

# 《金文学学术史》

## 图书基本信息

书名：《金文学学术史》

13位ISBN编号：9787545809718

出版时间：2014-11

作者：刘正

页数：800

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 第一编 铭文背景研究

#### 第一章 金文学名称考

##### 引论

##### 第一节 金文学学术研究诸多相关概念解题

##### 第二节 金文学学术研究学科释名

#### 第二章 青铜器的起源及其年代

##### 引论

##### 第一节 青铜器和青铜时代释名

##### 第二节 夏代青铜器的起源及其铜料来源

##### 第三节 从夏代的花纹到殷代的铭文

#### 第三章 夏代青铜文化传说的研究

##### 引论

##### 第一节 夏代青铜鼎和三足方鼎说释疑

##### 第二节 夏代青铜铸币的有无问题

#### 第四章 铭文产生的背景研究

##### 引论

##### 第一节 先秦时代诸说的考察

##### 第二节 从铭文内容看青铜器种类的划分

##### 第三节 古代金文学家的观点

##### 第四节 现代金文学家的观点

##### 第五节 张敞和金文学的成立

#### 第五章 铭文的分期和断代

##### 引论

##### 第一节 郭沫若、容庚三期说

##### 第二节 陈梦家五期说

##### 第三节 历法断代说

##### 第四节 铭文断代说

#### 第六章 铭文的铸刻和传拓

##### 引论

##### 第一节 铭文的铸字时期

##### 第二节 铭文的刻字时期

##### 第三节 铭文的传拓技术

##### 第四节 伪造铭文的现象

##### 第五节 铸刻铭文的位置

### 第二编 铭文结构研究

#### 第一章 时间用语

##### 引论

##### 第一节 商代的历法和纪年

##### 第二节 周代的历法和纪年

##### 第三节 诸侯国的历法和纪年

#### 第二章 方国名和地名用语

##### 引论

##### 第一节 方国名

##### 第二节 方国泛指名

##### 第三节 方国国都名

##### 第四节 方国内普通地名

##### 第五节 方国内山水地名

## 第三章 氏族名和人名用语

### 引论

#### 第一节 王名

#### 第二节 血缘关系名

#### 第三节 商周古姓

#### 第四节 商周氏族

#### 第五节 私名

## 第四章 器名用语

### 引论

#### 第一节 宋代定名

#### 第二节 清代定名

#### 第三节 铭文与器名的关系

## 第五章 词类用语

### 引论

……

## 第六章 假借用语

## 第七章 徽记用语

## 第三编 铭文研究的种类和进展

### 第一章 历史研究

### 第二章 礼制研究

### 第三章 官制研究

### 第四章 庙制研究

### 第五章 祭祀制度

### 第六章 官制研究

### 第七章 军制研究

### 第八章 法制研究

### 第九章 兵器题铭

## 第四编 铭文研究的历史和现状

### 第一章 两汉时期的金文学

### 第二章 魏晋南北朝时期的金文学

### 第三章 隋唐时期的金文学

### 第四章 两宋时期的金文学

### 第五章 元明时期的金文学

### 第六章 清代的金文学：殷周铜器的出土和收藏

### 第七章 清代的金文学：金文研究著作概况

### 第八章 清代的金文学：金文研究述评

### 第九章 民国时期的金文学

### 第十章 新中国的金文学：殷周青铜器的出土与收藏

### 第十一章 新中国的金文学：金文研究著作概况

### 第十二章 新中国的金文学：金文研究述评

### 第十三章 欧美汉学界的金文研究

### 第十四章 日本汉学家的金文研究

## 附编：金文关系大事年表

## 跋

## 精彩短评

### 1、自以为学院派的民科

# 《金文学学术史》

## 精彩书评

1、作者: 刘正 isbn: 7545809718 书名: 金文学学术史 页数: 800 定价: 180.00元 出版社: 上海书店出版社 装帧: 精装 出版年: 2014-11 难得如此详细的金文研究经典著作和权威工具书。

# 《金文学学术史》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)