

中华人民共和国文物保护行业标准

WW/T XXXXX—XXXX

古文化遗址类文物元数据规范

Descriptive Metadata for Historical Cultural Heritage

(征求意见稿)

(本稿完成日期: 2017-3-10)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

目 次

前	了言		IJ
1	范围	[1
2	规范	性引用文件	1
3	术语	·与定义	2
4		集说明	
5	•	元素表	
6		及其修饰词定义	
	6. 1	文物类型	
	6. 2	名称	
	6. 3	文物识别号	
	6.4	所在位置	
	6.5	创建	
	6.6	材质	
	6. 7	工艺技法	
	6.8	计量	
	6.9	描述	
	6. 10	题识/标记	
	6. 11	主题	
	6. 12	考古发掘	
	6. 13	级别	
	6. 14	现状	
	6. 15	来源	
	6. 16 6. 17	双限····································	
	6. 18	数字对象	
	6. 19	知子凡家相关文物	
	6. 20	相关知识	
	6. 21	布局	
	6. 22	损毁	
4			
力	老文章	TA	31

前 言

本规范参考国际文物通用元数据标准以及国内文物普查系列标准及规范制定。

本规范为文物数字化保护行业推荐性标准。

本规范由中华人民共和国国家文物局提出。

本规范由全国文物保护标准化技术委员会(SAC/TC 289)归口。

本规范负责起草单位:浙江大学。

本规范主要起草人: 孙晓菲, 夏生平, 韩子静, 孟琼, 曹玉霞, 刘艳燕。

本规范是首次发布。

古文化遗址类文物元数据规范

1 范围

古文化遗址类文物元数据规范是文物数字化保护对古文化遗址文物资源描述的元数据规范,是根据 古文化遗址文物资源的共同特点确定的元数据集合。

本标准仅定义古文化遗址文物元数据的专门元素集,适用于古文化遗址文物信息资源的基本特征描述。在基于特定需求的具体项目或应用中可以增加额外的限制、规则和解释。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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。

CDWA List of Categories and Definitions

<http:www.getty.edu/research/publications/electronic_publications/cdwa/definitions.pd
f>

《中华人民共和国文物保护行业标准WW/T 0020-2008:文物藏品档案规范》

《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》

《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》

《全国重点文物保护单位记录档案工作规范》,国家文物局,2003年。

《文物保护单位记录档案档号编制规则》,国家文物局,2004年。

《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》(2007年6月)

《第三次全国文物普查不可移动文物认定标准》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查不可移动文物分类标准》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查不可移动文物计量标准》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查不可移动文物定名标准》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查不可移动文物年代标准》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查电子数据处理工作规范》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查不可移动文物数据汇总规范》国家文物局,2007年。

《第三次全国文物普查不可移动文物名录编制规范》国家文物局,2007年。

DCMI Metadata Terms. [DCMI-TERMS]

http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/

DCMI Namespace Policy. [DCMI-NAMESPACE]

http://dublincore.org/documents/dcmi-namespace/

中国文物分类主题词表(正在建设中)

中国分类主题词表

3 术语与定义

本标准规范采用下列术语和定义。

3.1 文物数字化保护 digital preservation of cultural heritage

使用数字化技术将文物、古迹的平面与立体信息、图像与符号信息、声音与颜色信息、文字与语义 信息、材料与结构信息等等,表示成数字量,以便于存储、展现、传播和利用,便于文物虚拟修复和再 现等文物保护,便于研究与普及。

3.2 元数据 metadata

是关于信息资源或数据的一种结构化的数据。

3.3 描述元数据 descriptive metadata

对信息资源本身的内容、属性及外在特征进行描述的元数据。

3.4 文物核心元数据 core element set for cultural heritage

使用频率高的、共性的、可用于不同类型的文物信息资源描述的元数据。

3.5 文物专门元数据 element set for a certain type of cultural heritage

用来描述某一类文物信息资源的内容、属性及外在特征的元数据。

3.6 文物类型核心元素 core element for a certain type of cultural heritage

在制订不同文物类型资源的元数据规范时,根据某类文物资源的特点设计的、是该类资源共同所需的元素及修饰词。

3.7 本地个别元素 element for local requirement

应用单位为某一特定的文物资源对象设计的仅适用于本单位对这类对象的描述的元素。

3.8 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。

3.9 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。

3.10 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。

3.11 古文化遗址 historical cultural heritage

古代人类的建筑废墟以及在对自然环境改造利用厚遗留下来的痕迹,如民居、村落、都城、宫殿、官署、寺庙、作坊等。

4 元素集说明

在本标准中,元素名为英文,标签为中文。根据DCMI命名域政策[DCMI—NA1MESPACE],元素名 ("name")应附加于DCMI命名域的URI后,构成统一资源标识符,作为该元素的全球性唯一标识符。

一般而言,每一元素均为可选,且可重复。但作为文物元数据规范,文物名称是必备的,文物识别 号如果有也是必备的。

本标准所有元素均为非限制性的,如果在特定的项目或应用中使用,可进行必要的扩展,并增加使用说明。本标准中的元素描述及示例中有可能涉及扩展描述。

本标准中的标签只是元素名的一个语义属性,在具体的应用领域,为突出资源的个性和元数据的专指性,更好的体现该元素在具体应用中的语义,允许赋予其适合的标签,但语义上与原始定义不允许有冲突、不允许扩大原始的语义。

本标准定义的所有元素与顺序无关。同一元素多次出现,其排序可能是有意义的,但不能保证排序会在任何系统中保存下来。

建议特定项目或应用中的其他元数据规范建立与本规范的映射以便数据转换,以本标准中的元素集为核心扩展元素应遵循元数据设计规范,以保证不同类型资源对象的元数据规范间的互操作性。

为促进全球互操作,很多元素描述建议其元素的值取自受控词表。同样,为了某些特定领域内的互操作性,也可以开发利用其他受控词表。

为了便于理解与使用,每一元素后增加一些示例,说明其具体用法,但元素的使用当不限于示例所举。

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:

表1 元数据术语定义属性表

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")	必备
		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。	
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	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
	Term)		
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	有则必备
		般给出所修饰元素的名称,推荐同时给出 URI。	
9	元素修饰词 (Refined	在定义元素时,在此项中给出限定此元素的元素修饰词。一	有则必备
	By)	般给出元素修饰词的名称,推荐同时给出 URI。	
10	编码体系应用于	在定义编码体系修饰词时,在此给出该术语修饰的元素。一	有则必备
	(Encoding Scheme For)	般给出所修饰元素的名称,推荐同时给出 URI。	
11	编码体系修饰词	在定义元素时,如果元素有编码体系修饰词,在此给出编码	有则必备
	(Encoding Scheme)	体系修饰词,一般给出术语的名称,推荐同时给出 URI。	

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	可选
		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。	

注:核心集在应用时将会扩展,因此本定义方法中的 8 —11 项为扩展时使用,先在此定义好, 以指导 元数据扩展后的术语的定义,扩展规则将在应用规范中说明。

为了便于广泛使用,元数据标准定义应尽量规范,上述 15 个属性固定取值如下:

- (1)版本: 1.0
- (2)语言: 中文
- (3)数据类型:字符串
- (4)频次范围:一般不限,为[0,-],以上有特殊说明的除外。

5 核心元素表

古文化遗址类文物元数据核心元素由22个元素组成,见表2。在此基础上针对古文化遗址资源类型,设定古文化遗址资源的元数据元素表,部分元素包含有元素修饰词及编码体系修饰词,见表3。

表2 古文化遗址类文物元数据核心元素表

1. 文物类型	2. 名称	3. 文物识别号	4. 所在位置
5. 创建	6. 材质	7. 工艺技法	8. 计量
9. 描述	10. 题记/标识	11. 主题	12. 考古发掘
13. 级别	14. 现状	15. 来源	16. 权限
17. 环境状况	18. 数字对象	19. 相关文物	20. 相关知识
21. 布局	22. 损毁		

表3 古文化遗址类文物元数据规范元素及修饰词列表

序号	元素名	元素修饰词	编码体系修饰词	英文名	说明
1	文物类型			workType	在正式的分类架构下,依据类似的特征如
					质地、功用等将文物归类
		国家文物局		SACHclassifica	根据《第三次全国文物普查不可移动文物
		普查分类		tion	分类标准》, 古文化遗址分类: 洞穴址、
					聚落址、城址、窑址、窑藏址、矿冶遗址、
					古战场、驿站古道遗址、军事设施遗址、
					桥梁码头遗址、祭祀遗址、水下遗址、水
					利设施遗址、寺庙遗址、宫殿衙署遗址、
					其他古遗址

		本地分类		localClassific	按照本地文物现行分类办法确定的文物
				ation	分类名称
2	名称			title	经审核认定的古文化遗址科学、准确、规 范的名称
		原名		formerTitle	古文化遗址在现管理单位单位注册的原 有名称
		其他名称		otherTitle	古文化遗址曾使用的其他名称,可以是其 他语种译名或简称、俗称等
3	文物识别号			identifier	古文化遗址的唯一识别编号
		总登记号		generalRegistr	古文化遗址根据《文物保护单位记录档案
		(文物保护		aationNumber	档号编制规则》确定的文物保护单位档案 全宗号
		其他本地号		otherLocalNumb er	现管理单位赋予古文化遗址的其他本地 号
4	所在位置			currentLocatio n	古文化遗址所在地理位置
		地理名称	参 照 GB/T2260-2002《中 华人民共和国行政 区划代码》	geographicLoca tion	古文化遗址所在的地理位置名称
		位置说明		locationRemark	对古文化遗址地理位置的补充说明,如与某一参照地点(居民点或山川)的相对位
					置和距离等
		坐标		coordinates	古文化遗址所在的经、纬度,海拔、GPS 坐标测点
5	创建			creation	以自由行文的格式,描述古文化遗址的形成、设计、建造等活动,包括人或机构,活动日期等
		创建者/设 计者/建造 者		creator	古文化遗址的创建者、设计者、建造者或 主要技术负责人
		创建/建造/ 形成年代	公历纪年;中国历 史学年代;中国考 古学年代;中国少 数民族纪年等	creationDate	古文化遗址创建、建造或者形成的年代信息
		重建/增建 年代	同上	reconstruction Date	古文化遗址重建、增建的年代信息
		重修/维修年代	同上	maintenanceDat e	对古文化遗址进行重修、维修的年代信息
		备注		creationRemark s	对相关建造信息、相关年代等的补充说明,如建造由来、历次维修时间如何确定,或时间记载来源等

6	材质		中国文物分类主题	materials	古文化遗址的材料或质地的描述
			词表		
		备注		materialsRemar	对建造古文化遗址所使用材料、来源、工
				ks	艺及特殊性的说明
7	工艺技法			techniques	对古文化遗址的建造技术、过程或方法的
					描述,包括:技术与技法
8	计量			measurements	对古文化遗址进行测量所得到的尺寸、面
					积、体积等信息
		尺寸		dimensions	古文化遗址的尺寸(长宽高厚周长等)描
					述
		面积		area	古文化遗址的面积,包括分布面积、保护
					范围面积、建筑占地面积、建筑控制地带
					面积等
		数量		quantity	根据构成古文化遗址基本物质的自然属
					性和所形成的社会属性,区分和统计古文
					化遗址的数量
9	描述			description	以自由行文的格式描述古文化遗址的相
					关信息,特别是其他元素未涵盖的信息
10	题识/标记			inscriptions0r	对附着于古文化遗址上之部份的区别或
				Marks	辨识描述
11	主题		中国文物分类主题	subject	用以识别、描述和解释古文化遗址本身及
			词表;中国分类主		其蕴含特征的术语或短语
			题词表		
12	考古发掘			archaeological	对古文化遗址考古被发掘或者发现的描
				Information	述
		出土(发掘)	公历纪年;中国历	excavationDate	古文化遗址考古出土(发掘)的时间
		时间	史学年代;中国考		
			古学年代; 中国少		
			数民族纪年等		
		出土(发掘)	中国行政区划;中	excavationPlac	古文化遗址考古出土(发掘)的地理位置
		地点	国古代国家与地方	е	
			政权等		
		发掘者		excavator	进行考古发掘工作的人或单位全称
		考古文化		archaeological	对古文化遗址所代表的考古学文化名称、
				Culture	文化分期的描述等
13	级别			level	经审核认定的古文化遗址的级别
		认定时间		authorizedDate	古文化遗址级别认定时间
14	现状			currentConditi	对古文化遗址的的现存完整情况与稳定
				on	情况的概括性描述
		现状评估		assessment	对古文化遗址现状的评估
		保护优先等		priority	根据古文化遗址价值及其遭受自然病害
		级			或人为损害程度确定的文物保护优先等

				级
15	来源		source	古文化遗址由现管理单位接收之前有关
				来源、传承等方面信息的描述
		来源单位/	ownerOrAgent	古文化遗址的来源单位名称或个人姓名
		来源方式	transferMode	古文化遗址现管理单位获得古文化遗址管理权的行为方式
		接收日期	accessionDate	古文化遗址被管理单位接收或被纳入现 管理机构管理的日期
16	权限		rightsOrRestri	古文化遗址产权、管理权与使用者授权单 位等的描述
		所有权	ownership	古文化遗址产权所属:国家所有、私人所有、集体所有、其他
		管理机构	administration	古文化遗址管理机构的名称
		使用者	user	古文化遗址现使用者,包括机构和个人
		用途	use	古文化遗址月前用途
17	 环境状况	用处	environment	综合描述古文化遗址文物环境状况
11	小児小儿	自然环境	naturalEnviron	对古文化遗址所处环境的气候、地貌、地
		日然小鬼	ment	质、水文、植被、土壤、野生动物、特殊景观等情况择要描述
		人文环境	humanisticEnvi	对古文化遗址所处环境的居民状况、产业
			ronment	状况、交通状况等择要描述
18	数字对象		relatedDigital	古文化遗址的数字对象,用于识别和展现
			Resources	古文化遗址的数字图像、声音、动画和影
				片以及人机互动、仿真等
		数字对象识	digitalResourc	数字对象的唯一识别号,可为统一资源标
		别号	eldentificatio	识符等
			nNumber	
		数字对象关	digitalResourc	古文化遗址与数字对象文件之间的关系。
		系类型	eRelationType	可以是历史影像、保护图像、重建图像、
				原声音频、修复音频等
		文件格式	digitalResourc	数字对象的文件格式
			eFormat	
		文件日期	digitalResourc	数字对象的采集或创建日期
		211 1777	eDate	34.174.344.76.76.76.13.22.17.71
		数字对象创	digitalResourc	数字对象的创建者
		建者	eCreator	27.1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1
		数字对象所	digitalResourc	数字对象的所属机构
		属机构	e0wner	W. J J. W. HAWLING A. D. I. A.
		数字对象权	digitalResourc	数字对象的访问及使用权限
		限	eRights	201 1/4 WHA 24 LAW DAINING

		述		eDescription	的描述
		数字对象链		digitalResourc	互联网环境下数字对象的通用 URI/URL
		接		eLink	
19	相关文物			relatedWorks	描述和古文化遗址相关的文物,包括可移
					动文物和不可移动文物
		相关文物识		relatedWorkIde	相关文物的文物识别号
		别号		ntifier	
		相关文物名		relatedWorkNam	相关文物的名称
		称		е	
		相关文物类		relatedWorkTyp	按照国家文物局 35 种可移动文物类别和
		型		е	7 种不可移动文物类别描述文物类型
		关系类型		relationshipTy	描述古文化遗址与其他文物间的关系类
				pe	型
		相关文物链		relatedWorkLin	相关文物的 uri/url 链接
		接		k	
		相关文物藏		relatedWorkLoc	相关文物的现藏址,通常是机构名或者地
		址		ation	名
20	相关知识			relatedKnowled	与古文化遗址相关的人物、事件、考古、
				ge	研究、术语等知识
		相关知识出		relatedKnowled	引用相关知识的出处,可以是图书、期刊、
		处		geSource	档案、网站等
		相关知识链		relatedKnowled	相关知识的网上链接
		接		geLink	
21	布局			arrangement	以自由行文的格式描述古文化遗址的外
					部构造及内部结构、建筑布局
		形制		shape	古文化遗址的形状描述
22	损毁			damage	对古文化遗址损毁原因及时间等的描述
		损毁年代	公历纪年;中国历	damagedDate	古文化遗址被损毁的年代信息
			史学年代;中国考		
			古学年代;中国少		
			数民族纪年等		
		自然因素		naturalFactor	造成古文化遗址损坏的自然因素
		人为因素		humanFactor	造成古文化遗址损坏的人为因素

6 元素及其修饰词定义

6.1 文物类型

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/workType

名称: workType 标签: 文物类型

定义: 在正式的分类架构下, 依据类似的特征如质地、功用等将文物归类。

注释:优先选用《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

6.1.1 国家文物局普查分类

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/SACHclassification

名称: SACHclassification

标签: 国家文物局普查分类

定义:在正式的分类架构下,依据《第三次全国文物普查不可移动文物分类标准》将古文化遗址归类。

注释:元素出处参考国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》,《第三次全国文物普查不可移动文物分类标准》。

按照文物局35种可移动文物和《第三次全国文物普查不可移动文物分类标准》 规定的7种不可移动文物。复合或组合质地的文物,以其主体或主要质地分类。不可移动文物选择类别时如有交叉,按照以质地为主,兼顾功用的原则进行选择。也可按各博物馆现行分类办法确定文物分类名称。依据不可移动文物的存在形态划分的类型,包括:古文化遗址、古墓葬、古建筑、石窟寺、石刻、壁画、近现代重要史迹和代表性建筑七个类型。其中古文化遗址分为:洞穴址、聚落址、城址、窑址、窑藏址、矿冶遗址、古战场、驿站古道遗址、军事设施遗址、桥梁码头遗址、祭祀遗址、水下遗址、水利设施遗址、寺庙遗址、宫殿衙署遗址、其他古遗址。

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: 古文化遗址 国家文物局普查分类: 聚落址

6.1.2 本地分类

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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古文化遗址分类名称。

术语类型:元素修饰词

限定: 文物类型

6.2 名称

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/title

名称: title

出处: CDWA: Title Text;国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》,《第三次全国文物普查不可移动文物定名标准》

标签: 名称

定义: 经审核认定的古文化遗址科学、准确、规范的名称。

注释:文物定名应科学、准确、规范,做到"观其名而知其貌"。参照《第三次全国文物普查不可移动文物定名标准》,文物普查中发现的各类不可移动文物的定名应本着简约、准确、易懂、避免重

复的原则。在同一县级行政区域内的不可移动文物名称应尽量避免重复。文物的定名中牵涉到地名时应 尽量使用法定或通行的名称,避免使用俗称、俚语。一般不使用现代机构或单位名称代替地名。

术语类型:元素

元素修饰词:原名,其他名称。

示例1: 以"最小的行政区域名称或自然地名"+"遗址"定名。

名称: 牛河梁遗址

名称: 三星村遗址

示例2:如果在同一最小的行政区域内或自然地名处有多处遗址,则在地名后加"方位"予以区别,"方位"用:东、南、西、北、东南、西北、东北、西南表示。

名称: 雷家坪东遗址

示例3: 古遗址中的古城址,历史设置或名称明确者可用原名。历史设置或名称不详者,可参照示例 1 和示例 2 方法定名。

名称: 元中都遗址

名称: 曲阜鲁国故城

示例4: 类别或性质特殊的古遗址,以"最小的行政区域名称或自然地名"+"类别(性质)"+"遗址"定名。

名称: 瓦房庄冶铁遗址

名称: 李渡烧酒作坊遗址

6.2.1 原名

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/formerTitle

名称: formerTitle

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》,《第三次全国文物普查不可移动文物定名标准》

标签: 原名

定义: 文物在现管理单位注册的原有名称。

术语类型:元素修饰词

限定: 名称

示例5:

名称:锁阳城

原名: 苦峪城

6.2.2 其他名称

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/otherTitle

名称: otherTitle

标签: 其他名称

定义: 古文化遗址曾使用的其他名称,可以是其他语种译名或简称、俗称等。

术语类型:元素修饰词

限定: 名称

示例6:

名称:梁王城遗址

其他名称:良王城遗址

6.3 文物识别号

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/identifier

名称: identifier

出处: CDWA: Repository Numbers, 核心元素

标签: 文物识别号

定义: 古文化遗址的识别编号。

注释:建议为权威机构统一分配的唯一编号。

术语类型:元素修饰词

元素修饰词: 总登记号(文物保护单位代码), 其他本地号

6.3.1 总登记号(文物保护单位代码)

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/generalRegistrationNumber

名称: generalRegistrationNumber

出处: 国家文物局《文物保护单位记录档案档号编制规则》

标签: 文物保护单位代码

定义: 文物保护单位代码,即古文化遗址根据《文物保护单位记录档案档号编制规则》确定的文物保护单位档案全宗号。

注释: 文物保护单位记录档案全宗号为文物保护单位唯一代码,依据文物保护单位所在省份、文物保护单位的级别和类别,及排列顺序进行标识。由9位数字组成。2位(地域码)+1位(级别码)+1位(类别码)+5位(顺序码)=9位(全宗号)。

术语类型:元素修饰词

限定: 文物识别号

示例1:

名称: 李家村遗址

文物保护单位代码: 611100033

示例2:

名称:高昌故城

文物保护单位代码: 651100001

示例3: 跨省、区的文物保护单位代码,地域码为99

名称:长城

文物保护单位代码: 991300002

示例4: 合并的项目,其全宗号与被归入的文物保护单位一致。如交河故城沟西沟北墓地及雅尔湖石窟,归入雅尔湖故城,用雅尔湖故城的 651100002。

6.3.2 其他本地号

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/otherLocalNumber

名称: otherLocalNumber

标签: 其他本地号

定义: 现管理单位赋予古文化遗址的其他本地号,如分类号等。

术语类型:元素修饰词

限定: 文物识别号

示例5:

其他本地号: 110106-0015

6.4 所在位置

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/currentLocation

名称: currentLocation

出处: CDWA: Current Location; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项B0201; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》。

标签: 所在位置

定义: 古文化遗址所在地理位置。

术语类型:元素

元素修饰词: 地理名称, 位置说明, 坐标

示例1:

名称: 马家窑遗址

所在位置: 甘肃省

6.4.1 地理名称

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/geographicLocation

名称: geographicLocation

标签: 地理名称

定义: 古文化遗址所在的地理位置。

注释:省、市、县名称参照GB/T2260-2002《中华人民共和国行政区划代码》

术语类型:元素修饰词

限定: 所在位置

示例2:

名称: 马家窑遗址

地理名称: 甘肃省临洮县

6.4.2 位置说明

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/locationRemarks

名称: locationRemarks

标签:位置说明

定义:对古文化遗址地理位置的补充说明。详细填写古文化遗址所在的省、市、县、乡(镇)、村(街、巷)的名称及与某一参照地点(居民点或山川)的相对位置和距离。

术语类型:元素修饰词

限定: 所在位置

示例3:

名称:马家窑遗址

地理名称:中国行政区划:甘肃省临洮县

位置说明:马家窑遗址位于甘肃省临洮县城西南 10 公里洮河西岸马家窑村南面的麻峪沟口,遗址地处洮河西岸的一级阶地上。

6.5 创建

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/creation

名称: creation

出处: CDWA: Creation; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》; 《第三次全国文物普查不可移动文物认定标准》, 《第三次全国文物普查不可移动文物年代标准》

标签: 创建

定义:以自由行文的格式,描述古文化遗址的设计、建造等活动,包括人或机构,活动日期等。术语类型:元素

元素修饰词: 创建者/设计者/建造者, 创建/建造/形成年代, 重建/增建年代, 重修/维修年代, 备注

示例1:

创建:大明宫始建於贞观八年(634年)。原是隋代禁苑的一部分,唐太宗李世民为其父李渊在该地修建的夏宫永安宫。贞观九年(635年)李渊去世後,改称为大明宫。唐高宗继位後,认为原来居住的太极宫过於潮湿,便於龙朔二年(662年)对大明宫进行了大规模扩建,更名为蓬莱宫,并入住其中。

6.5.1 创建者/设计者/建造者

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/creator

名称: creator

出处: CDWA: Creator Description; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项A0501; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》; 《第三次全国文物普查不可移动文物认定标准》

标签: 创建者/设计者/建造者

定义: 古文化遗址的创建者、设计者、建造者或主要技术负责人。

术语类型:元素修饰词

限定: 创建

示例2:

名称: 阿房宫遗址

创建者:秦始皇嬴政

6.5.2 创建/建造/形成年代

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/creationDate

名称: creationDate

出处: CDWA: Creator Date; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项A0310; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》; 《第三次全国文物普查不可移动文物年代标准》

标签: 创建/建造/形成年代

定义: 古文化遗址创建、建造或形成的年代信息。

术语类型:元素修饰词

限定: 创建

编码体系修饰词:公历纪年;中国历史学年代;中国考古学年代;中国少数民族纪年等示例3:

名称:汉长安城遗址

建造年代:中国历史学年代:汉高祖五年——隋文帝开皇二年

公历纪年:前 202--582

6.5.3 重建/增建年代

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/reconstructionDate

名称: reconstructionDate

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A0310;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》;《第三次全国文物普查不可移动文物年代标准》

标签: 重建/增建年代

定义: 古文化遗址重新修建、增建的年代信息。

术语类型:元素修饰词

限定: 创建

编码体系修饰词:公历纪年;中国历史学年代;中国少数民族纪年等

示例4:

名称: 天妃宫遗址

重建年代:中国历史学年代:光绪三十一年

公历纪年: 1905

6.5.4 重修/维修年代

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/maintenanceDate

名称: maintenanceDate

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A0310;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》;《第三次全国文物普查不可移动文物年代标准》

标签: 重修/维修年代

定义:对古文化遗址进行重修、维修的年代信息。

术语类型:元素修饰词

限定: 创建

编码体系修饰词:公历纪年;中国历史学年代;中国少数民族纪年等

示例5:

名称: 天妃宫遗址

重修年代:中国历史学年代:明万历六年

公历纪年: 1578

6.5.5 备注

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/creationRemarks

名称: creationRemarks

标签: 备注

定义:对古文化遗址相关建造/形成信息、相关年代等的补充说明,如建造由来、历次维修时间如何确定,或时间记载来源等。

术语类型:元素修饰词

限定: 创建

6.6 材质

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/materials

名称: materials

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A0601,《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》。

标签: 材质

定义:对建造古文化遗址的材料或质地的描述。

注释: 材质取值优先采用《中国文物分类主题词表》。

术语类型:元素元素修饰词:备注

6.6.1 备注

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/materialsRemarks

名称: materialsRemarks

标签:备注

定义:对建造古文化遗址所使用材料、来源、工艺及特殊性的说明。

术语类型:元素修饰词

限定: 材质

6.7 工艺技法

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/techniques

名称: techniques

出处:《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》;国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项A08

标签: 工艺技法

定义:对古文化遗址的建造技术、过程或方法的描述。包括:技术与技法。

术语类型:元素

示例:

名称:圆明园遗址

工艺技法: 圆明园体现了中国古代造园艺术之精华,是当时最出色的一座大型园林。在世界园林建筑史上也占有重要地位。其盛名传至欧洲,被誉为"万园之园"。 平地叠山理水,精制园林建筑,广植树木花卉。以断续的山丘、曲折的水面及亭台、曲廊、洲岛、桥堤等,将广阔的空间分割成大小百余处山水环抱、意趣各不相同的风景群。园内水面约占三园总面积的十分之四,在平地上人工开凿大中小水面,由回环萦流的河道串联为一个完整的河湖水系。园内又缀叠有大大小小的土山 250 座,与水系相结合,水随山转,山因水活,构成了山复水转、层层叠叠的园林空间。

6.8 计量

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/measurements

名称: measurements

出处: CDWA: Measurements,核心元素;国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项A16、A17;国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》

标签: 计量

定义:对古文化遗址进行测量及计量所得到的尺寸、面积、体积、数量等信息。

术语类型:元素

元素修饰词:尺寸,面积,数量

示例1:

名称: 玉门关

计量: 关城城墙南北长 26.4 米, 东西宽 24 米, 高 9.7 米, 上宽 3.7 米, 下宽 4 一 4.9 米, 夯层厚 0.1—0.15 米, 面积约 630 平方米

尺寸: 关城城墙南北长 26.4 米,东西宽 24 米,高 9.7 米,上宽 3.7 米,下宽 4 - 4.9 米,夯层厚 0.1-0.15 米,面积约 630 平方米

6.8.1 尺寸

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/dimensions

名称: dimensions

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A1611、A1612;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》

标签:尺寸

定义: 古文化遗址的尺寸(长宽高厚周长等)描述。

注释:不同大小古文化遗址的测量部位名称及其测量方法不同。尺寸以"米"为基本单位,大型古文化遗址可用"千米"。

术语类型:元素修饰词

限定: 计量

示例2:

名称:锁阳城

尺寸: 东城墙长 493.6 米, 南城墙长 457.3 米, 西城墙长 516 米, 北城墙长 536 米, 周长 2102.9 米。

6.8.2 面积

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/area

名称: area

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A1611、A1612;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》

标签:面积

定义: 古文化遗址的面积,包括分布面积、保护范围面积、建筑占地面积、建筑控制地带面积等。 注释:不同大小古文化遗址的测量部位名称及其测量方法不同。面积以"平方米"为基本单位,大型古文化遗址可用"平方公里"。分布面积:指不可移动文物的分布范围面积。建筑占地面积:指建筑物和构筑物基座范围内占地面积的总和。保护范围面积:指各级文物保护单位已划定的保护范围面积。建设控制地带面积:指各级文物保护单位已划定的建设控制地带面积。

术语类型:元素修饰词

限定: 计量

示例3:

名称: 西山遗址

面积: 20 万平方米

6.8.3 数量

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/quantity

名称: quantity

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A17;国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物计量标准》

标签:数量

定义: 古文化遗址所包含的不可移动文物数量

注释:不可移动文物的整体计量的量词应按照通行的原则使用,一般统称或总量统计时以"处"为计量单位;不可移动文物的单体计量的量词应使用文物自身的计量单位,在总量统计时以"个"为计量单位。

术语类型:元素修饰词

限定: 计量

示例4:

名称: 大地湾遗址

数量: 房屋遗址 240 座, 灶址 104 个, 灰坑和窖穴 342 个, 窑址 38 个, 墓葬 79 座, 壕沟 9 条

6.9 描述

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/description

名称: description

出处: CDWA: Descriptive Note

标签: 描述

定义:以自由行文的格式描述古文化遗址的相关信息,特别是其他元素未涵盖的信息。

术语类型:元素

示例:

名称: 古格王国遗址

描述: 古格王朝整座城堡建筑在一座 300 多米高的黄土坡上, 地势险峻, 洞穴、佛塔、碉楼、庙宇、王宫有序布局, 自下而上, 依山迭砌, 直逼长空, 气势恢弘壮观。这些洞穴多为居室, 密密麻麻遍布山坡。

6.10 题识/标记

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/inscriptionsAndMarks

名称: inscriptionsAndMarks

出处: CDWA: Inscriptions/Marks; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项A13

标签:题识/标记

定义:对镶嵌、贴、盖印、写、铭刻、或附着于古文化遗址上之部份的区别或辨识描述,内容包括记号、字母、评注、文章或标签等。

术语类型:元素

示例:

名称:岳飞墓

题识:墓碑刻有"宋岳鄂王墓"

6.11 主题

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/subject

名称: subject

标签: 主题

定义: 用以识别、描述和解释古文化遗址本身及其蕴含特征的术语或短语

注释:古文化遗址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:新石器时代

6.12 考古发掘

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/archaeologicalInformation

名称: archaeologicalInformation

出处: CDWA: Archaeological; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项B0101

标签:考古发掘

定义:对古文化遗址考古被发掘或者发现的描述。

术语类型:元素

元素修饰词: 出土(发掘)时间,出土(发掘)地点,发掘者,考古文化

6.12.1 出土(发掘)时间

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/excavationDate

名称: excavationDate

出处: CDWA: Archaeological; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项B0101

标签:出土(发掘)时间

定义: 古文化遗址考古出土(发掘)的时间

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:考古发掘

示例1:

名称:周口店北京猿人遗址

发掘时间: 1927

6.12.2 出土(发掘)地点

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/excavationPlace

名称: excavationPlace

出处: CDWA: Archaeological; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项B0101

标签: 出土(发掘)地点

定义: 古文化遗址考古出土(发掘)的地理位置。

术语类型:元素修饰词

限定:考古发掘

示例2:

名称: 周口店北京猿人遗址

发掘地点: 北京市房山区周口店龙骨山

6.12.3 发掘者

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/excavator

名称: excavator

出处: CDWA: Archaeological; 《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项B0101

标签:发掘者

定义:负责古文化遗址考古发掘工作的团体或个人。

术语类型:元素修饰词

限定:考古发掘

示例3:

名称:周口店北京猿人遗址

发掘者: 裴元中

6.12.4 考古文化

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/archaeologicalCulture

名称: archaeologicalCulture

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A0510;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》;《第三次全国文物普查不可移动文物认定标准》,《第三次全国文物普查不可移动文物年代标准》

标签:考古学文化

定义:对古文化遗址所代表的考古学文化名称、文化分期的描述等。

术语类型:元素修饰词

限定:考古发掘

示例4:

名称:马家窑遗址

考古文化:大地湾遗址为新石器早期及仰韶文化早、中、晚各期文化遗址,遗址面积约 275 万平方米,文化层厚 1 —4 米,距今 4900—8120 年,是中国西北地区考古发现中最早的新石器文化。大地湾遗址以文化类型多、延续时间长、历史渊源早、技艺水平高、分布面积广、面貌保存好而备受考古界关注。大致可分为五期文化:前仰韶文化、仰韶文化早、中、晚期和常山下层文化,其历史年代从距今 8000 年一直延续到距今 5000 年。其中一期文化距今约 8000 年,是中国西北地区考古发现中最早的新石器文化。大地湾遗址对于建立渭河上游史前文化序列、研究黄河流域新石器文化的产生、发展以及探索中华文明起源的历史进程具有十分重要的意义。

6.13 级别

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/level

名称: level

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B0401,国家文物局《第三次全国文物普查不可移动文物认定标准》

标签:级别

定义:经审核认定的古文化遗址的级别:全国重点文物保护单位、省级文物保护单位、地(市)级文物保护单位、县(市)级文物保护单位、未定。

术语类型:元素

元素修饰词: 认定时间

示例1:

名称: 大明宫遗址

级别:全国重点文物保护单位

6.13.1 认定时间

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/authorizedDate

名称: authorizedDate

标签: 认定时间

定义: 古文化遗址级别认定时间。

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:级别

示例2:

名称: 圆明园遗址

认定时间: 1988

示例3:

名称: 承德避暑山庄

认定时间: 1994年12月, 避暑山庄及周围寺庙(热河行宫)被列入世界文化遗产名录。

6.14 现状

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/ currentCondition

名称: currentCondition

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B05;《第三次全国文物普查不可移动文物登记表著录说明》

标签:现状

定义:根据现存布局的完整程度、文化堆积的保存程度、存在人为和自然的破坏情况等对古文化遗址的现存完整情况与稳定情况的概括性描述。

术语类型:元素

元素修饰词:现状评估,保护优先等级

示例1:

名称: 白塔寺遗址

现状: 现仅存白塔塔基、殿基、几座小型墓塔、萨班铜像等。

6.14.1 现状评估

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/assessment

夕称, assessment

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;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》

标签: 现状评估

定义:对古文化遗址保存现状的评估。

注释: 好、较好、一般、较差、差

术语类型:元素修饰词

限定:现状

示例2:

现状评估: 较好

6.14.2 保护优先等级

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》

标签: 保护优先等级

定义:根据古文化遗址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。

注释:按文物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3:

保护优先等级: 状态稳定, 不需修复

6.15 来源

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/source

名称: source

出处: CDWA: Collecting History; 国家文物局《博物馆藏品信息指标体系规范(试行)》指标项 B0101; 国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可 移动文物登记表》

标签:来源

定义: 古文化遗址由现管理单位接收之前有关来源、传承等方面信息的描述。

术语类型:元素

元素修饰词:来源单位/个人,来源方式, 接收日期

6.15.1 来源单位/个人

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/owner0rAgent

名称: ownerOrAgent

出处: CDWA: 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: 古文化遗址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

6.15.2 来源方式

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/transferMode

名称: transferMode

出处: CDWA: Transfer Mode: 《馆藏文物基本信息登录说明》A. 10.1

标签:来源方式

定义: 古文化遗址现管理单位获得古文化遗址管理权的行为方式。

术语类型:元素修饰词

限定:来源

6.15.3 接收日期

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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:接收日期

定义: 古文化遗址被管理机构接收或纳入现管理机构管理的日期。

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:来源

示例:

接收日期: 1988-05-20

6.16 权限

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/rightsOrRestrictions

名称: rightsOrRestrictions

出处:: CDWA: Copyright/ Restrictions; 国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标

准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 权限

定义: 古文化遗址产权、管理权与使用者授权单位等的描述。

术语类型:元素

元素修饰词: 所有权,管理机构,使用者,用途

6.16.1 所有权

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/ownership

名称: ownership

出处: CDWA: Ownership; 国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 所有权

定义: 古文化遗址产权所属: 国家所有、私人所有、集体所有、其他。

术语类型:元素

限定: 权限

示例1:

名称:马家窑遗址 所有权:国家所有

6.16.2 管理机构

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/administration

名称: administration

标签:管理机构

定义: 古文化遗址管理机构的名称。

术语类型:元素修饰词

限定: 权限

示例2:

名称: 马家窑遗址

管理机构: 甘肃省文物局

6.16.3 使用者

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/user

名称: user

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 使用者

定义: 古文化遗址现使用者。

术语类型:元素修饰词

限定: 权限

6.16.4 用途

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/use

名称: use

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签:用途

定义: 古文化遗址目前用途。

注释:按照《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》中用途选项著录:办公场所、开放参观、 宗教活动、军事设施、工农业生产、商业用途、居住场所、教育场所、无人使用、其他用途。

术语类型:元素修饰词

限定: 权限

6.17 环境状况

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/environment

名称: environment

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B0502;国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签:环境状况

定义:综合描述古文化遗址文物环境状况。

术语类型:元素

元素修饰词: 自然环境, 人文环境

6.17.1 自然环境

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/naturalEnvironment

名称: naturalEnvironment

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B0502;国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 自然环境

定义:对古文化遗址所处环境的气候、地貌、地质、水文、植被、土壤、野生动物、特殊景观等情况择要描述。

术语类型:元素修饰词

限定:环境状况

6.17.2 人文环境

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/humanisticEnvironment

名称: humanisticEnvironment

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B0502;国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签:人文环境

定义:对古文化遗址所处环境的居民状况、产业状况、交通状况等择要描述,

术语类型:元素修饰词

限定:环境状况

6.18 数字对象

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/relatedDigitalResources

名称: relatedDigitalResources

出处: CDWA: Related Visual Documentation

标签:数字对象

定义:用于识别和展现古文化遗址的图像、声音、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、数字对象所在机构、数字对象权限、数字对象描述、数字对象链接

示例1:

数字对象:走进周口店

6.18.1 数字对象识别号

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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2:

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

6.18.2 数字对象关系类型

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/digitalResourceRelationType

名称: digitalResourceRelationType

标签: 数字对象关系类型

定义: 古文化遗址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、原声音频、修 复音频等。

术语类型:元素修饰词

限定:数字对象

示例3:

数字对象关系类型: 保存影像

6.18.3 文件格式

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/digitalResourceFormat

名称: digitalResourceFormat

出处: CDWA: Image Format

标签: 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4:

文件格式: JPG

6.18.4 文件日期

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/digitalResourceCreationDate

名称: digitalResourceCreationDate

出处: CDWA: Image Date

标签: 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5:

文件日期: 2015-01-01

6.18.5 数字对象创建者

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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6:

数字对象创建者: 张小明

6.18.6 数字对象所属机构

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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7:

数字对象所属机构: 故宫博物院

6.18.7 数字对象权限

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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8:

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。

6.18.8 数字对象描述

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/digitalResourceDescription

名称: digitalResourceDescription

标签: 数字对象描述

定义: 数字对象文件反映的文物相关特性、属性的描述。

术语类型:元素修饰词

限定: 数字对象

示例9:

数字对象描述: 钟楼在中心, 鼓楼在钟楼的西北。

6.18.9 数字对象链接

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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10:

数字对象链接: http://www.image.com/gulouback.tif

6.19 相关文物

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/relatedWorks

名称: relatedWorks

出处: CDWA: Related Works; 国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签:相关文物

定义: 描述和古文化遗址相关的文物,包括可移动文物和不可移动文物。

注释:记录与古文化遗址直接相关的一件、一组或一系列可移动文物。可以是有直接关系的两件文物,或是一套文物的相关组件,或与该文物相关的组或系列文物。相关文物还包括文物的附属物,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,相关文物名称,相关文物类型,关系类型,相关文物链接,相关文物藏址。

示例1:

相关文物: 秦始皇陵铜车马

6. 19. 1 相关文物识别号

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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2:

相关文物识别号: 58.31.123

6.19.2 相关文物名称

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/relatedWorkName

名称: relatedWorkName

标签: 相关文物名称

定义:相关文物的名称。

术语类型:元素修饰词

限定: 相关文物

示例3:

相关文物名称: 秦始皇陵铜车马

6.19.3 相关文物类型

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/relatedWorkType

名称: relatedWorkType

出处: CDWA: Classification Term; 《馆藏文物登录规范》(WW/T0017-2013)附录A《馆藏文物基本信息登录说明》A. 2; 《国有可移动文物普查——文物分类标准》

标签:相关文物类型

定义: 按照国家文物局35种可移动文物类别和7种不可移动文物类别描述文物类型。

注释:可移动文物选择类别时如有交叉,按照以质地为主,兼顾功用的原则进行选择。也可按各博物馆现行分类办法确定文物分类名称。

术语类型:元素修饰词

限定: 相关文物

示例4:

相关文物类型:铜器

6.19.4 关系类型

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/relationshipType

名称: relationshipType

标签: 相关文物关系类型

定义: 描述古文化遗址与其他文物间的关系类型。

术语类型:元素修饰词

限定: 相关文物

示例5:

关系类型: …的部分

6.19.5 相关文物链接

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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6:

相关文物链接: http://www.sxhm.com/web/bgscn.asp?id=8493

6.19.6 相关文物藏址

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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7:

相关文物藏址:秦始皇兵马俑博物馆

6.20 相关知识

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/relatedKnowledge

名称: relatedKnowledge

标签: 相关知识

定义: 与古文化遗址相关的人物、事件、考古、研究、术语等知识。

术语类型:元素

元素修饰词: 相关知识出处、相关知识链接

示例1:

相关知识: 安史之乱

6. 20. 1 相关知识出处

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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2:

相关知识出处: 百度百科

6. 20. 2 相关知识链接

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/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3:

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

6.21 布局

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/arrangement

名称: arrangement

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物计量标准》:《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》

标签: 布局

定义:以自由行文的格式描述古文化遗址的外部构造及内部结构、建筑布局。

术语类型:元素

元素修饰词:形制

示例1: 骆驼城遗址

布局: 城址坐北向南,平面呈长方形,分为南、北两城。南城面积为23.38万平方米,东、西、南正中各辟一门,门外皆有方形瓮城。城内西南角又有一座南北长132米、东西宽79米的小城,俗称"宫城",城内有古井一眼。北城,俗称"皇城",面积为6.54万平方米,南面正中筑方形瓮城,开东、西向城门,与南城相通。城垣四角均有6×6米的方形角墩。两城现存墙垣总长1933米。

6.21.1 形制

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/shape

名称: shape

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A09;《第三次全国文物普查不可移动文物信息采集规范》

标签:形制

定义: 古文化遗址的形状描述。

术语类型:元素修饰词

限定: 布局

示例2:

名称:黑水国遗址

形制: 北城平面呈长方形, 南城平面呈近方形

6.22 损毁

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/damage

名称: damage

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 损毁

定义:对古文化遗址损毁原因及时间等的描述。

术语类型:元素

元素修饰词: 损毁年代, 自然因素, 人为因素

6.22.1 损毁年代

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/damagedDate

名称: damagedDate

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》中《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 损毁年代

定义: 古文化遗址被损毁的年代信息。

注释:公历纪年;中国历史学年代;中国考古学年代;中国少数民族纪年等

术语类型:元素修饰词

限定: 损毁

6.22.2 自然因素

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/naturalFactor

名称: naturalFactor

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》和《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 自然因素

定义:造成古文化遗址损坏的自然因素。

注释: 地震、水灾、火灾、生物破坏、污染、雷电、风灾、泥石流、冰雹、腐蚀、沙漠化、其他自 然因素

术语类型:元素修饰词

限定: 损毁

6.22.3 人为因素

标识符: http://www.sach.gov.cn/ans/terms/humanFactor

名称: humanFactor

出处:国家文物局《第三次全国文物普查实施方案及相关标准、规范》和《第三次全国文物普查不可移动文物登记表》

标签: 人为因素

定义:造成古文化遗址损坏的人为因素。

注释:战争动乱、生产生活活动、盗掘盗窃、不合理利用、违规发掘修缮、年久失修、其他人为因素

术语类型:元素修饰词

限定: 损毁

参考文献

- [1] 唐毅, 罗艳梅.中国古遗址[M]. 成都: 巴蜀书社, 2011
- [2] 阳飏. 古遗址里的文明[M]. 兰州: 甘肃人民出版社, 2014
- [3] 蔡凤书. 沉睡的文明: 探寻古文化与古文化遗址[M]. 济南: 齐鲁书社, 2003
- [4] 广东省文物局. 广东文化遗产:不可移动文物名录[M]. 北京: 科学出版社, 2013
- [5] 浙江省文物局. 古遗址[M]. 杭州: 浙江古籍出版社: 2012
- [6] 广东省文物局. 广东文化遗产: 全国重点文物保护单位[M]. 北京: 文物出版社, 2010

32