

<<牛河梁红山文化遗址发掘报告（套装共3册）>>

图书基本信息

书名：<<牛河梁红山文化遗址发掘报告（套装共3册）>>

13位ISBN编号：9787501035922

10位ISBN编号：750103592X

出版时间：2012-11

出版时间：辽宁省文物考古研究所 文物出版社 (2012-11出版)

作者：辽宁省文物考古研究所

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>

<<牛河梁红山文化遗址发掘报告（套装共>>

内容概要

《牛河梁红山文化遗址发掘报告(1983-2003年度)(套装共3册)》为方便阅读查找，各地点的插图单独编号，各自起讫，并在插图号前加各地点遗址编号以示区别，如第一地点插图编号为N1图一，N1图二，等等；第二地点插图编号为N2图一，N2图二，等等。

《牛河梁红山文化遗址发掘报告(1983-2003年度)(套装共3册)》图版则将各地点出土的遗迹遗物照片中编列，连续编号。

<<牛河梁红山文化遗址发掘报告（套装共>>

书籍目录

《1983—2003年度牛河梁红山文化遗址发掘报告（上册）》目录：编辑说明 第一章 总述 第二章 第二地点 第三章 第三地点 《1983—2003年度牛河梁红山文化遗址发掘报告（中册）》目录：第四章 第五地点 第五章 第十六地点 第六章 遗址区采集的红山文化玉器 第七章 综合与讨论 第八章 多学科综合研究 附表 牛河梁遗址考古大事记 后记 英文提要 日文提要 《1983—2003年度牛河梁红山文化遗址发掘报告（下册）》目录：图版 附图册

章节摘录

版权页：插图：1.冢体 此冢的冢体围绕中心大墓而筑。

面积较一号冢为小，也相对较为紧凑。

是在中心大墓的冢台以上和四周全部以土封筑，然后在中心部分以外的周边砌筑冢界墙和冢阶并封石，形成内封土外包石的冢体形制。

冢外界墙与中心大墓冢台各面的距离略有不等，北界墙距冢台北壁7.5米，东界墙距冢台东壁5.9米，西界墙距冢台西壁8米。

外界墙直接从地表起筑，未见有挖槽迹象。

所用石料全部为石灰岩石块。

为调整原地势北高南低的自然落差，使界墙的墙顶保持水平，在砌筑冢界墙时采用了界墙以单层石块砌筑，东、西外界墙由北向南，逐渐加层加高，到最南端处为界墙的最高处。

这同一号冢的冢台壁和冢界的砌筑方法是完全一致的。

以外界墙廓定的冢体范围为：东西宽17.2米，南北长19.5米。

2.冢内封土和冢上石阶墙 冢上的封土是在冢的中心部位，用土将中心大墓和冢台完全封固，四周的封土则不断内收，然后在封土周围的北、东、西三面，再分别以石块砌筑冢阶墙，是为外界墙以内的中阶墙和内阶墙，这两道墙与外界墙一起，形成层层内收并高起的三层石台阶，与外界墙起到廓定冢界作用相比，中阶墙和内阶墙主要是作为冢体的台阶。

从北部解剖情况看，内阶墙的上部显内收趋势，由此推断整个冢体应为呈“拔台”的覆斗状。

以冢东南角保存最高处为准，层层高起的3层冢界台阶，总高约2.5—3米。

由于冢各面的外界墙和阶墙的砌筑情况、由外界墙向内阶墙的内收和呈台阶状升起的程度各有差异，保存情况也各有不同，特分别加以叙述。

（1）北墙 可见外界墙和内阶墙，无中阶墙的确切发现。

外界墙西段被近代排水沟破坏，与西外界墙相交处也已不存。

现存为中段，存长8.6米，由单层石块铺砌，个别使用板状石块。

内阶墙夹于积石内，经清理解剖，也以中段保存较好，可见4层石块砌筑的墙体，存高0.8米，显内收趋势。

由外界墙到内阶墙，内收2.35米，北内阶墙的基部比外界墙的顶部高出0.3米左右。

至于中阶墙，在北内墙的墙壁外有较厚的堆石，夹有杂土，且可分出层次，这是冢上部封土和封石经过几次塌落所致，由此推测，此解剖地段未见中阶墙，可能是中阶墙已随上部封土封石的塌落而严重移位，已无法辨认。

内阶墙以里即是中心墓冢台上的封土。

<<牛河梁红山文化遗址发掘报告（套装共>>

编辑推荐

《牛河梁红山文化遗址发掘报告(1983-2003年度)(套装共3册)》是牛河梁遗址1983—2003年度考古发掘报告。

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>