

<<历史地理研究>>

图书基本信息

书名：<<历史地理研究>>

13位ISBN编号：9787309070545

10位ISBN编号：7309070542

出版时间：2010-3

出版时间：复旦大学出版社

作者：复旦大学历史地理研究中心 编

页数：337

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>

## <<历史地理研究>>

### 内容概要

复旦大学中国历史地理研究所成立于1982年，在谭其骧先生等老一辈学者的言传身教下，复旦大学历史地理学科素以学风严谨著称。

20世纪八九十年代，研究所除了负责编辑中国地理学会历史地理专业委员会刊物《历史地理》杂志之外，还编辑、出版了两辑《历史地理研究》（所刊），专门发表本所同仁的学术论文，；其中一些高质量的作品曾被广泛引用，在学术界产生了相当好的反响。

转眼之间，近二十年过去了，在这十数年间，研究所又有了诸多新的变化。

1999年，教育部首批人文社会科学重点研究基地——历史地理研究中心成立。

2005年，历史地理研究国家哲学社会科学创新基地正式挂牌。

迄今，复旦大学的历史地理学科仍是国内设立时间最长、研究人员最多、学科门类最全、总体实力最强的专业研究机构。

<<历史地理研究>>

书籍目录

试论我国历史上运河的水源问题  
中国家庭与户的规模及结构（1910-1953年）  
《清朝舆地全图·国朝天下舆地全图》绘制时代考  
近代北方的沿海通商口岸与经济变迁  
吴松弟中国边疆开发政策的近代转型——以新疆为例  
新安江流域交通、商业与社会的综合性研究——以新发现的徽州商编路程《漂船规戒》为例  
徽州六县的茶叶栽培与茶业分布——基于民国时期的调查材料  
民国时期绩溪、昌化两县间皖浙省界调整研究  
徐建平206明代白茆的水文生态与国家治水  
王建革胡则信仰的地域性——兼谈民间信仰与自然区域、行政区域的关系  
技术人员的流动：述明清“江南海塘”工程中的技工  
王大学滇西旱坝的水利与地文——以宾居下村为例  
耕作部位与土地垦殖——基于清代绥德直隶州的分析后记

## &lt;&lt;历史地理研究&gt;&gt;

## 章节摘录

熙宁十年（1077年）黄河一次涨水，主泓趋向北岸，南岸广武山北麓涨出一大片高阔的滩地。次年，元丰元年（1078年）有人建议汴河避开以黄河为源，可在这片黄河滩地上凿渠，引伊、洛水为源。

二年即在巩县任村沙峪口至河阴县（在今河南荥阳县东北广武山北麓，今已沦入河中）汴口之间河滩地上，开渠五十里，引伊、洛水入汴，堵塞旧引河汴口，以避开黄河浊流，因洛水较清，史称引洛为源的汴河为“清汴”。

两岸还筑堤103里，以护渠道。

后因洛水水源不够支运，还需从原来汴口引用一部分河水，仍有泥沙入汴；同时新渠是开在黄河的嫩滩上，沙质土壤，不易保护，且常受黄河主泓摆动的威胁，结果仍无成效。

元祐五年（1090年）仍然恢复了引河入汴为源。

最终由于汴河不断淤高，成为地上悬河。

北宋末徽宗政和年间，汴河大段淤浅，妨碍纲运。

靖康年间，汴河已淤废不堪。

宋金对立时期，汴河未加疏浚，全河埋废。

南宋乾道五年（1169年）楼钥出使金国，乘马沿汴河而行，至灵璧以上，“河益埋塞，几与岸平”，“车马皆由其中”，“亦有作屋其上”，河底都种上了麦子。

诗人洪迈有《过谷熟》诗云：“隋堤望远人烟少，汴水流干辙迹深。

”隋、唐、宋以来流经数百年的一条横贯中原的大川，在短短数十年内变成了一条陆道。

沧桑之变，莫甚于此。

今天从商丘以下，经永城、宿县、灵璧、泗县的公路，大致即修在通济渠上，已高出两边平地，这就是汴河作为悬河的实证。

当五代后周显德年间修复汴河，开浚五丈河、蔡河时，都直接或间接引用黄河水为源，汴河源于黄河自不必说，五丈河、蔡河也都是分汴河水为源的。

可是到了北宋初年，汴河自身水量不够，已无余水可供应五丈河和蔡河。

于是蔡河则以取源于开封数十里外长葛境内洧、溟二水，引为闵河为源，五丈河以金水河为源，架槽越汴河入城，均不惜花费浩大工程，都是为了避开含沙量高而又水量不足的汴河。

可见宋朝为了解决汴京漕运四渠的水源问题，是煞费苦心的。

但困扰着唐宋两代王朝的汴河水源问题，最终都未能得到理想的解决。

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>