

<<渤海考古>>

图书基本信息

书名：<<渤海考古>>

13位ISBN编号：9787501024315

10位ISBN编号：7501024316

出版时间：2008

出版时间：文物出版社

作者：魏存成

页数：309

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>

## <<渤海考古>>

### 内容概要

渤海是唐至五代期间由靺鞨族为主体在以我国东北地区为主、包括朝鲜半岛东北部和俄罗斯滨海边疆区在内的广大区域里建立的民族地方政权。

迄今，在上述区域内陆续发现了大量的渤海遗迹。

通过有计划的调查发掘，全面系统地整理这些遗迹及遗物，对于探讨和研究渤海的历史、探讨和研究我国东北以及东北亚地区的历史，都有着重要的意义。

本书正式是关于研究渤海地区的专著，适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

## <<渤海考古>>

### 作者简介

魏存成河北平乡人，1945年生，1969年于吉林大学历史系毕业后留校任教，1973年初至1975年8月在北京大学考古专业进修。

现为吉林大学边疆考古研究中心及文学院考古学系教授、博士生导师，吉林大学东北历史与疆域研究中心主任。

长期从事魏晋—隋唐考古，高句丽、渤海考古与历史以及东北疆域历史方面的教学和研究。

主持完成多项国家与省部级研究任务、研究项目，先后在国内外发表学术论文数十篇，为政府部门撰写咨询报告数篇，出版著作《高句丽考古》、《东北古代民族·考古与疆域》(合著)、《高句丽遗迹》等。

## &lt;&lt;渤海考古&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一节 靺鞨族的起源与发展

- 一 先秦肃慎及相关遗存
- 二 汉魏晋南北朝时期的挹娄、勿吉及其遗存
- 三 勿吉族南下及粟末靺鞨部遗存

## 第二节 渤海政权的建立与发展

- 一 渤海政权的建立
- 二 渤海王世系和纪年
- 三 渤海政权的势力发展和疆域
- 四 渤海政权和中原的关系

## 第三节 渤海遗迹的发现与研究

## 第一章 都城城址

## 第一节 “旧国”都城城址

## 第二节 中京显德府与东京龙原府城址

- 一 中京显德府城址
- 二 东京龙原府城址

## 第三节 上京龙泉府城址

- 一 宫城
- 二 宫城附属区
- 三 皇城
- 四 郭城
- 五 杏山砖瓦窑址

## 第四节 都城的发展演变与特点

## 第二章 对外交通及相关遗迹

## 第一节 营州道及相关遗迹

- 一 营州道走向
- 二 桦甸苏密城

## 第二节 朝贡道及相关遗迹

- 一 朝贡道走向
- 二 泊沟口所在
- 三 临江古遗址调查
- 四 浑江永安遗址
- 五 抚松新安古城
- 六 汪清红云建筑址
- 七 唐鸿胪井刻石和张建章墓志
- 八 长白灵光塔

## 第三节 日本道及相关遗迹

- 一 日本道走向
- 二 瑋春温特赫部城
- 三 波谢特湾内的克拉斯基诺古城
- 四 奈良出土“渤海使”木简
- 五 咸和十一年渤海国中台省致日本国太政官牒

## 第四节 新罗道及相关遗迹

- 一 新罗道走向
- 二 咸镜南道北青土城及附近遗迹

## <<渤海考古>>

### 三 开心寺维修发现

#### 第五节 契丹道及相关遗迹

##### 一 契丹道走向

##### 二 蛟河七道河建筑址

#### 第六节 黑水棘鞬道及相关遗迹

##### 一 黑水棘鞬道走向

##### 二 牡丹江市南城子古城和“牡丹江边墙”

##### 三 牡丹江下游渤海遗存

#### 第七节 二十四块石建筑址

### 第三章 墓葬

#### 第一节 萝北团结墓葬与哈尔滨黄家崴子墓葬

#### 第二节 第二松花江中游地区墓葬

#### 第三节 牡丹江上游敦化六顶山墓葬

#### 第四节 牡丹江中下游地区墓葬

#### 第五节 图们江流域墓葬

#### 第六节 绥芬河流域与朝鲜半岛东北部地区墓葬

##### 一 东宁大城子墓葬和绥芬河中上游地区其他渤海遗迹

##### 二 马蹄山、杏山墓地和马蹄山、杏山寺庙址

##### 三 契尔良基诺5号墓地

##### 四 朝鲜半岛东北部地区墓葬

#### 第七节 渤海墓葬的特点

##### 一 墓葬的类型与演变

##### 二 葬俗、葬具和地面建筑

##### 三 随葬品

##### 四 墓葬的等级

### 结语

### 附录

#### 一 唐鸿胪井刻石

#### 二 贞惠公主墓志

#### 三 贞孝公主墓志

#### 四 张建章墓志

#### 五 张光祚墓志

#### 六 李谨行墓志

#### 七 耶律羽之墓志

### 参考文献

### 后记

<<渤海考古>>

编辑推荐

《渤海考古》是关于研究渤海地区的专著，适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

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>