

<<城市遥感考古>>

图书基本信息

书名：<<城市遥感考古>>

13位ISBN编号：9787561755914

10位ISBN编号：7561755910

出版时间：2007-9

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张立

页数：190

字数：165000

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>

<<城市遥感考古>>

内容概要

遥感考古是以遥感数据为基础资料而进行的研究工作，目前它主要用于考古遗迹的分布调查和预测、地下古遗迹的存在性及分布格局探测、古遗迹的空间制图、古遗迹及所在环境的虚拟复原。

遥感考古的阶段性成果是一种对历史资料和考古资料的补足。

由于遥感技术的日新月异以及考古学的新目标、新需要不断出现，利用遥感技术进行田野考古研究的工作一直处于发展阶段，很多方法有待探索。

遥感考古的研究目标不局限于城市，但城市是人类生活集聚的地方，是某一区域经济、文化、政治的中心，与这些中心相关联的地理环境、宫殿遗址、平民遗址、各类墓葬、交通网络、矿区、城墙、壕沟、水利设施等等遗迹，正是遥感考古中最需要识别的基本内容。

因此，城市遥感考古的研究内容也是遥感考古研究核心内容，它的进展对于推动遥感考古的深入发展有重要意义。

<<城市遥感考古>>

书籍目录

第一章 绪论 一、遥感考古的发展概况 二、遥感考古的工作内容 三、城市遥感考古第二章 城市的起源及环境背景 第一节 城市空间特征信息的出现及发展 一、聚落 二、早期城市的出现 三、夏商周城市 四、春秋战国古城 五、秦汉古城 第二节 中国古代城市所在环境及轮廓结构 一、城市位置选择 二、城市轮廓结构 三、城市大小第三章 城市遥感考古 第一节 城市遥感考古的基本方法 一、文献资料研究 二、地图资料的收集 三、遥感图像(数据)获取 四、专题考古内容解译 五、考古信息的计算机图像处理 六、实地验证 七、遥感考古专题图编制 八、城市遥感考古GIS 第二节 城市遥感考古调查的实例 一、古遗址遥感调查 二、古墓葬遥感调查 三、其遗迹的遥感调查 四、古城址的遥感调查附录：地下古迹的无损探测参考文献图片引用

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>