



# 中华人民共和国文物保护行业标准

WW/T XXXXX—XXXX

## 铜器类文物元数据规范

Descriptive Metadata for Bronze Wares

(征求意见稿)

(本稿完成日期: 2017-03-10)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中华人民共和国国家文物局

发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 著录单位 .....	2
5 元数据规范的术语定义属性 .....	3
6 元数据规范的内容结构 .....	4
7 核心元素及其修饰词定义 .....	7
7.1 文物类型 .....	7
7.2 名称 .....	8
7.3 文物识别号 .....	9
7.4 所在位置 .....	10
7.5 创作 .....	11
7.6 材质 .....	12
7.7 铸造工艺 .....	12
7.8 计量 .....	13
7.9 描述 .....	14
7.10 铭文/符号 .....	15
7.11 主题 .....	16
7.12 考古发掘 .....	17
7.13 级别 .....	18
7.14 现状 .....	18
7.15 来源 .....	19
7.16 权限 .....	21
7.17 展览/借展史 .....	21
7.18 相关文物 .....	22
7.19 数字对象 .....	24
7.20 相关知识 .....	26
8 铜器类可移动文物核心元素及其修饰词定义 .....	27
8.1 器形 .....	27
8.2 纹饰 .....	27
8.3 流传经历 .....	29
参考文献 .....	30

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国家文物局提出。

本标准由全国文物保护标准化技术委员会（SAC/TC 289）归口。

本标准起草单位：北京大学赛克勒考古与艺术博物馆

本标准主要起草人：曹宏、路菁

# 铜器类文物元数据规范

## 1 范围

本标准规范是国家文物数字化保护标准体系对铜器类可移动文物资源描述的元数据标准,是根据铜器资源的特点确定的元数据集,以保证文物数字化保护元数据在功能、数据结构、格式、语义、语法等方面的一致性和整体性,方便在今后更大范围内实现与其他系统或数字文物信息登录系统的互操作和数据共享。

本标准规范适用于直接描述铜器资源原物,也适用于描述由铜器资源原物复制转换而成的数字资源。

## 2 规范性引用文件

下列标准文件中包含的条款通过本标准规范的引用而成为本标准规范的条款。

GB/T 2260-2007	中华人民共和国行政区划代码
GB/T 2659-2000	世界各国和地区名称代码
GB 3100-1993	国际单位制及其应用
GB 3304-1991	中国各民族名称代码
GB/T 7408-2005	数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表法
WW/T 0020-2008	文物藏品档案规范
WW/T 0017-2013	馆藏文物登录规范
ISO 639-2	语种名称代码表, 3位代码
GA27-2002	文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定
GB/T 16571-1996	文物系统博物馆安全防范工程设计规范
GBT 23863-2009	博物馆照明设计规范
国家文物局文物博发[2001]81号	博物馆藏品信息指标体系规范(试行)
国家文物局[2007]	博物馆藏品保存环境试行规范
文化部[2001]	文物藏品定级标准
第三次全国文物普查不可移动文物定名标准	
第三次全国文物普查不可移动文物分类标准	
中国文物分类主题词表	
中国分类主题词表	
国家文物局第一次全国可移动文物普查工作办公室编, 普查藏品登录操作手册, 北京: 文物出版社, 2014	
CDWA List of Categories and Definitions	
< <a href="http://www.getty.edu/research/publications/electronic_publications/cdwa/definitions.pdf">http://www.getty.edu/research/publications/electronic_publications/cdwa/definitions.pdf</a> >	
DCMI Metadata Terms. [DCMI-TERMS]. < <a href="http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/</a> >	
DCMI Namespace Policy. [DCMI-NAMESPACE]	
< <a href="http://dublincore.org/documents/dcmi-namespace/">http://dublincore.org/documents/dcmi-namespace/</a> >	

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

##### **铜器 bronze wares**

本标准中铜器指历代以铜为主要材质的生产工具、生活用具及其他制品。但铜制钱币、铜制雕塑、铜制造像等社会功用明确，不归如此类。

#### 3.2

##### **铜器资源 bronze ware resources**

包括铜器的实物资源及数字化资源。实物资源是三维立体的实物，数字化铜器资源是以照片或电子形态为主要存储载体。

#### 3.3

##### **元数据 metadata**

是关于信息资源或数据的一种结构化的数据。

#### 3.4

##### **元素 element**

元数据集合中用于定义和描述数据的基本单元，由一组属性描述、定义、标识、并允许值限定。

#### 3.5

##### **元素修饰词 element refinement**

对元素的语义进行修饰，提高元素的专指性和精确性的术语。

#### 3.6

##### **编码体系修饰词 encoding scheme**

用来帮助解析某一个术语值的上下文信息或解析规则。其形式包括受控词表、规范表或者解析规则。

#### 3.7

##### **著录规则 description rule**

根据一定的目的和使用对象，对特定资源的形式和内容特征进行描述与揭示时所需的具体操作规则。

### 4 著录单位

本标准规定，铜器类文物元数据的著录单位可以是单件铜器及其数字资源，也可以是由多个部分构成的一组铜器及其数字资源。对于由多个部分构成的一组铜器及其数字资源，如果铜器的各组成部分在

功能与内容上相对独立存在，除作为一组铜器整体著录外，还可以按各部分分别作为著录对象著录，同时与作为一组铜器整体著录的记录作相关关系的连接。在实际工作中，如果不好判断是否独立存在，则按照一组铜器整体著录。

## 5 元数据规范的术语定义属性

为规范元数据标准中元素及修饰词等术语的定义，本标准所有元素术语的定义借鉴DCMI术语的定义方法以及ISO/IEC 11179标准，按以下15个方面定义各术语。详见表 1。

表1 铜器元数据规范的术语定义属性表

序号	属性名	属性定义	约束
1	标识符 (Identifier)	术语的唯一标识符，以 URI 的形式给出。	必备
2	名称(Name)	赋予及术语的唯一标记。	必备
3	出处(Defined By)	一般给出定义术语(特别是给出术语“名称”与“标识符”)的来源名称及来源的 URI。如无来源名称与 URI，也可以是定义术语或维护术语的机构名称。或者也可以是书目引文，指向定义该术语的文献。	必备
4	标签(Label)	描述术语的可读标签。	必备
5	定义(Definition)	对术语概念与内涵的说明。	必备
6	注释 (Comments)	关于术语或其应用的其他说明，如特殊的用法等。	可选
7	术语类型 (Type of Term)	术语的类型。其值为：元素、元素修饰词和编码体系修饰词。	必备
8	限定(Refines)	在定义元素修饰词时，在此明确指出该术语修饰的元素。一般给出所修饰元素的名称，推荐同时给出 URI。	有则必备
9	元素修饰词(Refined By)	在定义元素时，在此项中给出限定此元素的元素修饰词。一般给出元素修饰词的名称，推荐同时给出 URI。	有则必备
10	编码体系应用于 (Encoding Scheme For)	在定义编码体系修饰词时，在此给出该术语修饰的元素。一般给出所修饰元素的名称，推荐同时给出 URI。	有则必备
11	编码体系修饰词 (Encoding Scheme)	在定义元素时，如果元素有编码体系修饰词，在此给出编码体系修饰词，一般给出术语的名称，推荐同时给出 URI。	有则必备
12	数据类型 (Datatype)	术语允许取值的数据类型。	可选
13	版本 (Version)	产生该术语的元数据规范版本。	可选
14	语言 (Language)	说明术语的语言。	可选
15	频次范围 (Occurrence)	术语使用的频次范围。采用区间的表示方法：[min, max]，同时包括了对必备性和最大使用频次的定义。min=0 表示可选；min=1 表示必须；max=10 表示最大使用频率为 10 次；max=∞ 表示最大使用频次没有限制	可选

<sup>a</sup> 上述 15 个属性固定取值如下：

<sup>b</sup> (1) 版本：1.0

<sup>c</sup> (2) 语言：中文

<sup>d</sup> (3) 数据类型：字符串

<sup>e</sup> (4) 频次范围：一般不限，为[0, ∞]，以上有特殊说明的除外。

## 6 元数据规范的内容结构

本规范由20个核心元素和3个铜器类可移动文物个别元素组成，共23个元素。为进一步精确描述的需要，部分元素又扩展了元素修饰词及编码体系修饰词，详见表 2。

表2 铜器元数据规范元素及修饰词表

	元素	元素修饰词	编码体系修饰词	英文名	说明
<b>核心元素 20 个</b>					
1	文物类型		中国文物分类主题词表	workType	在正式的分类架构下，依据铜器资源的类似特征如质地、功用等将铜器资源归类
		国家文物局普查分类		SACHclassification	按照《中华人民共和国文物保护行业标准 WW/T 0017-2013:馆藏文物登录规范》和《第三次全国文物普查不可移动文物分类标准》对铜器资源分类
		本地分类		localClassification	按照本地文物现行分类办法确定的铜器资源分类名称
2	名称			title	经审核认定赋予铜器资源的科学、准确、规范的名称
		原名		formerTitle	铜器资源的原称或曾用名
		其他名称		otherTitle	铜器资源曾使用的其他名称，可以是其它语种译名或简称、俗称等
3	文物识别号			identifier	铜器资源的识别编号
		总登记号		generalRegistrationNumber	铜器资源在现收藏单位《博物馆藏品总登记账（文物）》上的登记号
		其他本地号		otherLocalNumber	现收藏单位赋予铜器资源的其他本地号，如排架号、分类号等
4	所在位置			currentLocation	铜器资源的现藏地点
		地理名称	中国行政区划；世界各国和地区名称等	geographicLocation	铜器资源所在的地理位置
		入藏日期		accessionDate	铜器资源被现收藏单位登记入库的日期，即“总登记账”登记的日期或文物被纳入现管理机构管理的日期
5	创作			creation	以自由行文的格式，描述铜器资源（或其主要部件）的创作、设计、制造等活动，包括人或机构，活动日期和地点等
		作器者		creator	参与铜器资源创作、生产、制造或其他相关活动的人或机构
		作器时间	公历纪年；中国考古学年代；中国历史学年代；	creationDate	和铜器资源的创作，设计或制造相关的时间或时间区间

			中国少数民族纪年；外国纪年；历史事件时期		
		作器地点	中国行政区划；中国古代国家与地方政权；世界各国和地区	creationPlace	铜器资源的创作，设计或制造地点，或铜器的原生地点
6	材质		中国文物分类主题词表	materials	铜器资源的材料或质地
7	铸造工艺		中国文物分类主题词表	techniques	对铜器的制造技术、过程或方法的描述
		铸造痕迹		castingTrace	在铜器表面上留下的各种特征性铸痕
8	计量			measurements	对铜器资源进行测量所得到的尺寸、面积、体积、数量等信息
		尺寸		dimensions	铜器资源相关部位的尺寸
		容积		volumes	量器或容器类铜器资源所容纳的体积
		质量		mass	铜器的重量
		数量		quantity	根据构成馆藏铜器资源基本物质的自然属性和所形成的社会属性，区分和统计馆藏铜器资源的数量
9	描述			description	以自由行文的格式描述铜器资源的相关信息，特别是其它元素未涵盖的信息
10	铭文/符号			inscriptionsOrMarks	铸造或刻在铜器上的文字或符号
		字符数		characterAmount	铜器上铭文/符号的数量
		铭文位置		inscriptionLocation	铭文/符号所在铜器的具体位置
		铭文拓片		inscriptionRubbings	利用锤拓方法将铭文拓印下来的印本
		释文		punctuatedTranscription	根据古文字考释的结果用现在通行的文字将铜器铭文释译出来
		书体		scriptStyle	在铭文中具有某一共同特点或风格，并能自成系统的文字体貌特征。
11	主题		中国文物分类主题词表，中国分类主题词表	subject	用以识别、描述和解释铜器资源本身及其蕴含特征的术语或短语
12	考古发掘			archaeologicalInformation	铜器资源被发掘或者发现的环境
		出土时间	公历纪年；中国历史学年代；中国少数民族纪年等	excavationDate	铜器资源出土的具体日期
		出土地点	中国行政区划；中国古代国家与	excavationPlace	铜器资源出土的地理位置



			地方政权等		
		出土遗址		excavationSite	铜器资源出土的具体考古学遗存单位（如墓葬、居址、窖藏、灰坑等）
		发掘者		excavator	铜器资源被发掘出土时，主持考古发掘工作的人或机构全称
13	级别			level	经审核认定的铜器资源的级别
14	现状			currentCondition	对铜器资源的完残状况或者成套文物的完缺状况的具体描述
		完残程度		levelOfCompleteness	单件铜器资源的完残程度或者成套铜器资源的完缺程度的类别
		保护优先等级		priority	根据铜器资源价值及其遭受自然病害或认为损害程度确定的文物保护优先等级
15	来源			source	铜器资源到现单位之前有关来源、传承等方面信息的描述
		来源单位/个人		ownerOrAgent	铜器资源的来源单位名称或个人姓名
		来源方式		transferMode	铜器资源现藏单位获得文物的行为方式
		入馆日期		entryDate	铜器资源被现收藏单位接收入馆的日期
16	权限			copyrightOrRestrictions	有关铜器资源复制、展出或使用上的限制
17	展览/借展史			exhibitionOrLoanHistory	铜器资源被公开展示的历史记录，包括展示、借展，以及非正式展览
		展览名称		exhibitionTitle	由策展单位所构想的展览标题或名称
		策展者		curator	策划展览的主题、内容的人或机构
		展览地点		venue	展览所在的机构、建筑及其地址
		展览时间		exhibitionDate	举办展览的时间段
		展览出版物		exhibition publication	展览的相关出版物
18	相关文物			relatedWorks	描述和本铜器资源相关的一件、一组或一系列文物名称，及文物间的关系
		相关文物识别号		relatedWorkIdentifier	相关文物的文物识别号
		相关文物关系类型		relationshipType	描述铜器资源和其它文物间的关系类型
		相关文物链接		relatedWorkLink	相关文物的 uri/url 链接
		相关文物藏址		relatedWorkLocation	相关文物的现藏址，通常是机构名或者地名
19	数字对象			relatedDigitalResources	铜器资源的相关数字资源，用于识别和展现铜器资源的数字图像、动画和影片以及人机互动、仿真等
		数字对象识别号		digitalResourceIdentificationNumber	相关数字资源的唯一识别号，可为统一资源标识符等

		数字对象关系类型		digitalResourceRelation Type	铜器资源与数字资源文件之间的关系。可以是历史影像, 保护图像, 重建图像, 人机互动, 数字仿真等
		数字对象文件格式		digitalResourceFormat	数字影像的文件格式
		数字对象文件日期		digitalResourceCreation Date	相关数字资源文件的采集或创建日期
		数字对象创建者		digitalResourceCreator	数字资源的创建者
		数字对象所属机构		digitalResourceOwner	数字资源的所属机构
		数字对象权限		digitalResourceRights	数字资源的访问及使用权限
		数字对象描述		digitalResourceDescription	对数字对象反映的铜器资源的相关特性、用途及制作方式等的描述。
		数字对象链接		digitalResourceLink	互联网环境下数字对象的通用 URI/URL。
20	相关知识			relatedKnowledge	与铜器资源相关的人物、事件、考古、研究、术语等知识
		相关知识出处		relatedKnowledgeSource	引用相关知识的出处, 可以是图书、期刊、档案、网站等
		相关知识链接		relatedKnowledgeLink	相关知识的网上链接
<b>铜器个别元素 3 个</b>					
1	器形			shape	铜器资源为承载种种不同实用功能, 而呈现出的种种不同的形状、结构与尺度
		形制描述		description	以自由行文的格式描述铜器资源的器形相关信息, 特别是其它元素未涵盖的信息
2	纹饰			ornamentation	铜器或器物附件上的图案
		纹饰位置		ornamentationLocation	纹饰所在铜器的具体部位
		纹饰工艺		ornamentation Technique	铜器上的纹饰制作技术工艺
		纹饰拓片		ornamentation Rubbings	利用锤拓方法将铜器纹饰拓印下来的印本
		纹饰线图		ornamentationLineGraph	利用写实的方法将铜器上的纹饰等比例描绘下来的图样
3	流传经历			provenance	铜器资源流传、递藏历史的描述

## 7 核心元素及其修饰词定义

### 7.1 文物类型

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/workType>

名称：workType

标签：文物类型

定义：在正式的分类架构下，依据铜器资源的类似特征如质地、功用等将铜器资源归类。

注释：缺省按照《中国文物分类主题词表》的物件类型（work type）分面下的规范词取值。

术语类型：元素

元素修饰词：国家文物局普查分类，本地分类

编码体系修饰词：中国文物分类主题词表

示例：

文物类型：中国文物分类主题词表：铜器

### 7.1.1 国家文物局普查分类

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/SACHclassification>

名称：SACHclassification

标签：国家文物局普查分类

定义：按照《中华人民共和国文物保护行业标准 WW/T 0017-2013:馆藏文物登录规范》和《第三次全国文物普查不可移动文物分类标准》对铜器资源分类。

注释：元素出处参考《中华人民共和国文物保护行业标准 WW/T 0017-2013:馆藏文物登录规范馆藏文物基本信息登录说明》A.10.1。

术语类型：元素修饰词

限定：文物类型

示例：

国家文物局普查分类：铜器

### 7.1.2 本地分类

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/localClassification>

名称：localClassification

标签：本地分类

定义：按照本地文物现行分类办法确定的铜器资源分类名称。

术语类型：元素修饰词

限定：文物类型

示例：

本地分类：3-1A

## 7.2 名称

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/title>

名称：title

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A0102

标签：名称

定义：经审核认定赋予铜器资源的科学、准确、规范的名称。

注释：铜器资源定名应科学、准确、规范，做到“观其名而知其貌”。古代铜器定名一般应有三个组成部分，即：年代、款识或作者；特征、纹饰或颜色；器形或用途。近现代铜器定名应用时代、物主、

事件、地点、用途等直接表述藏品的主要内容、特征。一级文物按照在国家文物局备案的名称填写，其它级别的文物藏品按照收藏单位总登记账上的名称填写。

术语类型：元素

元素修饰词：原名，其他名称。

示例：

名称：西周旃鼎

### 7.2.1 原名

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/formerTitle>

名称：formerTitle

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A0101

标签：原名

定义：铜器资源的在总登记帐上的原有名称。

术语类型：元素修饰词

限定：名称

示例：

名称：后母戊鼎

原名：司母戊鼎

### 7.2.2 其他名称

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/otherTitle>

名称：otherTitle

标签：其他名称

定义：铜器资源曾使用的其他名称，可以是其它语种译名或简称、俗称等。

术语类型：元素修饰词

限定：名称

示例：

名称：唐鎏金铜铺首

其他名称：Gilded Bronze Ring-Holder Mask in Tang Dynasty [eng]

## 7.3 文物识别号

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/identifier>

名称：identifier

出处：CDWA : Repository Numbers, 核心元素

标签：文物识别号

定义：铜器资源的识别编号。

注释：建议为权威机构统一分配的唯一编号。

术语类型：元素

元素修饰词：总登记号，其他本地号

### 7.3.1 总登记号

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/generalRegistrationNumber>

名称：generalRegistrationNumber

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0213

标签：总登记号

定义：铜器资源在现收藏单位《博物馆藏品总登记账（文物）》上的登记号；或根据《文物保护单位记录档案号编制规则》确定的不可移动文物代码。

注释：总登记号一件（套）一号。

术语类型：元素修饰词

限定：文物识别号

示例：

总登记号：62.53.3521

### 7.3.2 其他本地号

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/otherLocalNumber>

名称：otherLocalNumber

标签：其他本地号

定义：现收藏单位赋予铜器资源的其他本地号，如排架号、分类号等。

术语类型：元素修饰词

限定：文物识别号

示例：

其他本地号：110106-0015

## 7.4 所在位置

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/currentLocation>

名称：currentLocation

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0201

标签：所在位置

定义：铜器资源的当前所在位置。

术语类型：元素

元素修饰词：地理名称、入藏日期

示例：

名称：西周“多友”铜鼎

所在位置：陕西历史博物馆

### 7.4.1 地理名称

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/geographicLocation>

名称：geographicLocation

标签：地理名称

定义：铜器资源所在的地理位置名称。

术语类型：元素修饰词

限定：所在位置

编码体系修饰词：中国行政区划；世界各国和地区名称。

示例：

名称：西周“多友”铜鼎

所在位置：陕西历史博物馆

地理名称：中国行政区划：陕西省西安市

#### 7.4.2 入藏日期

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/accessionDate>

名称：accessionDate

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0214

标签：入藏日期

定义：铜器资源被现收藏单位登记入库的日期。

注释：建议采用的日期格式应符合GB/T 7408-2005规范，并使用YYYY-MM-DD的格式。

术语类型：元素修饰词

限定：所在位置

示例：

入藏日期：1980-05-20

#### 7.5 创作

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/creation>

名称：creation

标签：创作

定义：以自由行文的格式，描述铜器资源（或其主要部件）的创作、设计、制造等活动信息，包括人或机构，创作时间和地点等。

术语类型：元素

元素修饰词：作器者，作器时间，作器地点

##### 7.5.1 作器者

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/creator>

名称：creator

标签：作器者

定义：参与铜器资源创作、设计、制造或其他相关活动的人或机构。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A0501。

术语类型：元素修饰词

限定：创作

示例：

作器者：召伯毛

##### 7.5.2 作器时间

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/creationDate>

名称：creationDate

标签：作器时间

定义：和铜器资源的创作，设计或制造相关的时间或时间区间。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0310。

术语类型：元素修饰词

限定：创作

编码体系修饰词：公历纪年；中国考古学年代；中国历史学年代；中国少数民族纪年；外国纪年；历史事件时期

示例：

作器时间：中国历史学年代：春秋早期

作器时间：公历纪年：约公元前770年-前7世纪上半叶

### 7.5.3 作器地点

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/creationPlace>

名称：creationPlace

标签：作器地点

定义：铜器资源的创作，设计或制造地点，或铜器资源的原生地点。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A0410。

术语类型：元素修饰词

限定：创作

编码体系修饰词：中国行政区划；中国古代国家与地方政权；世界各国和地区。

示例：

作器地点：中国行政区划：陕西省渭南市合阳县

作器地点：中国古代国家与地方政权：古蜀国

### 7.6 材质

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/materials>

名称：materials

标签：材质

定义：构成铜器资源主体材料的物质成分。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A0601，材质取值优先采用《中国文物分类主题词表》。

术语类型：元素

编码体系修饰词：中国文物分类主题词表

示例：

材质：青铜，局部鎏金

材质：中国文物分类主题词表：青铜

### 7.7 铸造工艺

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/techniques>

名称：techniques

标签：铸造工艺

定义：对铜器的铸造技术、过程或方法的描述。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A08。可包括块范法、失蜡法、分铸法和焊接法等古代铜器的铸造方法。取值优先采用《中国文物分类主体词表》。

术语类型：元素

编码体系修饰词：中国文物分类主题词表

元素修饰词：铸造痕迹

示例：

铸造工艺：失蜡法

## 铸造痕迹

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/castingTrace>

名称：castingTrace

标签：铸造痕迹

定义：在铜器表面上留下的各种特征性铸痕。

注释：可包括器物表面遗留下来的铸造范线、加强筋等。

术语类型：元素修饰词

限定：铸造工艺

示例：

铸造痕迹：加强筋；范线

## 7.8 计量

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/measurements>

名称：measurements

标签：计量

定义：铜器资源经测量所得到的尺寸、面积、体积、数量等信息。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A16。

术语类型：元素

元素修饰词：尺寸、容积、质量、数量

示例：

名称：秦公镈

规格：通高75.1厘米，镈身高53厘米，舞宽30.4 X 26厘米；重62.5千克

尺寸：通高75.1厘米，镈身高53厘米，舞宽30.4 X 26厘米

质量：重62.5千克

### 7.8.1 尺寸

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/dimensions>

名称：dimensions

标签：尺寸

定义：铜器资源相关部位经测量所得长度数据。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A1611、A1612。不同形状铜器资源的测量部位名称及其测量方法不同。尺寸以“厘米”为基本单位，大型文物可用“米”。

术语类型：元素修饰词

限定：计量

示例：

尺寸：高26.6厘米，口径20.7厘米，腹径20.4厘米

### 7.8.2 容积

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/volumes>

名称：volumes

标签：容积



定义：量器或容器类铜器资源经测量所得容积数据。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A1621、A1622。容积以“毫升”为基本单位，大型铜器可用“升”。

术语类型：元素修饰词

限定：计量

示例：

容积：3000毫升

### 7.8.3 质量

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/mass>

名称：mass

标签：质量

定义：铜器资源惯性大小的物理量，即常说的物体的重量。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A1631、A1632。

铜器资源含多个部件时，质量为各部件质量之和。以“克”为基本单位，特大藏品可用“千克”、“吨”等。

术语类型：元素修饰词

限定：计量

示例：

质量：78.5千克

### 7.8.4 数量

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/quantity>

名称：quantity

标签：数量

定义：根据构成铜器资源基本物质的自然属性和所形成的社会属性，统计铜器资源组成部分的数量，分实际数量和传统数量，组成部分可以独立存在的，实际数量按个体编号计件。

注释：参考《中华人民共和国文物保护行业标准WW/T 0017-2013：馆藏文物登录规范》A6。

术语类型：元素修饰词

限定：计量

示例：

名称：辽代青铜马镫

数量：1组（2件）

## 7.9 描述

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/description>

名称：description

标签：描述

定义：以自由行文的格式，描述铜器资源的形态、外观，以及其它元素未涵盖的信息。

术语类型：元素

示例：

描述：平沿方唇。口稍敛。立耳宽厚外撇。器内底与足对应处有三个直径 11.5 厘米、深 4 厘米的圆窝。腹外壁及底部积有很厚的烟炱。颈部饰一周凸起的兽面纹。以云雷纹填地。三足根部根部饰扉

棱高凸的兽面纹。下连三道弦纹，耳外侧饰两条夔龙纹。器腹内壁有铭文四行二十八字。具有很高的价值。

## 7.10 铭文/符号

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/inscriptionsOrMarks>

名称：inscriptionsOrMarks

标签：铭文/符号

定义：对铸造或刻在铜器上的文字或符号的辨识描述，可包括器物或器物附件上的铸铭和刻铭。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A13。

术语类型：元素

元素修饰词：字符数、铭文位置、铭文拓片、铭文释文、书体

示例：

铭文/符号：“唯王初雍，宅于成周。复稟王礼福自天。在四月丙戌，王诰宗小子于京室，曰：‘昔在尔考公氏，克迷文王，肆文王受兹命。唯武王既克大邑商，则廷告于天，曰：余其宅兹中国，自兹义民。呜呼！尔有虽小子无识，视于公氏，有助于天，彻命。敬享哉！’唯王恭德裕天，训我不敏。王咸诰。雍州何赐贝卅朋，用作口（周）公宝尊彝。唯王五祀。”

### 7.10.1 字符数

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/characterAmount>

名称：characterAmount

标签：字符数

定义：铜器上铭文或符号的字符数量。

注释：文字和符号应拆分计数，但需注明，出现一组记为一处。

术语类型：元素修饰词

限定：铭文/符号

示例1：

字符数：10文字，1符号

示例2：

字符数：122字

示例3：

字符数：外腹10文字，盖2文字

### 7.10.2 铭文位置

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/inscriptionLocation>

名称：inscriptionLocation

标签：铭文位置

定义：铭文/符号所在铜器的具体部位，如器物腹部。

注释：可以在铜器肩部、腹部、底部等器物上的具体部位。

术语类型：元素修饰词

限定：铭文/符号

示例：

铭文位置：器内底部

### 7.10.3 铭文拓片

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/inscriptionRubbings>

名称: inscriptionRubbings

标签: 铭文拓片

定义: 利用锤拓方法将铭文拓印下来的印本。

注释: 可包括铭文、符号拓片。此处只填有、无, 图片放在影像信息中。

术语类型: 元素修饰词

限定: 铭文/符号

示例:

铭文拓片: 有

### 7.10.4 释文

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/>

名称: punctuatedTranscription

标签: 释文

定义: 根据古文字考释的结果用现在通行的汉字将铜器铭文释译出来。

注释: 释文一般采用前人较为公认的说法, 可包括铭文的翻译。

术语类型: 元素修饰词

限定: 铭文/符号

示例:

释文: 成王五年四月, 周王开始在成周(洛邑)营建都城, 适逢对武王进行丰福之祭, 周王于丙戌日在京宫大室中对宗族小子何进行训诰, 内容讲到何的先父公氏追随文王, 文王受上天大命统治天下。武王灭商后则告祭于天, 以此地作为天下的中心, 统治民众。周王赏赐何贝30朋, 何因此作尊, 以作纪念。

### 7.10.5 书体

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/scriptStyle>

名称: scriptStyle

标签: 书体

定义: 在铭文中具有某一共同特点或风格, 并能自成系统的文字体貌特征。

注释:

- 一般只著录汉字书体。
- 汉字书体类型主要有: 篆书, 隶书, 正书, 行书, 草书。
- 同一铜器资源上铭文不止一种书体时, 不同书体并列著录。
- 多种书体合璧或兼书时, 自行著录说明。
- 铜器资源有多个部位, 每一部位书刻特征不同时, 各部位书刻特征应分开依次著录, 前冠所在部位名称。不只一种语种文字时, 每种文字的书刻特征前应冠有书刻该文字部位的名

术语类型: 元素修饰词

限定: 铭文/符号

示例:

书体: 篆书

### 7.11 主题

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/subject>

名称: subject

标签: 主题

定义: 用以识别、描述和解释铜器资源本身及其蕴含特征的术语或短语。

注释: 主题允许采用自由词, 优先选用“中国文物分类主题词表”、“中国分类主题词表”词汇。

术语类型: 元素

编码体系修饰词: 中国文物分类主题词表, 中国分类主题词表

示例:

主题: 中国文物分类主题词表: 枝状烛台

主题: 中国文物分类主题词表: 青铜器时代

主题: 中国文物分类主题词表: 西周

主题: 中国分类主题词表: 青铜器

主题: 中国分类主题词表: 商代铜器

主题: 三星堆文化

主题: 二里头文化

主题: 西周早期

主题: 河南省安阳市

## 7.12 考古发掘

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/archaeologicalInformation>

名称: archaeologicalInformation

标签: 考古发掘

定义: 铜器资源被发掘或者发现的环境。

注释: 以自由行文的格式, 描述铜器资源被发掘或者发现的环境信息。

术语类型: 元素

元素修饰词: 出土时间, 出土地点, 出土遗址, 发掘者

### 7.12.1 出土时间

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/>

名称: excavationDate

标签: 出土时间

定义: 铜器资源出土的具体日期。

注释: 铜器出土时间以公元纪年著录; 若是出土的具体时间不详, 也可以模糊著录为某某年代; 确实查无相关资料则著录为“不详”。

术语类型: 元素修饰词

限定: 考古发掘

示例:

出土时间: 1966-06-06

出土时间: 1966-06

### 7.12.2 出土地点

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/excavationPlace>

名称: excavationPlace

标签：出土地点

定义：铜器资源出土的地理位置。

注释：铜器出土地点著录中国可以省略，其他省（市、自治区）、县、乡、村等名称为顺序。若是出土的具体地点查无相关资料则著录为“不详”。

术语类型：元素修饰词

限定：考古发掘

示例：

出土地点：山西省曲沃县曲村镇

### 7.12.3 出土遗址

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/excavationSite>

名称：excavationSite

标签：出土遗址

定义：铜器资源出土的具体考古学遗存单位（如墓葬、居址、窖藏、灰坑等）。

术语类型：元素修饰词

限定：考古发掘

示例：

出土遗址：第6210号墓

### 7.12.4 发掘者

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/excavator>

名称：excavator

标签：发掘者

定义：铜器资源被发掘出土时，主持考古发掘工作的人或单位。

术语类型：元素修饰词

限定：考古发掘

示例：

发掘者：河南省文物考古研究所

发掘者：郑振香

### 7.13 级别

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/level>

名称：level

标签：级别

定义：经审核认定的铜器资源的级别。

注释：《中华人民共和国文物保护行业标准WW/T0017-2013：馆藏文物登录规范》A9。

术语类型：元素

示例：

级别：一级文物

### 7.14 现状

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/currentCondition>

名称：currentCondition

标签：现状

定义：对铜器资源的完残状况或者成套铜器资源的完缺状况的具体描述。 .....

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A1011。应以规范的语言说明单件铜器的伤残部位与情况，以及成套铜器资源的失群情况。推荐用语参见《馆藏文物登录规范2013》。

术语类型：元素

元素修饰词：完残程度，保护优先等级

示例：

完残状况：缺一耳

#### 7.14.1 完残程度

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/levelOfCompleteness>

名称：levelOfCompleteness

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项A1001。

标签：完残程度

定义：单件铜器资源的完残程度或者成套铜器资源的完缺程度的类别。

注释：可分为完整、基本完整、残缺、严重残缺（含缺失部件）四类，各类再依据程度的不同分成若干小类。

术语类型：元素修饰词

限定：现状

示例：

完残程度：完/基本完整

完残程度：残/严重残

完残程度：失/失部件

#### 7.14.2 保护优先等级

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/priority>

名称：priority

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0601。

标签：保护优先等级

定义：根据铜器资源价值及其遭受自然病害或人为损害程度确定的文物保护优先等级。

注释：按铜器资源的实际情况进行保存状态的选择，可以分为：状态稳定，不需修复；部分损腐，需要修复；腐蚀损毁严重，急需修复。

术语类型：元素修饰词

限定：现状

示例：

保护优先等级：状态稳定，不需修复

#### 7.15 来源

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/source>

名称：source

标签：来源

定义：铜器资源入藏现机构或文物纳入现机构管理之前，有关来源、获取、传承等方面信息的描述。

注释：参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0101，B0102。

术语类型：元素

元素修饰词：来源单位/个人、来源方式，入馆日期

示例：

来源：北京大学赛克勒考古与艺术博物馆接受北京大学考古系旧藏。

来源方式：旧藏

来源单位：北京大学考古系

入馆日期：1993-11-21

### 7.15.1 来源单位/个人

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/ownerOrAgent>

名称：ownerOrAgent

出处：CDMA: Owner/Agent; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0102。

标签：来源单位/个人

定义：铜器资源的来源单位名称或个人姓名。

术语类型：元素修饰词

限定：来源

示例：

例1 来源单位/个人：社科院考古所

例2 来源单位/个人：沈从文

### 7.15.1 来源方式

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/transferMode>

名称：transferMode

出处：《中华人民共和国文物保护行业标准 WW/T 0017-2013；《馆藏文物登录规范》A.10.1。

标签：来源方式

定义：铜器资源现藏或管理单位获得铜器的行为方式。

注释：主要包括购买，接受捐赠，依法交换，法律、行政法规规定的其它方式；通过文物行政部门制定保管或者调拨方式取得铜器资源（如拨交、移交）；其它（如旧藏、考古发掘、采集、拣选）。

术语类型：元素修饰词

限定：来源

示例：

来源方式：考古发掘

来源方式：接受捐赠

### 7.15.2 入馆日期

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/entryDate>

名称：entryDate

出处：国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范（试行）》指标项B0212。

标签：入馆日期

定义：铜器资源被现收藏单位接收或纳入管理的日期。

注释：同《入馆凭证》记载的日期。建议采用的日期格式应符合GB/T 7408-2005规范，并使用YYYY-MM-DD的格式。

术语类型：元素修饰词

限定：来源

示例：

入馆日期：1999-09-08

## 7.16 权限

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/copyrightOrRestrictions>

名称：copyrightOrRestrictions

标签：权限

定义：有关铜器资源复制、展出或使用上的限制。

注释：关于权限管理的信息，可以包括使用相关铜器资源所需的版权和其它知识产权声明

术语类型：元素

示例：

权限：北京大学赛克勒考古与艺术博物馆版权所有

## 7.17 展览/借展史

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/exhibitionOrLoanHistory>

名称：exhibitionOrLoanHistory

标签：展览/借展史

定义：铜器资源被公开展示的历史记录，包括展示、借展，以及非正式展览。

术语类型：元素

元素修饰词：展览名称，策展者，展览地点，展览时间，展览出版物。

### 7.17.1 展览名称

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/exhibitionTitle>

名称：exhibitionTitle

标签：展览名称

定义：策展单位确定的展览标题。

术语类型：元素修饰词

限定：展览/借展史

示例：

展览名称：秦与戎——秦文化与西戎文化十年考古新成果展

### 7.17.2 策展者

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/curator>

名称：curator

标签：策展者

定义：策划展览的主题、内容的人或机构。

术语类型：元素修饰词

限定：展览/借展史

示例：

策展者：甘肃省文物局、陕西省文物局、国家博物馆、北京大学、西北大学



### 7.17.3 展览地点

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/venue>

名称: venue

标签: 展览地点

定义: 举办展览的地点。

注释: 可以是展览场地所在的机构、建筑及其地址。

术语类型: 元素修饰词

限定: 展览/借展史

示例:

展览地点: 北京大学赛克勒考古与艺术博物馆

### 7.17.4 展览时间

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/exhibitionDate>

名称: exhibitionDate

标签: 展览时间

定义: 举办展览的时间或时间段。

术语类型: 元素修饰词

限定: 展览/借展史

示例:

展览时间: 2014-11-30—2015-03-15

### 7.17.5 展览出版物

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/exhibitionPublication>

名称: exhibitionPublication

标签: 展览出版物

定义: 展览相关的出版物。

术语类型: 元素修饰词

限定: 展览/借展史

示例:

展览出版物: 上海博物馆. 中国青铜器展览图录. 北京: 五洲传播出版社, 2004

## 7.18 相关文物

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedWorks>

名称: relatedWorks

标签: 相关文物

定义: 描述和本铜器资源相关的文物, 及文物间的关系。

注释: 记录与手边铜器资源直接相关的一件、一组或一系列文物。可以是有直接关系的两件文物, 或是一套铜器资源的相关组件, 或与该铜器资源相关的组或系列文物。相关文物还包括铜器资源的附属物, 或者其他需要同时显示的文物。

术语类型: 元素

元素修饰词: 相关文物识别号、关系类型, 相关文物链接, 相关文物藏址。

示例:

相关文物：秦子搏3件, 编钟8件, 编磬10件, 铜虎3件(附于搏)

### 7.18.1 相关文物识别号

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedWorkIdentifier>

名称：relatedWorkIdentifier

标签：相关文物识别号

定义：相关文物的文物识别号。

术语类型：元素修饰词

限定：相关文物

示例：

相关文物识别号：58.31.123

### 7.18.2 相关文物关系类型

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/relationshipType>

名称：relationshipType

标签：相关文物关系类型

定义：描述铜器资源和其它文物间的关系类型。

注释：相关文物关系类型可以是：相关（缺省），组件，部分，模型，复制品，同一遗址/墓葬、同一文化层、同一灰坑，同一来源等。

术语类型：元素修饰词

限定：相关文物

示例：

相关文物关系类型：同坑出土，附于搏

### 7.18.3 相关文物链接

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedWorkLink>

名称：relatedWorkLink

标签：相关文物链接

定义：相关文物的URI/URL链接。

术语类型：元素修饰词

限定：相关文物

示例：

相关文物链接：

<http://baike.baidu.com/view/8447859.htm?fromtitle=%E5%A6%87%E5%A5%BD%E9%9D%92%E9%93%9C%E9%B8%AE%E5%B0%8A&fromid=1957537&type=syn>

### 7.18.4 相关文物藏址

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedWorkLocation>

名称：relatedWorkLocation

标签：相关文物藏址

定义：相关文物的现藏址，通常是机构名或者地名。分属多个地址的系列文物，不填此项。

术语类型：元素修饰词

限定：相关文物

示例:

相关文物藏址: 宝鸡青铜器博物院

## 7.19 数字对象

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedDigitalResources>

名称: relatedDigitalResources

标签: 数字对象

定义: 用于识别和展现铜器资源的数字图像、动画和影片等数字文件, 以及人机互动、仿真文件等。

术语类型: 元素

元素修饰词: 数字对象识别号, 数字对象关系类型, 文件格式, 文件日期, 数字对象创建者, 数字对象所属机构, 数字对象权限, 数字对象描述, 数字对象链接。

示例:

数字对象: 甘肃礼县大堡子山秦公陵园“乐器坑”照片

### 7.19.1 数字对象识别号

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceIdentificationNumber>

名称: digitalResourceIdentificationNumber

标签: 数字对象识别号

定义: 数字对象的唯一识别号, 可为统一资源标识符等。

术语类型: 元素修饰词

限定: 数字对象。

示例:

数字对象识别号: 11010221800001-58.31.123-A-1.jpg

### 7.19.2 数字对象关系类型

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceRelationType>

名称: digitalResourceRelationType

标签: 数字对象关系类型

定义: 铜器资源与数字对象之间的关系。可以是历史影像, 保护图像, 重建图像, 人机互动, 数字仿真等。

术语类型: 元素修饰词

限定: 数字对象。

示例:

数字对象关系类型: 保存影像

### 7.19.3 数字对象文件格式

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceFormat>

名称: digitalResourceFormat

标签: 数字对象文件格式

定义: 数字对象的文件格式。

术语类型: 元素修饰词

限定: 数字对象。

示例:

数字对象文件格式：JPG

#### 7.19.4 数字对象文件日期

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceCreationDate>

名称：digitalResourceCreationDate

标签：数字对象文件日期

定义：数字对象的采集或创建日期。

注释：建议采用的日期格式应符合GB/T 7408-2005规范，并使用YYYY-MM-DD的格式。

术语类型：元素修饰词

限定：数字对象。

示例：

数字对象文件日期：2015-01-01

#### 7.19.5 数字对象创建者

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceCreator>

名称：digitalResourceCreator

标签：数字对象创建者

定义：数字对象的创建者。

术语类型：元素修饰词

限定：数字对象。

示例：

数字对象创建者：李四

#### 7.19.6 数字对象所属机构

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceOwner>

名称：digitalResourceOwner

标签：数字对象所属机构

定义：数字对象的所属机构。

术语类型：元素修饰词

限定：数字对象。

示例：

数字对象所属机构：北京大学赛克勒考古与艺术博物馆

#### 7.19.7 数字对象权限

标识符：<http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceRights>

名称：digitalResourceRights

标签：数字对象权限

定义：数字对象的访问及使用权限。

术语类型：元素修饰词

限定：数字对象。

示例：

数字对象权限：故宫博物院版权所有。该视频只能为教育用途，在一般视听教室放映。不能以任何媒体、电子或其他方式加以复制或重制。其他用途的使用须获得版权所有者的书面准许。

### 7.19.8 数字对象描述

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceDescription>

名称: digitalResourceDescription

标签: 数字对象描述

定义: 对数字对象反映的铜器资源的相关特性、用途及制作方式等的描述。

术语类型: 元素修饰词

限定: 数字对象。

示例:

数字对象描述: 乐器坑内南排的木质钟架朽痕旁, 依次成排放置有 3件青铜铸、3件铜虎(附于铸)、8件甬钟, 铸和钟各附带1件青铜挂钩; 北排磬架(仅存朽痕)下有2组共10件石磬。

### 7.19.9 数字对象链接

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/digitalResourceLink>

名称: digitalResourceLink

标签: 数字对象链接

定义: 互联网环境下数字对象的通用URI/URL。

术语类型: 元素修饰词

限定: 数字对象。

示例:

数字对象链接:

<http://baike.baidu.com/picture/2258022/2258022/0/d4628535e5dde7119c510b43a7efce1b9c166187.html?fr=lemma&ct=single#aid=0&pic=d4628535e5dde7119c510b43a7efce1b9c166187>

## 7.20 相关知识

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedKnowledge>

名称: relatedKnowledge

标签: 相关知识

定义: 与铜器资源相关的人物、事件、考古、研究、术语等知识。

术语类型: 元素

元素修饰词: 相关知识来源、相关知识链接

示例:

相关知识: 秦霸西戎, 西犬丘

### 7.20.1 相关知识出处

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedKnowledgeSource>

名称: relatedKnowledgeSource

标签: 相关知识出处

定义: 引用相关知识的来源, 可以是图书、期刊、档案、网站等。

术语类型: 元素修饰词

限定: 相关知识

示例:

相关知识出处: 百度百科

## 7.20.2 相关知识链接

标识符: <http://www.sach.gov.cn/core/terms/relatedKnowledgeLink>

名称: relatedKnowledgeLink

标签: 相关知识链接

定义: 相关知识的网上链接。

术语类型: 元素修饰词

限定: 相关知识

示例:

相关知识链接: <http://baike.baidu.com/view/2795.htm>

## 8 铜器类可移动文物核心元素及其修饰词定义

### 8.1 器形

标识符: <http://www.sach.gov.cn/com/terms/shape>

名称: shape

标签: 器形

定义: 铜器资源为承载种种不同实用功能, 而呈现出的种种不同的形状、结构与尺度。

注释: 可包括鼎、簋、鬲、卣、壶、罍、爵等

术语类型: 元素

元素修饰词: 形制描述

示例:

器形: 罍

#### 形制描述

标识符: <http://www.sach.gov.cn/com/terms/description>

名称: description

标签: 形制描述

定义: 以自由行文的格式描述铜器资源的器形相关信息, 特别是其它元素未涵盖的信息。

术语类型: 元素修饰词

限定: 器形

示例:

器形: 鼎

形制描述: 直口, 立耳, 垂腹, 底略平, 柱足。口沿下有六个扉棱。

### 8.2 纹饰

标识符: <http://www.sach.gov.cn/com/terms/ornamentation>

名称: ornamentation

标签: 纹饰

定义: 铜器或器物附件上的装饰图案。可包括饕餮纹、云雷文、乳钉纹等。

术语类型: 元素

元素修饰词: 纹饰位置、纹饰工艺、纹饰拓片、纹饰线图

示例:

纹饰: 饕餮纹、云雷文、涡纹

### 8.2.1 纹饰位置

标识符: <http://www.sach.gov.cn/com/terms/ornamentationLocation>

名称: ornamentationLocation

标签: 纹饰位置

定义: 纹饰所在铜器的具体部位。可以在铜器肩部、腹部等。

注释: 参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项A1204。

术语类型: 元素修饰词

限定: 纹饰

示例:

纹饰位置: 云雷文(口沿下)、涡纹(柱帽)

### 8.2.2 纹饰工艺

标识符: <http://www.sach.gov.cn/com/terms/ornamentationTechnique>

名称: ornamentationTechnique

标签: 纹饰工艺

定义: 铜器上的纹饰制作技术工艺。

注释: 参考国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项A0821。

术语类型: 元素修饰词

限定: 纹饰

示例:

纹饰工艺: 纹饰压塑技术、纹饰堆塑技术

### 8.2.3 纹饰拓片

标识符: <http://www.sach.gov.cn/com/terms/ornamentationRubbings>

名称: ornamentationRubbings

标签: 纹饰拓片

定义: 利用锤拓方法将铜器纹饰拓印下来的印本。

注释: 此处只填有无, 图片放在影像信息中。

术语类型: 元素修饰词

限定: 纹饰

示例:

纹饰拓片: 有

### 8.2.4 纹饰线图

标识符: <http://www.sach.gov.cn/com/terms/ornamentationLineGraph>

名称: ornamentationLineGraph

标签: 纹饰线图

定义: 利用写实的方法将铜器上的纹饰等比例描绘下来的图样。

注释: 此处只填有无, 图片放在影像信息中。

术语类型: 元素修饰词

限定：纹饰

示例：

纹饰线图：有

### 8.3 流传经历

标识符：<http://www.sach.gov.cn/com/terms/provenance>

名称：provenance

标签：流传经历

定义：铜器资源流传、递藏历史的描述。

术语类型：元素

示例：

流传经历：1963年6月，因陈堆家老屋住不下，就租了隔壁陈乖善的两间房子住，院子后面是个土崖。当年8月的一个雨后的上午，陈堆在后院发现下雨坍塌后的土崖上好像有亮光，就用手和小镢头刨，结果就刨出了个铜器。第二年，陈堆夫妇从宝鸡返回固原，临走时将铜器交给陈湖保管。1965年，陈湖将其卖到了废品收购站。1965年，宝鸡市博物馆干部佟太放在市区玉泉废品收购站看到一件高约40厘米的铜器，见其造型凝重雄奇，纹饰严谨而富有变化，感觉这应该是一件比较珍贵的文物，便向馆长吴增昆汇报。吴增昆随即让保管部主任王永光去查看，王永光赶至废品收购站后，也断定这是一件珍贵文物，便以收购站当初购入的价格30元将这尊高39厘米、口径28.6厘米、重14.6公斤的铜器买回博物馆。经考古人员确认，这是一尊西周早期时的青铜酒器，浮雕为“饕餮纹”。这尊铜器成了宝鸡市博物馆1958年成立后收藏的第一件青铜器。1975年，饕餮铜尊因其造型图案精美被选送至国家文物局，作为全国新出土的文物精品出国展出。上海博物馆馆长马承源发现铭文并命名为“何尊”。



## 参 考 文 献

- [1] 张晓林, 元数据研究与应用, 北京: 北京图书馆出版社, 2002
- [2] 肖珑、赵亮, 中文元数据概论与实例, 北京: 北京图书馆出版社, 2007
- [3] 肖珑、申晓娟, 国家图书馆元数据应用总则规范汇编, 北京: 国家图书馆出版社, 2011
- [4] 肖珑、苏品红、刘大军, 国家图书馆古籍元数据规范和著录规则, 北京: 国家图书馆出版社, 2014
- [5] 肖珑、苏品红、胡海帆, 国家图书馆拓片元数据规范和著录规则, 北京: 国家图书馆出版社, 2014
- [6] 肖珑、苏品红、姚伯岳, 国家图书馆舆图元数据规范和著录规则, 北京: 国家图书馆出版社, 2014
- [7] 李朝远、周亚、马今洪、吴来明、廉海萍, 中国青铜器, 北京: 五洲传播出版, 2004
- [8] 陈燮君, 青铜器, 上海: 华东师范大学出版社, 2013
- [9] 马承源, 中国古代青铜器, 上海: 上海人民出版社, 1982
- [10] 国家文物局博物馆与社会文物司, 博物馆青铜文物保护技术手册, 北京: 文物出版社, 2014
- [11] 国家文物局第一次全国可移动文物普查工作办公室, 普查藏品登录操作手册. 北京: 文物出版社, 2014
- [12] Cataloging Cultural Objects (CCO): A Guide to Describing Cultural Works and Their Images. [EB/OL]. [2015-10-09]. <http://cco.vrafoundation.org/>
- [13] Category for the Description of Work of Art (CDWA) [EB/OL]. [2015-10-09]. [http://www.getty.edu/research/publications/electronic\\_publications/cdwa/index.html](http://www.getty.edu/research/publications/electronic_publications/cdwa/index.html)