

<<流动的土地>>

图书基本信息

书名：<<流动的土地>>

13位ISBN编号：9787301205129

10位ISBN编号：7301205120

出版时间：2012-5

出版时间：北京大学出版社

作者：胡英泽

页数：446

字数：402000

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>

## <<流动的土地>>

### 内容概要

《流动的土地(明清以来黄河小北干流区域社会研究)》研究“三十年河东，三十年河西”环境下黄河滩田这类“流动的土地”，关注生态环境与区域社会之间、国家与地方之间的相互关系。作者胡英泽充分发掘山、陕地区有关黄河滩地的鱼鳞册，结合田野调查访谈，以大量一手材料为基础，力求打破已有认识、建立新的解释框架，尝试从生态环境的角度对区域社会史进行新的诠释。

<<流动的土地>>

作者简介

胡英泽，男，1973年生，山西永济人，历史学博士，山西大学中国社会史研究中心副教授，山西省高等学校优秀青年学术带头人。

主要从事华北乡村社会史、黄土高原日常生活用水、明清社会经济史等方向的研究。

在《近代史研究》、《中国史研究》、《中国经济史研究》等学术期刊发表论文近20篇。

2010年获全国百篇优秀博士学位论文提名奖。

## &lt;&lt;流动的土地&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论

第一章 小北干流生态环境及其变迁

第一节 从龙门到潼关

第二节 河道的变迁

第三节 滩田的变化

第四节 人口的流动

第五节 聚落的流徙

第二章 小北干流生态环境变化的时间空间过程

第一节 靠滩吃滩

第二节 生态环境变化的时间空间过程(一)

第三节 生态环境变化的时间空间过程(二)

第四节 精神信仰

第三章 滩地边界制度

第一节 村庄的边界

第二节 划界技术

第三节 农田状态

第四节 攒造地册

第四章 滩地地权制度

第一节 地权研究回顾

第二节 地权分配

第三节 地权流动

第四节 “关中模式”的资料运用问题

第五章 滩地资源与村庄权力结构

第一节 家户与滩地资源

第二节 宗族与滩地资源

第三节 村庄与滩地资源

第六章 滩地资源与社会冲突

第一节 村庄间的冲突

第二节 山、陕村庄间的冲突

第三节 村庄的分合

第七章 边界、滩地与国家权力

第一节 河道变迁与山、陕边界

第二节 滩地田赋制度

第三节 滩地私盐问题

第四节 生态环境与地方官员

第八章 三门峡水库与区域社会变迁

第一节 山、陕边界制度变迁

第二节 三门峡水库的修建

第三节 从“争田”到“争河”

结语 河流、土地、边界

附录

参考文献

后记

## &lt;&lt;流动的土地&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：水利学把龙门、潼关间的河道称为小北干流。

按其划分，从内蒙古托克托至陕西省潼关这一南北流向的河段通称黄河北干流。

根据河道的长度、特性，河段又分为大北干流、小北干流两河段，以龙门为界点，龙门以上为大北干流，以下南至潼关为小北干流。

大北干流一段，黄河穿行在山崖壁立的晋、陕大峡谷，陡峻的山崖，幽深的峡谷，将奔腾的河身紧紧束缚在仅有半公里的狭窄河道，限制了河水的左右摇摆，即使有所摆动，幅度也较小。

在长期的水沙作用下，这段河道的下切、侧蚀均有所显现，但受河床条件的影响，河道总体稳定，河道本身成为山、陕两省的天然分界线。

龙门至潼关的小北干流则不同。

自龙门而下，河身豁然开阔，流速减慢，穿行于汾渭地堑，河道宽4公里至19公里，两岸为高出河床50米至200米的黄土山崖。

在河道长久的冲刷下，已形成广阔的河谷。

河道在这里水流缓慢，泥沙多淤积成洲。

黄河含沙量高，当水沙条件发生变化，会引发河道左右摆不定，俗称为“三十年河东，三十年河西”，两岸的坍塌现象也很严重。

河床演变的研究认为，影响河流游荡性有三方面因素。

其一，来水条件。

河流流量变幅大，洪峰暴涨暴落都可能增加河流的游荡性。

其二，来沙条件。

流域来沙较粗和床沙质来量偏大都可能是造成河流游荡的重要因素。

其三，边界条件。

河岸组成物质的抗冲性较小。

从龙门到潼关的田野考察途中，能够明显地感觉到小北干流河道的特点。

这段河道的总体形状南北两头宽，中间窄，像一个藕节或哑铃。

据其形势又可细分为三个河段。

上段为河津、荣河、韩城间河段，下段为蒲州、朝邑间河段，中间为临晋、荣河与韩城、郃阳段。

清代，时人已注意到水沙、边界条件对河流变迁的影响，韩城县“黄河自龙门而南，距郃阳不百里，河坝多客土，遇涝辄溃”，其实，“韩城、郃阳之土性，犹河津、荣河之土性也”。

“细察河势，盖河流出口后，水势朝东，为汾水所敌，遂成东西相射之势，日久东愈高而西愈下，此老崖所崩之理由也。

”在上、下两段，由于两岸河床土质疏松，易于冲刷，易受水沙条件影响，河道也会较大幅度地摆动迁徙，冲崩侧蚀。

小北干流河道形状、特性和滩地有密切关联，上、下段河道较宽，滩田面积因而相对较广。

河道迁徙幅度较大，易于引发两岸滩田之争。

沿着龙门至潼关黄河两岸，东西有多条支流汇入黄河，其中较大的有汾河、涑水河、濂水、渭河、北洛河，此外，还有数十条沟水注入。

这些支流和沟水流经黄土高原，水中所挟泥沙，是此段河水泥沙的一个重要来源。

小北干流属暖温带大陆半干旱季风气候。

气温年较差和日较差都较大，1月份平均气温最低，7月份平均气温最高，年较差达29。

日较差以春、秋为最，其中黄河滩涂白天增温快，夜晚降温也快，所以日较差比其他地区略大，河滩农作物的耕种、收获稻晚于岸上田地。

## <<流动的土地>>

### 编辑推荐

《流动的土地:明清以来黄河小北干流区域社会研究》由北京大学出版社出版。

《流动的土地:明清以来黄河小北干流区域社会研究》的出版,算是对这个年轻的但又是全国最早出现的社会史研究机构的小小礼物,也是我们对中国社会史研究的重要开拓者乔志强先生的一个纪念。

<<流动的土地>>

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>