

<<嘍嗒史研究>>

图书基本信息

书名：<<嘍嗒史研究>>

13位ISBN编号：9787100084918

10位ISBN编号：7100084911

出版时间：2012-1

出版时间：商务印书馆

作者：余太山

页数：318

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>

## <<嘍嗒史研究>>

### 内容概要

《嘍嗒史研究》虽然没有涉及嘍嗒史上的所有问题，但由于有关嘍嗒人活动的重要方面大体上都涉及到了，在内容安排方面也适当考虑了连贯性，在目前国内外学界还没有更全面的嘍嗒问题专著问世的情况下，也可以作一部嘍嗒史来读。

## <<嚙哒史研究>>

### 作者简介

余太山，江苏无锡人，1945年7月生于上海。

1981年毕业于中国社会科学院研究生院历史系，此后任职中国社会科学院历史研究所至今，1991年起任中外关系史研究室主任，1993年起任研究员。

主治古代中亚史、中外关系史。

主要著作有《嚙哒史研究》（齐鲁书社，1986）、《塞种史研究》（中国社会科学出版社，1992）、《两汉魏晋南北朝与西域关系史研究》（中国社会科学出版社，1995）、《古族新考》（中华书局，2000）、《两汉魏晋南北朝正史西域传研究》（中华书局，2003）、《两汉魏晋南北朝正史西域传要注》（中华书局，2005）

<<嚙嗒史研究>>

書籍目錄

緒說

一 族名、族源和族屬

二 西徙索格底亞那

三 佔領吐火羅斯坦

四 進犯薩珊波斯

五 入侵笈多印度

六 覆亡

七 社會經濟

八 東西交通

九 控制和統治方式

一 宗教

一一 《魏書·西域傳》“嚙哇國條”原文考釋

附卷

徵引文獻

索引

後記

再版後記

余太山主要出版物目錄

## &lt;&lt;嚙嗟史研究&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：4.入侵“粟特”即索格底亚那的“匈奴”不是纯粹的匈奴，而是嚙嗟。

“忽倪”也许就是嚙嗟王Khfishnhwaz。

5.《魏书》“本纪”始载嚙嗟入贡，后又载“悉万斤”郎撒马尔罕入贡；“悉万斤”取代“粟特”是因为索格底亚那的中心从贵霜匿即“粟特”转移到了撒马尔罕的缘故。

这一转移的时期也许在“粟特国”最后一次朝魏的太和三年（479年）之后。

第三种意见是第一种意见的补充：《后汉书·西域传》的“粟弋”、《魏略·西戎传》的“属繇”和《晋书·西戎传》的“粟弋”固然可以看作中亚的索格底亚那，但《魏书·西域传》的“粟特”却是指克里米亚半岛的Sughdak。

理由如下：1.古之奄蔡。

2.居于大泽（即黑海）。

3.在康居西北。

4.去代一万六千里。

而《魏书·西域传》载位于索格底亚那地区的“悉万斤”去代一万二千七百二十里，尽管这些里数是杜撰的，但大体远近可知。

5.匈奴夺其国。

6.“忽倪”郎阿提拉之子Hemac，其名也见于保加尔人王侯世系表所载其远祖之列。他曾统治克里米亚半岛是无庸置疑的，但并有发现他统治索格底亚那的证据。

7.据《通志·四夷三·西戎下》，奄蔡“去代一万六千里，北距安息五千里”，显然不在中亚的索格底亚那，而应在克里米亚半岛的Sughdak，也就是阿提拉的子孙一度占领过的Sughdak。

8.克里米亚半岛的Sughdag可以和西史所载与匈人同时活跃的、被认为是Alans或匈人的Sadagarier联系起来考察。

其实早在汉代，Sadagarier已为汉人所知，被看作匈奴单于支配下的部族之一。

后汉杜笃在《论都赋》中这样歌颂汉武帝对匈奴的征服：“燔康居……获昆弥，虏傲偃”。

李注：“诸家并音‘傲偃’为‘粟犊’，西域国名也，传读如此，不知所出，今有肃特国，恐是也。”

西汉讨灭郅支单于之际，曾俘获单于支配下的“阖苏”即“奄蔡”，亦印“肃特”或《魏书（Sadages, Sadagarii）西域传》的“粟特”，杜笃的颂词盖本乎此。

至于李注中的“肃特”，应郎《资治通鉴（Sadages, Sadagarii）汉纪一二》注引杜佑曰“奄蔡，后为肃特国”的“肃特”。

汉武帝并没有征服过索格底亚那，因此这个“傲偃”（印“粟犊”）无疑是指“肃特”印奄蔡，也就是和《魏书》所载克里米亚半岛的“粟特”（即Sughdak）有关的Sadagarii。

## <<嘸嗒史研究>>

### 编辑推荐

《嘸嗒史研究》虽然没有涉及嘸嗒史上的所有问题，但由于有关嘸嗒人活动的重要方面大体上都涉及到了，在内容安排方面也适当考虑了连贯性，在目前国内外学界还没有更全面的嘸嗒问题专著问世的情况下，也可以作一部嘸嗒史来读。

<<噶噠史研究>>

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>