

<<唐代地域结构与运作空间>>

图书基本信息

书名：<<唐代地域结构与运作空间>>

13位ISBN编号：9787532612734

10位ISBN编号：7532612732

出版时间：2003年8月

出版时间：上海辞书出版社

作者：李孝聪主编

页数：463

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>

## &lt;&lt;唐代地域结构与运作空间&gt;&gt;

## 内容概要

在全套《盛唐研究丛书》中，只有这一部是出自历史地理学者之手。地理学与科学和社会的关联是从一套独特而综合的视角产生的，地理学家通过这种视角观察他们周围的世界，这种独特而综合的视角也可以应用于观察古代的历史与社会。正像所有的现象都在时间中存在而有其历史一样，它们也在空间中存在而有其地理。因此地理和历史就成为了解世界的核心。

地理学的视角包括三个方面：1. 通过地方、空间和尺度来观察世界；2. 把人类活动与自然环境、经济、社会和政治系统联系起来的综合性研究；3. 应用图像的、语言的、数学的、数字的和认知的方法的空间表述。

关注空间布局或者说地域结构，即人类活动中的地区差异和由此产生的空间相互作用，人们如何通过空间进行联系，人类如何在空间中组成社会，空间的结构如何变化，是人文地理学的核心要素。

收入本文集的10篇论文正是以地理学独特而综合的视角来观察唐代的政治、经济、文化与社会，也为更深刻地理解今天的发展提供了借鉴。

文章都是作者们近年来最新的研究心得，以地理空间的视角，从地域结构、区域开发、人口、经济、城市、文化和文献等方面，为读者展现出一幅幅波澜壮阔的盛唐地域结构的画面与运作场景。

区域研究是地理学最基本的视角，从地理学角度来看，每一个区域都可以分为“核心”与“边缘”两大部分。

在古代的农业社会中，最主要的资源为可耕地，因此，区域的核心部分大都位于河谷或低平地带，边缘地带则位于区域周边的高地、沼泽、盐碱滩或绵亘的山区。

自然地理条件的差异不同，促成了核心区与边缘地带的差异。

唐代的区域研究，也有“核心”与“边缘”之分，可以是全国疆域范围的尺度，从京、都所在的畿辅核心区到地方一级的审视；也可以缩小到某个较广大的宏观大区（macro-region）的考察；或者将视角缩至更小的次一级区域来研究。

唐代是中国古代社会最强盛的王朝，幅员广阔，经济繁荣，城市规矩，文化恢宏，人才辈出，外夷四服。

对唐代文明的认知也应当具有区域研究的眼光，从比较中发现真实，看出差异。

本书是北京大学“985”创世界一流大学重点研究项目“盛唐工程”的成果之一，由10位学者的论文组成。

内容涉及唐代城市的地域结构、盛唐的地缘政治结构、盛唐时期的人口迁移及其地域特点、盛唐时期河西走廊的区位特点与开发、唐代长江上游地域空间的三大地位、唐代长江中游地区政治经济地域结构的演变--以襄阳为中心的讨论、唐人心目中的文化区域及地理意象、唐代长安流行文化的传播地域及方式、唐代茶叶产销的地域结构及其对全国经济联系的影响，以及唐代的地理学等十个方面。

文章都是作者们近年来最新的研究心得，以地理空间的视角，从城市、人口、区域经济开发、文化和文献等方面，为读者展现出一幅幅波澜壮阔的盛唐地域结构的画面。

## <<唐代地域结构与运作空间>>

### 书籍目录

导言唐代的地缘政治结构盛唐时期河西走廊的区位特点与开发唐代长江中游地区政治经济地域结构的演变——以襄阳为中心的讨论唐代长江上游地域空间的三大地位盛唐时期的人口迁移及其地域特点唐代茶叶产销的地域结构及其对全国经济联系的影响唐代城市的形态与地域结构——以坊市制的演变为线索唐人心目中的文化区域及地理意象唐代长安流行文化的传播地域及方式唐代的地理学

## <<唐代地域结构与运作空间>>

### 编辑推荐

《唐代地域结构与运作空间》是北京大学“985”创世界一流大学重点研究项目“盛唐工程”的成果之一，由10位学者的论文组成。

内容涉及唐代城市的地域结构、盛唐的地缘政治结构、盛唐时期的人口迁移及其地域特点、盛唐时期河西走廊的区位特点与开发、唐代长江上游地域空间的三大地位、唐代长江中游地区政治经济地域结构的演变--以襄阳为中心的讨论、唐人心目中的文化区域及地理意象、唐代长安流行文化的传播地域及方式、唐代茶叶产销的地域结构及其对全国经济联系的影响，以及唐代的地理学等十个方面。

文章都是作者们近年来最新的研究心得，以地理空间的视角，从城市、人口、区域经济开发、文化和文献等方面，为读者展现出一幅幅波澜壮阔的盛唐地域结构的画面。

<<唐代地域结构与运作空间>>

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>