南郡和河南、洛阳二县

第四节 秦汉史迹概述

第五章 东汉帝王之都

第一节 西汉灭亡与东汉定都洛阳

第二节 宏伟壮丽的帝都  
第三节 发达的工商业都会  
第四节 繁盛的文化创造  
第五节 东汉史迹概述  
第六章 魏晋洛京  
第一节 曹氏家族与洛阳  
第二节 晋代魏定都洛阳  
第三节 魏晋都城建设  
第四节 物流仓府与贵族奢靡的生活  
第五节 灿烂的文化荟萃之都  
第六节 魏晋史迹概述  
第七章 北魏洛京  
第一节 戏剧性的孝文帝迁都  
第二节 北魏京都的政治风云  
第三节 南北朝规模最大的京都  
第四节 国际贸易都会与佛教文化圣地  
第五节 北魏史迹概述  
第八章 隋唐帝都  
第一节 隋炀帝营建新都与大运河的开凿  
第二节 两代帝都的政治风云  
第三节 隋唐帝都的文化经济盛象  
第四节 国际大都会——隋唐东都城  
第五节 奢华靡丽的隋唐园林  
第六节 隋唐史迹概述  
第九章 五代洛京  
第一节 三代都城与两代陪都  
第二节 五代史迹概述  
第十章 北宋西京  
第一节 宋朝建立与北宋西京  
第二节 西京史迹  
第十一章 金元明清  
第一节 金元明清时期洛阳历史沿革  
第二节 金元明清洛阳史迹  
第十二章 洛阳新生  
第一节 黎明前的洛阳  
第二节 洛阳新生  
后记  
• • • • • [\(收起\)](#)

[古都洛阳\\_下载链接1](#)

## 标签

洛阳

城市的历史

城市

历史

## 评论

自夏商始，隋唐至灿烂极盛。图文并茂 史料翔实 科普佳作。

-----  
后五代的时候洛阳明显没落了 介绍的也没有很多 这书把都城遗址的测量都放上了 感觉我像学历史系的了 哈哈 内容不错 结合了各个时代的史论依据 考古文献 以及古文趣事 就是关于洛阳研究的图书太少了

-----  
[古都洛阳\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[古都洛阳\\_下载链接1](#)