

图书基本信息

书名：<<南方地区文物保护与水环境治理>>

13位ISBN编号：9787210038399

10位ISBN编号：7210038396

出版时间：2008-8

出版时间：江西人民出版社

作者：胡振鹏，曹国庆 主编

页数：198

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>

## 前言

繁荣社会科学，是建设有中国特色社会主义文化的重要组成部分。  
建设有中国特色社会主义文化的过程，也是社会科学研究在中国发展和繁荣的过程。  
积极发展哲学社会科学，这对于坚持马克思主义在我国意识形态领域的指导地位，对于探索有中国特色社会主义的发展规律，增强我们认识世界、改造世界的能力，有着重要意义。  
马克思主义指导下的哲学社会科学研究，集中代表着先进文化的前进方向。  
社会科学的生命在于创造，在于创新，“若无新变，不能代雄”。  
新的世纪，新的千年，呼唤着社会科学的发展和繁荣，呼唤着社会科学研究的突破和创新。  
换言之，没有社会科学研究的突破和创新，也就没有社会科学真正的发展和繁荣。  
理论贵在创新，创新需要勇气，需要智慧，需要执著的追求和艰辛的探索；理论重在创新，创新需要有科学的精神、科学的态度和科学的方法；理论功在创新，只有创新理论成果，才能探索规律、把握规律，才能启示实践、指导实践，才能认识世界、改造世界。  
坚持理论创新，是社会科学工作者的神圣职责和使命。

## 内容概要

本课题选择了中国南方七个全国重点文物保护单位作为剖析的案例，这七个专题研究对象涉及早期城址、晚期古城、古水利工程、古矿业、古村落，具有一定的代表性。

课题组在调查研究的基础上对遗产与水环境的历史和现状进行了分析，并提出了治理思路。

在实地考察调研与文献研究相结合的基础上，运用考古学、历史学、水利学、建筑学、环保学等相关学科的理论，区分不同的文物类型和特点，采取分类研究的方式，分别针对早期聚落和城址，晚期政治、经济、军事性质古城，古矿山，明清古村落等几大类代表性遗产的保护与水环境治理提出应对策略和保护思路；通过深入的研究，我们清晰地看到，研究文物保护与水环境治理关系，必须从保护文物的自然环境大视角来考虑，必须与文物所在地的生物与非生物环境状况紧密结合。

另外，该书还着重强调了做好文物保护规划和环境保护规划应遵循或关注的一些基本问题，并在科学发展观指导下，针对南方地区文物保护与水环境关系中一些带有全面性、规律性的问题提出了一些理性的思考和建议。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

书籍目录

绪论第一章 蟒城头山农业聚落城址的保护与环境整治 一、遗址概况及评估 二、遗址环境 三、遗址保护的主要问题 四、文物保护与水环境治理第二章 三城三河相套的古淹城与水环境的恢复 一、历史年代与性质 二、城的构筑特点 三、保护与治理第三章 延泽千秋的都江堰水利工程 一、水文概况 二、工程简介 三、分水排沙原理 四、古人怎样掌握到分水排水的科学规律 五、保护与利用第四章 蟒南越国宫署御苑园林水景遗存与周边水环境治理 一、历史背景 二、宫署御苑人工水景遗迹 三、遗址的历史与园艺价值 四、宫署御苑的风水学 五、宫署御苑的水环境 六、宫署御苑的保护 七、宫署御苑水环境的治理第五章 赣州古城择地与防洪历史对策 一、地理和水文概况 二、汉代至南北朝城址的选择 三、五代时期的扩城及护城河的开挖 四、宋代赣州城水利设施的兴建 五、宋代至民国时期水利工程的维护 六、1949年以来对古代水利工程改造利用的经验与教训第六章 蟒景德镇水环境与窑业遗存的考察 一、景德镇水环境概况 二、东河流域与古窑址 三、南河水系与古窑址 四、西河流域与古窑址 五、古瓷业文化遗存的保护与水环境的治理第七章 流坑古村的保护与水环境治理 一、历史概况 二、地理环境 三、古村的格局 四、乌江与流坑昔日生态经济 五、惠及流坑古村的人工水利 六、保护存在的主要问题 七、保护规划构想 八、古村保护与治理措施 九、自然水文环境保护与治理 十、人工水环境保护与治理第八章 宏村水环境与传统村落保护 一、研究背景资料 二、村落调查分析 三、水环境与文物遗迹 四、文物与环境的保护结论 一、文物保护单位应编制有前瞻性、科学性、可操作性的保护规划 二、不同类型的文化遗产保护与水环境的治理 三、水环境污染防治主要参考文献后记

## 章节摘录

第一章 城头山农业聚落城址的保护与环境整治一、遗址概况及评估遗址概况：城头山遗址在澧县县城西北约12公里处，位于东经111°40′、北纬29°42′，现属行政区为湖南省澧县车溪乡南岳村。

1978年澧县文物考古工作者发现了这座古城址。

从1991年冬试掘开始到1999年冬，湖南省文物考古研究所已进行了9次发掘，共揭露面积约5017平方米，占城头山遗址面积的2.68%。

这之中的1992年和1997年两次发掘被评为当年度全国十大考古发现之一。

该遗址是长江中游新石器时期大型农业聚落遗址，为我国目前发现的年代最早的古城址，已被公布为1996年全国第三批重点文物保护单位。

根据现存地表遗迹测绘，面积约为18.7公顷，平面轮廓基本呈圆形，为环壕聚落形式；城内径约为270-310米，外径约为350-370米。

城垣，底宽约为30米、残高约为2-3米。

周长约1100米。

护城河按照外缘线推测，平均宽约60米，挖深3米，水域面积94.503平方米。

城头山遗址初建于大溪文化早期（距今约6500年），沿用至石家河文化中期（距今4000年左右），期间经历屈家岭文化各个时期，是长江中游新石器时代具有2500年使用期的聚落遗址。

## 后记

本书系2001年国家重点文博研究课题成果，由江西省文物管理委员会、省文化厅组织实施。

课题组成员由历史学、文物学、环境学、水利学、规划学、建筑学等方面专家学者组成。

本课题的研究得到国家文物局、江西省文化厅、江西省社联领导的关心和重视，江西省文物局、江西人民出版社给予了大力支持和配合，在此深表谢意。

各篇章的执笔者如下：绪论（曹国庆），第一章（刘诗中、彭舟），第二章（彭适凡），第三章（胡振鹏），第四章（刘昌兵），第五章（韩振飞），第六章（江建新），第七章（朱观海、方审炉、崔莉、朱琼），第八章（龚恺），结论（曹国庆、刘诗中），统稿（刘诗中），终审（胡振鹏、曹国庆）。

编辑推荐

《南方地区文物保护与水环境治理》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>