

<<汴梁识小/开封文化丛书>>

图书基本信息

书名：<<汴梁识小/开封文化丛书>>

13位ISBN编号：9787564905279

10位ISBN编号：7564905271

出版时间：2012-7

出版时间：河南大学出版社

作者：李长傅 著

页数：162

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>

## <<汴梁识小/开封文化丛书>>

### 内容概要

《开封文化丛书：汴梁识小》节选自我社2007年出版的《李长傅文集》“河南历史地理研究”中的相关著述。

计《开封历史地理》、《开封地理环境的变迁》、《开封水道的变迁》、《朱仙镇历史地理》、《开封地名浅释》、《汴梁识小》六篇。

李长傅先生为我国人文地理与历史地理学术名家，治学独具眼光。

早在开封教书之际就对开封历史地理文化进行深入研究，并以小中见大举重若轻的文笔将其内涵予以揭示，视野广阔，见地精深，史识明鉴，浑然一体，真正是一种大家风范。

《开封历史地理》把开封历史发展分为三个时期来叙述（春秋战国至北宋为发展时期，金、元、明、清至民国为衰落时期，新中国成立为新生期），运用翔实可靠的文史资料予以阐发，可谓考证、博览、精识的统一；其余诸篇也都是考证、辨识、精审的佳制。

对于了解开封、认识开封，都是必不可少的入门介绍，启发后人深思者决非一例可言。

<<汴梁识小/开封文化丛书>>

书籍目录

开封历史地理绪言第一章 发展时期一 上古开封的地理环境二 战国大梁城的建立三 从秦汉的浚仪到五代北宋的东京四 汴水水利和开封发展的关系五 北宋东京的繁荣第二章 衰落时期一 黄河泛滥对开封衰落的影响二 金元的南京和明清的开封府三 半封建半殖民地性城市时的开封第三章 新生时期结语汴梁识小开封地理环境的变迁开封水道的变迁朱仙镇历史地理开封地名浅释汴梁识小跋：书生意气乐潇然

## 章节摘录

朱仙镇发展，以贾鲁河开通为转折点。

在此以前，汴河为河南对外经济联系的主要路线。

按：汴河源出荥阳大周山，东流经开封、商丘、徐州合泗水入淮。

隋炀帝开通济渠，自板渚（在汜水东北三十五里）引黄河入汴，东经开封至商丘循涣水（今浍河）入淮，沟通黄河、淮河、长江，东南的粮食，由此输入河南。

在五代和北宋时还开掘了金水河、五丈河、蔡河，在开封与汴河相通。

金水河一名天源河，上源即荥阳的金水，至开封入汴河。

五丈河，在开封自汴河分流东北会曹、郛诸水入济水。

蔡河一名沙水，在开封自汴河南流分为东西二河，西蔡河经尉氏，东蔡河经通许，两河相会至陈州入颍河。

开封是一个河运中心，形成全国最大的工商业城市。

朱仙镇濒西蔡河，则是开封附近的一个重要集镇。

元至元二十七年（公元1290年）河决开封义唐湾，汴河及堤皆为黄淤，而汴水入蔡，蔡河源流亦塞，不能通达淮、泗。

元贞二年（公元1296年），大德元年（公元1297年）、二年（公元1298年），泰定元年（公元1324年）、二年（公元1325年）、四年（公元1327年）黄河先后在开封决口，汴河诸水，遂完全淤塞。

待后贾鲁河开通，代替了汴河，成为河南对外联系主要水路，朱仙镇当贾鲁河航运终点，成为河南水陆交通联系要地。

朱仙镇发展与贾鲁河开通，有密切的关系，必须说明两点：（1）贾鲁河非元臣贾鲁所开的贾鲁河。

（2）今贾鲁河原名孙家渡河，不是元末开通，而是明末开通的。

元至正十一年（公元1351年）元顺帝命贾鲁治黄河。

《元史·顺帝本纪》：“贾鲁治河，自黄陵岗（在仪封）南达白茅（在曹县）放于黄固（在单县）、哈只（在商丘）等口。

又自黄陵西至阳清村，合于故道，凡二百八十里又奇。

”《行水金鉴》引《谷山笔》云：“贾鲁河自黄陵南达白茅、黄固等口，即今贾鲁河故道也。

”又引《河防一览》：“黄河故道，自虞城以下，萧县以上，夏邑以北，砀山以南由新集历丁家道口、马牧集、韩家道口、司家道口、牛黄固、赵家圈至萧县蓊门、出水浮桥，此贾鲁所复故道。

”按：河是黄河专名，贾鲁河系指贾鲁所开之黄河而言。

此河大约自河南之仪封、睢县、考城、商丘、虞城、夏邑，山东之曹县、单县，至江南徐州而止（见传泽洪《行水金鉴卷十七》）。

非今贾鲁河。

今贾鲁河，源出荥阳东南诸山，上源有索、金、须、郑诸水合流于郑州附近，东流经中牟县北，又东南流经开封朱仙镇，折南流经尉氏张市白潭，扶沟吕潭，又南与双洎河合，又东南流至周家口合汝、颍二水为沙河，下达淮河。

相当于古汴河、蔡河故道。

其在郑州、中牟境内的或名贾鲁河，或名小黄河，在中牟而下的或名贾鲁河，或名运粮河。

……

<<汴梁识小/开封文化丛书>>

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>