

技术应用

遥感技术在聚落研究中的应用——以巢湖“九龙攒珠”移民村落为例

张靖华¹, 陶承洁²

1. 合肥市规划设计研究院, 合肥 230041; 2. 南京市城市规划编制研究中心, 南京 210029

摘要:

近年来, 遥感技术在城市遗址观测、地下文物勘查工作中发挥的作用愈来愈大, 相比之下, 在古代建筑和聚落研究领域则应

用较少。本文以巢湖北岸移民村落的发现、研究为例, 试论遥感技术在古建筑及聚落研究领域的应用前景。

关键词: 遥感; 聚落; 九龙攒珠; 移民村落

THE APPLICATION OF REMOTE SENSING TECHNOLOGY TO THE RESEARCH OF ANCIENT VILLAGES: A CASE STUDY OF THE JI ULONGZANZHU SETTLEMENT VILLAGES
ZHANG Jing-hua¹, TAO Cheng-jie²

1. Hefei Institute of Urban Planning and Design, Hefei 230041, China; 2. Nanjing Urban Planning Research Center, Nanjing 210029, China

Abstract:

As a new spatial observation technology, the remote sensing technology has been applied in various fields. This paper deals with some application results of remote sensing technology in the study of some ancient

settlement villages in Chaohu area to probe into the vista of applying the remote sensing technology in this aspect.

Keywords: Remote sensing Settlement Jiulongzanzhu Settlement village

收稿日期 2008-03-31 修回日期 2008-07-31 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

江苏省研究生创新基金项目(苏教研[2006]5号)。

通讯作者: 张靖华(1981-), 男, 硕士, 助教, 研究方向为建筑设计及其理论。

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(604KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 遥感; 聚落; 九龙攒珠; 移民村落

本文作者相关文章

- ▶ 张靖华
- ▶ 陶承洁

PubMed

- ▶ Article by Zhang, J. H.
- ▶ Article by Tao, C. J.

反
馈

邮箱地址

人			
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="8401"/>