<<濂溪故里>>

图书基本信息

书名:<<濂溪故里>>

13位ISBN编号: 9787030312297

10位ISBN编号:7030312295

出版时间:2011-6

出版时间:科学出版社

作者:湖南省文物考古研究所编著

页数:330

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

<<濂溪故里>>

内容概要

濂溪故里是宋代著名理学大师周敦颐的故居所在地,保留了不少周敦颐及其宗亲后裔的遗存。 村落里的古建筑群相对完整、肌理清楚。

从考古学角度而言,这本由湖南省文物考古研究所编著的《濂溪故里——考古学与人类学视野中的古村落(精)》既从宏观上对村落的地理位置、空间布局、生态环境等方面进行了考察,又从微观上对具体建筑的内部结构和相关特征也有详细分析。

从人类学角度而言,本书注重对族群认同、亲属关系、宗教、礼俗、信仰等方面进行了综合考察,并 与当代村民的观念与认知紧密结合。

力求以学术和具体的工作实施来回答文化遗产保护事业如何融入地方经济社会发展以及文化遗产保护成果怎样惠及民众等问题。

《濂溪故里——考古学与人类学视野中的古村落(精)》适合从事考古学、人类学、文化遗产保护与利用等相关专业人员以及大专院校相关专业的师生参考阅读。

<<濂溪故里>>

书籍目录

序

第1章 地理环境

- 一 空间位置
- 1 地理位置
- 2 区域空间
- 二 地形地貌
- 1 地质构成
- 2 地形地貌及其成因
- 三 水系与水文
- 四 气候
- 五 植被

第2章 历史沿革

- 一 道县历史沿革
- 二 濂溪故里历史沿革
- 1 濂溪名称的由来
- 2 古村落的基本历史概况
- 3 居民构成与姓氏源流

第3章 考古调查

- 一 村落调查
- 1 村落的空间布局
- 2 村落肌理
- 3 建筑形态
- 4 建筑材料
- 二 周边村落
- 1 周边村落的分布情况
- 2 周边村落特征
- 3 与濂溪故里的比较
- 三 其他人文与自然景观
- 1 月岩
- 2 道岩洞穴
- 3 安心砦
- 4 道山与"圣脉"泉
- 5 道路
- 6 文塔
- 7 五星墩
- 四 濂溪故里的山形水势
- 1 濂溪故里山的风水解读
- 2 风貌水系重建模拟

第4章 考古发掘

- 一 发掘缘由
- 二发掘过程
- 1 发掘点的位置
- 2 布方情况
- 3 地层堆积
- 三 遗迹

<<濂溪故里>>

- 1 房址
- 2 其他遗迹
- 四 遗物
- 1 青花瓷类
- 2 青瓷类
- 3 白瓷类
- 4 硬陶类
- 5 其他陶片和石器
- 6 关于灰陶筒瓦
- 五 植物的遗存
- 1 植物种子鉴定结果
- 2 古植被及古环境
- 3 孢粉分析
- 六 分期与年代
- 七 主要收获

第5章 建筑研究

- 一 建筑分类
- 二古民居
- 1 结构与特征
- 2 典型民居介绍
- 3 见状与保护
- 三 公共建筑
- 1 结构与特征
- 2 典型个案介绍
- 3 公共建筑的社会意义
- 四 古建筑及其构件的形态学研究
- 五 古建筑与新建筑的关系

第6章 人类学调查

- 一 故居调查
- 1 故居位置调查
- 2 故居变迁
- 3 结论
- 二 故里濂溪祠
- 三 道州濂溪书院
- 四 墓地
- 1 关于濂溪先生家人墓地
- 2 家族墓地
- 五 现代濂溪故里(楼田村)
- 1 社会组织
- 2 经济生活
- 3 生活习俗

第7章 综合研究

- 一 历代封赐
- 二 历史环境变迁与村落变迁的关系
- 三 楼田村在经济转型时期产生的问题探讨
- 四 楼田村古建筑存在的问题及对策
- 1 建筑遗产的维修问题及对策

<<濂溪故里>>

- 2 古村落的保护问题及对策
- 3 保护的策略
- 五 濂溪故里的新农村建设

结语

附录

附录一 道县楼田地下水水质报告案例研究

- 一 总体特征
- 二 水化学成分的图示及研究
- 三 微量(痕量)元素及毒理学指标特征

附录二 木材鉴定报告单

附录三 濂溪先生周元公年表

附录四 周敦颐学术思想简介

- 一 哲学思想的开拓性
- 二 时空应用的无限性
- 三 价值判断的内向性

附录五 元公与周恩来、鲁迅的关系

- 一 周氏族人迁徙及追思祭祀与世袭概况
- 二 周氏家族人才链现象
- 三 鲁迅周恩来祖籍世系考证

主要参考文献

其他资料

后记

<<濂溪故里>>

章节摘录

版权页:插图:2.地形地貌及其成因道县呈盆状地形,四面环山,中部丘岗起伏,平川交错,道县全县总面积2442平方公里,其中耕地面积56万亩。

整个地势呈中山一低山一丘陵一岗地一平原的趋势,从四周向中部倾斜。

把截大岭绵恒于东,九嶷山屏障于东南,铜山岭耸峙于南,紫荆山巍立于北,都庞岭逶迤于西,层峦叠嶂。

境内的最高峰都庞岭的韭菜岭,海拔2009.3米,为湖南省内第二高峰;最低处九车洞,海拔170米。 四境之山,千米以上高峰有150多处,道县因而有山城之称。

从该区地质发展简史来看,晚奥陶世末,道县和本区受早期加里东运动影响开始抬升成陆,使得晚古生代早泥盆世源口组不整合在塞武奥陶系之上;中三叠世末受较强烈印支运动影响,道县和本区结束了海侵历史,全部上升为陆,随后进入内陆河湖相沉积;中侏罗世末受强烈的燕山运动影响,道县和本区形成若干断裂和褶皱,并形成由都庞岭、九嶷山等组成的南岭东西向构造带,奠定了道县和本区区域地质构造格架。

受到此次运动的影响,本区域在道山西侧有北北东向上江圩久佳压性断裂,又在龙山东侧有北北东向东岭牛田压性断裂,这两条断裂严格控制了相关地层分布。

月岩西侧有瓦扎湾红岩北北东向压性断裂,而月岩东侧则又有会泽大远压性断裂,这四条压性断裂严格控制了相关地层分布,并为该区地表水和地下暗河发育提供了良好的通道。

从第三纪以来,受挽近时期构造运动影响,道县和本区出现区域性不均衡的缓慢上升。

楼田村位于大盆地的中间丘岗地区。

周边的龙山(图1-7)与道山(图1-8)均为石灰岩构造,外观皆有"横看成岭侧成峰"的特征性,若以不同的角度来观赏它们,步移而景异,变幻之无穷。

<<濂溪故里>>

编辑推荐

《濂溪故里:考古学与人类学视野中的古村落》是由科学出版社出版的。

<<濂溪故里>>

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