

<<安宁河流域大石墓>>

图书基本信息

书名：<<安宁河流域大石墓>>

13位ISBN编号：9787501020065

10位ISBN编号：750102006X

出版时间：2006

出版时间：文物出版社

作者：四川省文物考古研究院,凉山彝族自治州博物馆,西昌市文物管理所

页数：182

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>

<<安宁河流域大石墓>>

内容概要

本报告以2004年配合西攀高速公路建设抢救性发掘所获资料为基础，所采用历年调查发掘资料大部分藏于凉山彝族自治州博物馆，部分藏于凉山州奴隶制博物馆和西昌市文物管理所。

从墓葬发掘到墓葬的方方面面，如陶器、铜器、铁器、骨器、石器。

<<安宁河流域大石墓>>

作者简介

四川省文物考古研究院

<<安宁河流域大石墓>>

书籍目录

第一章安宁河流域的地理环境第二章大石墓分布的地理位置、地理环境及区域特点第一节大石墓分布的地理位置和地理环境第二节大石墓分布现状第三章墓葬发掘经过第四章墓葬形制介绍第五章出土器物第一节陶器第二节铜器第三节铁器第四节骨器第五节石器第六节其他器物第六章结语第一节分期与年代第二节安宁河流域大石墓的特点及其与其他文化之间的关系第三节大石墓的建造方式第四节大石墓建造者的族属附录一相关遗址介绍(一)西昌琅环乡棲木沟遗址(二)西昌赵山碑器物坑(三)德昌王家田遗址(四)西昌咪咪啞遗址二参考文献附表附表一安宁河流域(含普格)大石墓调查一览表附表二已发掘大石墓一览表附表三部分大石墓主要器物一览表附表四大石墓各期主要器物图后记英文提要

<<安宁河流域大石墓>>

章节摘录

第一章 安宁河流域的地理环境 安宁河流域位于四川省西南部，地处横断山脉中段东缘，属雅砻江水系，是雅砻江的一级支流，发源于冕宁县拖乌、宁源两乡的元宝山菩萨岗诸峰，河源高程4551米。

干流由北而南流经冕宁县、西昌市、德昌县、米易县至攀枝花市桐子林附近的河口大桥注入雅砻江，全长351公里，天然落差1650米。

一般认为，从源头至冕宁县的泸沽镇为上游，泸沽镇至德昌县的小高乡为中游，小高乡以下为下游。

安宁河支流数量众多，大部分短小、坡陡，多以直角汇入安宁河，形成典型的不对称羽状水系。其中，集水面积在100平方公里以上的支流有冕宁县的南河、马尿河和沙坝河，喜德县的孙水河，西昌市的海河、西河和东河，德昌县的茨达河和锦川河，米易县的挂榜河、橄榄河、小河、楠木河和摩挲河等23条。

水源主要是雨水补给，夏秋两季占较大比重，年平均流量231立方米/秒，最大极值流量3410立方米/秒，年径总流量72.76亿立方米，但分配不均，7~10月的丰水期占年径流量的75%以上。

本流域处于川西南山地中，地势北高南低，以二半山和中高山为主，间夹宽展的河谷平原和山间谷地，流域面积11150平方公里。

其东部有小相岭、螺髻山、龙肘山，西部有牦牛山，山体呈南北向，形成一个平均宽约40公里的槽形谷地。

冕宁县至西昌市黄水乡长135公里均为宽谷，谷宽2~5公里，最宽处在西昌市境内的西乡、太河两乡之间，河谷宽度达18~20公里，黄水乡以下河谷狭窄相间，时束时放。

流域内气候差异明显，中上游冬暖夏凉，春秋季节达10个月；年降水量1000毫米左右，5~10月降水量占全年降水量的90%以上，故呈现出干季与雨季的明显区别。

土壤为山地黄壤、山地黄棕壤、山地灰棕壤和山地棕色灰化土。

植被垂直结构，自下而上依次为干热河谷灌木丛、云南松林与亚热带常绿阔叶林、亚高山长绿针叶林，代表性种类有：云南松、川滇冷杉、铁杉、水青树、包石栎、青冈等。

珍贵动物主要有大熊猫、小熊猫、豹、马鹿、羚羊等。

安宁河流域北高南低，南北跨度大，上、中和下游地理环境有一定差异，现以上游的冕宁县、中游的西昌市和下游的米易县为例进行介绍。

冕宁县居安宁河北段，在康藏高原东南边缘，横断山脉东侧，川西南山地与川西北高原的过渡地带，处于东经101。

38'~102。

25'，北纬28。

02'~29。

02'之间。

其所处的大地构造位置位于川滇南北向构造带中北段，扬子地台与甘孜地槽两个一级大地构造单元的结合部，中部则为安宁河深断裂带断陷盆地及河谷平原。

土壤主要有水稻土、冲积土、紫色土、红壤土、黄棕壤土和山地棕壤土等12类。

其中，以水稻土类面积最大，约16.61万亩，集中于安宁河及其支流谷地。

<<安宁河流域大石墓>>

编辑推荐

本报告本着全面、客观的原则，将以往所有与大石墓相关的工作成果和资料作一次整体梳理和总结。

<<安宁河流域大石墓>>

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>