

<<交河故城的形制布局>>

图书基本信息

书名：<<交河故城的形制布局>>

13位ISBN编号：9787501014439

10位ISBN编号：7501014434

出版时间：2003-11

出版时间：文物出版社

作者：李肖

页数：282

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>

## <<交河故城的形制布局>>

### 前言

吐鲁番市位于新疆维吾尔自治区东部，地处吐鲁番盆地中间。东邻鄯善县，西接托克逊县，南抵库鲁克山，北至天山分水岭，与乌鲁木齐、奇台、吉木萨尔等市县毗连。

地理坐标：东经88。

51～89。

54；北纬40。

21～43。

35。

南北长262公里，东西狭窄，最宽处约100公里，略呈南北向长条状。

总面积为15738.3平方公里。

吐鲁番市距自治区首府——乌鲁木齐市的公路里程为182公里，直线距离为155公里（图1）。

交河故城位于吐鲁番市西约10公里，雅尔乡将格勒买斯村（原五星公社七小队）北侧，坐落于酿孜不落孜河谷和阿斯喀瓦孜河谷环抱的块状台地上，平面略呈柳叶形，为西北东南走向（图2）。

总体地势东南低，西北高，周围有深20～30米的河谷环绕，崖岸壁立，形成天然屏障。

台地长约1750米，最宽处约300米，周长约4100米，总面积约37.6万平方米，建筑面积22万平方米。

城中的大部分建筑，包括宽大的街道，都是从原生土中挖掘出来的，这在中国乃至世界建筑史上都具有很独特的地位（图3）。

## <<交河故城的形制布局>>

### 内容概要

《交河故城的形制布局》详细介绍了吐鲁番交河故城形制布局和时代分期。

交河故城在吐鲁番盆地乃至整个西域历史上都是一座具有重要意义的古代城市。

从西汉时期车师前王国在此立国，到元代毁于战火，整个城市延续了1300多年。

由于特殊的地理条件和建筑因素，该城的大部分遗迹都是暴露在地表并基本上保存完好，成为国内保存最好的古代城市之一。

这些保存至今的古代遗迹为我们今天各相关学科的研究提供了大量信息资料。

《交河故城的形制布局》共分五章，分别就交河故城的地理位置、历史沿革、形制布局及时代分期进行了论证。

研究证实，交河城外表面看似杂乱无章，但其内部布局规范统一，是一座有着严格功能分区的古典城市。

随着时代的变迁，故城由最初的车师前国都城，到高昌国——唐西州时期的军事重镇，最后在回鹘高昌时期转变成为佛教圣地并一直延续到城市的终结。

由于东西方文化及中亚本地文化在此碰撞融合，故城的形制布局也带有不同地域文化的印记，它既有中原城市“衙署居中”的痕迹，也有中亚城市以宗教建筑为城市中心的布局特点。

但故城的最后形制以中亚本地城市布局的模式为主。

对于西域古典城市的研究，可以说刚刚掀起了帷幕的一角。

就中亚史及丝绸之路各相关领域的研究而言，墓葬中那些精美而保存完好的各类文物固然重要，但却有其自身无法超越的局限性，而通过对古代城址的考古学研究，则有可能获取更加全面的资料信息，以推动各相关学科的发展。

## <<交河故城的形制布局>>

### 作者简介

李肖，1963年6月出生于新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市。  
1985年毕业于西北大学历史系考古专业。  
1985～1996年在新疆文物考古研究所从事田野考古工作。  
1996年考入中国社会科学院研究生院，师从孟凡人先生，专攻新疆考古学1999年获博士学位。  
同年入中国社会科学院考古研究所工作。  
现为助理研究员，在边疆、民族与宗教研究室的新疆队工作。  
先后参与主持过新疆尼雅遗址的中日联合考古调查、中国政府及联合国教科文组织对新疆吐鲁番交河故城的修缮工程、中国与日本早稻田大学丝绸之路调查队对新疆吐鲁番交河故城沟西墓地的联合发掘、新疆拜城县多岗青铜时代—早铁器时代墓地的考古发掘、新疆库车县龟兹古城的钻探调查、古代龟兹地区矿冶遗址的考察与研究等田野工作项目，已发表相关学术论文20余篇。

## <<交河故城的形制布局>>

### 书籍目录

前言第一章 地理位置和自然环境一 交河故城的地形地貌二 地屋基本特征三 地层天然含水量四 地下水概况五 岩性特征六 小结第二章 交河故城概况一 交河故城的历史沿革二 遗迹残存情况三 近百年来河故城探险、考察及考古工简述第三章 城门、城内道路及护墙遗迹一 概述二 城内三 城内道路四 护墙第四章 建筑遗迹类型一 佛教遗迹二 院落遗迹三 墓葬遗迹四 水井遗迹五 构筑技法第五章 城内功能分区一 大型院落区(A区)二 衙署区(B区)三 仓储区(C区)四 街巷区(D区)五 寺院区(E区)六 墓葬区(F)区结语一 城建规划与布局特点二 时代与分期三 交河故城在西域城建史上的地位后记

<<交河故城的形制布局>>

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>