ICS 00.000

A 16

DB11

北 京 市 地 方 标 准

DB11/T xxxx

文物艺术品数据元规范 第 2 部分 书画

Antique art Data element
-- Painting and Calligraphy
(征求意见稿)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

目次

前	言		II		
1.	范围		2		
2.	2. 规范性引用文件2				
3.	3. 术语和定义2				
4.	数据元	描述	3		
	4.1.	标识	3		
	4.2.	名称	5		
	4.3.	类别	5		
	4.4.	时间	7		
	4.5.	特征	9		
	4.6.	品相	18		
	4.7.	地域	19		
	4.8.	价值	19		
	4.9.	创作者	21		
	4.10.	修复记录	22		
	4.11.	流转信息	23		
	4.12.	辅助资料	32		
参	老文献.		36		

前言

本标准由北京市文物局提出并归口。

本标准由北京市文物局组织实施。

本标准起草单位:北京市文物局、北京合志睿诚文物科技有限公司、北京知 行本合科技有限责任公司、北京天石网通科技有限责任公司

本部分主要起草人: ……

文物艺术品数据元规范 第 2 部分 书画

1. 范围

本标准规定了文物艺术品书画类数据元的描述和定义。

本标准适用于与文物艺术品书画分类产制、记录、存储、管理、交易等活动有关的信息系统设计、建设与应用。

2. 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2260-201307 中华人民共和国行政区划分类代码

GB/T 20091-2006 组织机构类型代码表

GB/T 3101 -1993 有关量、单位和符号的一般原则(eqv ISO 31-0:1992)

GB/T 18391 .1- 2009 信息技术 元数据注册系统(MDR)第 1 部分: 框架(idt ISO/IEC 11179.1 -2003)

GB/T 18391 .2- 2009 信息技术 元数据注册系统 (MDR) 第 2 部分: 分类 (idt ISO/IEC 11179.2-2003)

GB/T 18391 .3- 2009 信息技术 元数据注册系统(MDR)第 3 部分: 注册系统元模型与基本属性(idt ISO/IEC 11179.3 -2003)

DB11-T 585-2008 组织机构、职务职称代码表

DB11/T 1219-2015 文物艺术品元数据规范

3. 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准

3.1 通用术语

3.1.1 书画 Painting and Calligraphy

书法艺术与绘画艺术的统称。

3.1.2 数据元 Data element

是指一个数据体系中某个元数据项中的具体值,一般也称为数据元素或数据实体。

3.2 描述类术语

3.2.1 特征 characteristic

对象特性的抽象描述。

3.2.2 特性 Property

一类对象所有成员共有的特征。

3.2.3 属性 attribute

一个类对象的特征,有单一及复合属性之分。

3.2.4 分类 Classification

按对象具有的共同属性(如书画类对象的产制、手法、关系、流派、含义或主题等)集 合将其作归属划分。

4. 数据元描述

4.1. 标识

定义: 赋予某件书画作品与其他书画作品进行区分的编码,标识具有唯一性。。

英文名称: IdentificationCode

短名: idCode

数据类型:复合型

4.1.1. 标识类型

定义: 书画标识的形式类别,如单一标识,复合标识等类型。

英文名称: IdentificationCodeType

短名: idcodType

数据类型:字符型

依据: 自定义

备注:对单件书画作品,可用单一编码来唯一标识。对于成套书画作品,如楹联、组画等,可在赋予主标识代码的前提下,通过添加尾标识方法来区别各组成构件及其组合顺序,此为复合标识。

4.1.2. 标识载体

定义:记录书画标识的对象。如一维条码、二维码、条码、RFID电子标签等。

英文名称: IdentificationCarrier

短名: idCar

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.1.3. 标识编号

定义: 标识单件书画作品的唯一编号。

英文名称: CodeNumber

短名: codNum

数据类型:字符型

4.2. 名称

定义: 书画被赋予的题名, 亦包括有助于识别的题名类型和时间。

英文名称: Name

短名: Name

数据类型:复合型

4.2.1. 学术名称

定义: 书画的学术通用题名。

英文名称: OfficialName

短名: offiName

数据类型:字符型

依据:《WW/T 0017-2013 馆藏文物登录规范》

4.2.2. 民间名称

定义: 书画的民间题名。

英文名称: FolkName

短名: folkName

数据类型:字符型

依据: 公认俗称

4.3. 类别

定义:根据书画具有的某类共同特征进行分类的结果。如:书法、绘画等。

英文名称: Type

短名: Type

数据类型:复合型

4.3.1. 子类

定义: 书法或绘画的艺术形式或类别,如: 书法的楷书、草书、隶书,绘画的花鸟、山

水、人物等。

英文名称: Sub Category

短名: SubCat

数据类型:字符型

依据:《WW/T 0017-2013 馆藏文物登录规范》

4.3.2. 分类方式

定义:依据书画的创作形式、艺术风格、材质等划分类别的方法。如:书法的字体、形式规格,绘画的对象、艺术形式等

英文名称: CategoryMethod

短名: CatMet

数据类型:字符型

依据:《WW/T 0017-2013 馆藏文物登录规范》

4.3.3. 性质分类

定义:依据书画的社会属性对其划分为:文物、艺术品。

英文名称: PropertyType

短名: proType

数据类型:字符型

依据:《DB11/T 1219-2015 文物艺术品元数据规范》

4.3.4. 传统分类

定义:依据书画时代、性质、主题、载体、艺术风格等传统认识对其划分的类别。

英文名称: TraditonalCategory

短名: traCat

数据类型:字符型

依据: 公认俗称

4.4. 时间

定义: 书画创作和首次公示的时间。

英文名称: Time

短名: Time

数据类型:复合型

4.4.1. 创作年代

定义: 创作书画作品的年代。

英文名称: EraValue

短名: eraVal

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.4.2. 面世时间

定义: 书画作品首次为公众所知的时间。

英文名称: ExhibitionTime

短名: exhiTime

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.4.3. 鉴定时间

定义:记录书画鉴定的时间

英文名称: IdentifyTime

短名: ideTim

数据类型:字符型

4.4.4. 年代表示方式

定义:时间的表示方式,如:公历纪年、地质年代、帝王纪年、干支纪年等。

英文名称: EraRepresentation

短名: eraRep

数据类型:字符型

依据:《WW/T 0017-2013 馆藏文物登录规范》

4.4.5. 具体时间

定义: 书画创作和面世的具体时间信息。

英文名称: SpecificTime

短名: SpeTime

数据类型:复合型

4.4.5.1. 年代

定义: 用非公历纪年法表示的时间。

英文名称: Era

短名: era

数据类型:字符型

依据:《WW/T 0017-2013 馆藏文物登录规范》

4.4.5.2. 日期

定义:用公历纪年法表示的时间。

英文名称: Date

短名: date

数据类型: 日期型

依据:《GB/T 7408-2005 数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》

4.5. 特征

定义: 关于书画作品的陈述、说明或者评论等

英文名称: Description

短名: Des

数据类型:复合型

4.5.1. 主题

定义: 书画内容如叙事、场景、物件、抽象或具象意义等的主要含义。

英文名称: Subject

短名: Subject

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.2. 主题目录

定义: 书画题材归属。如文学、神话、宗教、历史、事件和寓言等,或人物、动物、植物、建筑或静物、风景、风俗等的主题目录。

英文名称: ContentCategory

短名: ConCat

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.3. 流派

定义: 书画作品依据其风格被归入的派别。

英文名称: Genre

短名: Genre

数据类型:字符型

4.5.4. 题识

定义: 书画上的落款、印鉴等文字和符号

英文名称: Inscriptions

短名: Ins

数据类型:复合型

4. 5. 4. 1. 题识类别

定义: 书画题识形式分类,包含落款、题跋、印鉴等

英文名称: InscriptionsCategory

短名: InsCat

数据类型:字符型

依据: 公认俗称

4.5.4.2. 题识名

定义: 书画的题名

英文名称: InscriptionsTitle

短名: InsTit

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.4.3. 题识作者

定义: 书画题识作者的姓名

英文名称: InscriptionsAuthor

短名: InsAut

数据类型:字符型

4. 5. 4. 4. 题识内容

定义: 书画题识包含的信息

英文名称: InscriptionsContent

短名: InsCon

数据类型:字符型

依据: 自定义

4. 5. 4. 5. 题识字数

定义: 书画题识的文字数量

英文名称: InscriptionsWordCount

短名: InsWorCou

数据类型:整型

依据: 自定义

4. 5. 4. 6. 题识位置

定义:记录书画题识题写的位置

英文名称: InscriptionsLocation

短名: InsLoc

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.4.7. 题识年代

定义:记录书画作品中各款题识的年代

英文名称: InscriptionsAge

短名: insAge

数据类型:字符型

4.5.5. 印鉴

定义: 书画的印鉴

英文名称: InscriptionsSeal

短名: insSeal

数据类型:字符型

依据: 自定义

4. 5. 5. 1. 印鉴类别

定义: 书画印鉴的类别

英文名称: InscriptionsSealCategory

短名: insSeaCat

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.5.2. 印文形式

定义: 书画印鉴的印文形式

英文名称: InscriptionsSealForm

短名: insSeaFrm

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.5.3. 印文字体

定义: 书画印鉴的印文字体

英文名称: InscriptionsSealFont

短名: insSeaFnt

数据类型:字符型

4. 5. 5. 4. 印文内容

定义: 书画印鉴的印文内容

英文名称: InscriptionsSealContent

短名: insSeaCon

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.5.5. 钤印位置

定义: 书画印鉴的钤印位置

英文名称: InscriptionsSealLocation

短名: insSeaLoc

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.6. 材质

定义: 创作书画作品所用的材料和质地。

英文名称: Material

短名: Mat

数据类型:复合型

4. 5. 6. 1. 材质类别

定义: 创作书画作品所用的材料种类。

英文名称: Material Category

短名: mateCat

数据类型:字符型

4.5.6.2. 材质名称

定义:构成书画作品的主要材质称谓。

英文名称: MainMaterial

短名: mainMat

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.6.3. 材质年代

定义: 书画作品主要材质的所属年代。

英文名称: MaterialAge

短名: matAge

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.7. 装裱

定义: 书画作品装裱状况, 如: 已装裱、未装裱等

英文名称: Mounting

短名: Mou

数据类型:复合型

4.5.7.1. 装裱类别

定义: 书画作品装裱的形式, 如: 卷轴、画心、册页等

英文名称: Mounting Category

短名: MouCat

数据类型:字符型

4. 5. 7. 2. 装裱材质

定义:装裱所用材质,如:绫、绢,红木、杉木等

英文名称: Mounting Material

短名: MouMat

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.7.3. 装裱款式

定义: 书画作品的装裱规制与风格。

英文名称: MountingStyle

短名: mouSty

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.8. 形制

定义: 书画的形状、结构, 如手卷、立轴、条幅、扇面、册页等。

英文名称: Shape

短名: shape

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.9. 度量

定义: 书画作品的物理面积、体积、形状等信息。

英文名称: Measurement

短名: Mea

4.5.9.1. 度量类型

定义: 书画度量方式, 如: 长、宽、装裱尺寸等。

英文名称: MeasurementType

短名: meaTyp

数据类型:字符型

依据:《GB/T 3101-1993 有关量、单位和符号的一般原则》

4.5.9.2. 度量值

定义: 书画度量的具体数值。

英文名称: MeasurementValue

短名: meaVal

数据类型: 实型

依据: 自定义

4.5.9.3. 度量单位

定义: 书画作品度量的单位,如: 厘米、克等。

英文名称: MeasurementUnit

短名: meaUnt

数据类型:字符型

依据:《GB/T 3101-1993 有关量、单位和符号的一般原则》

4.5.9.4. 度量描述

定义:对书画作品度量内容的说明。

英文名称: MeasurementDescription

短名: meaDes

数据类型:字符型

4.5.10. 数量

定义: 书画作品组合的件套数或件数。

英文名称: Quantity

短名: quan

数据类型:整型

依据: 自定义

4.5.11. 技法

定义: 书画创作使用的技法。

英文名称: CraftTechnique

短名: craTech

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.12. 相关附属品

定义: 书画附设的物品及内容, 含容器、包装、配饰、图案等。

英文名称: Accessories

短名: Acc

数据类型:复合型

4.5.12.1. 附属品质地

定义: 附属品的材质。

英文名称: AccessoryMaterial

短名: accCat

数据类型:字符型

4.5.12.2. 附属品名称

定义: 附属品的称谓。

英文名称: AccessoryName

短名: accName

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.5.12.3. 组合方式

定义: 书画的附属品与本身的物理组合方式。

英文名称: CombinationMode

短名: combMod

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.6. 品相

定义: 书画作品维持原貌的程度

英文名称: Appearance

短名: Appr

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.6.1. 残损部位

定义: 书画作品出现残损的部位

英文名称: DamagedLocation

短名: DamLoc

数据类型:字符型

4.7. 地域

定义: 与书画作品相关的地域。

英文名称: Place

短名: place

数据类型:字符型

依据:《GB/T 2260-201307 中华人民共和国行政区划分类代码》

4.7.1. 创作地

定义: 书画创作的地域。

英文名称: ProductionPlace

短名: proPlace

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.7.2. 收藏地

定义: 书画作品现在收藏的位置。

英文名称: CollectionPlace

短名: colPlace

数据类型:字符型

依据:《GB/T 2260-201307 中华人民共和国行政区划分类代码》

4.8. 价值

定义: 书画的历史价值、科学价值、艺术价值和经济价值。

英文名称: Value

短名: Value

4.8.1. 历史价值

定义: 书画标志特定历史事件、发展阶段的价值。

英文名称: Historical Value

短名: hisVal

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.8.2. 科学价值

定义: 书画标志特定历史阶段科技水平的价值。

英文名称: ScientificValue

短名: sciVal

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.8.3. 艺术价值

定义: 书画标志特定历史时期文化艺术的价值。

英文名称: CulturalValue

短名: culVal

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.8.4. 经济价值

定义: 书画作品当前的市场估价。

英文名称: MarketValue

短名: marVal

4.8.4.1. 货币类型

定义: 书画估价所使用的货币种类。

英文名称: Currency

短名: currency

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.8.4.2. 货币单位

定义: 书画估价使用的币值单位。

英文名称: Moneta ryUnit

短名: monUnt

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.8.4.3. 价格值

定义: 书画价格的具体数值。

英文名称: Price

短名: price

数据类型:实型,精确到小数点后两位

依据: 自定义

4.9. 创作者

定义: 书画作品的创作人或创作实体的信息。

英文名称: Creator

短名: Creator

4.9.1. 创作者名称

定义: 书画作品创作者的称谓

英文名称: CreatorName

短名: creName

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.9.2. 创作者类型

定义: 书画创作者的类型, 如: 个人, 组织等

英文名称: CreatorType

短名: creType

数据类型:字符型

依据:《GB/T 20091-2006 组织机构类型代码表》

4.10. 修复记录

定义: 书画修复的相关信息。

英文名称: TreatmentRecords

短名: TreRecords

数据类型:复合型

4.10.1. 修复时间

定义:书画修复的时间。

英文名称: TreatmentDate

短名: tredat

数据类型: 日期型

依据:《GB/T 7408-2005 数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》

4.10.2. 修复部位

定义: 书画修复的部位。

英文名称: TreatedParts

短名: trePar

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.10.3. 修复手法

定义: 书画修复技术或方法。

英文名称: TreatedMethod

短名: treMeth

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.10.4. 修复结果

定义: 书画修复的结果。

英文名称: TreatmentResults

短名: treRes

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11. 流转信息

定义: 书画处理、收藏、著录、展览、鉴定、交易等过程中的相关记录。

英文名称: Circulation

短名: circlt

4.11.1. 收藏记录

定义: 书画收藏历史的记载。

英文名称: CollectionRecords

短名: colRec

数据类型:复合型

4.11.1.1. 收藏者

定义: 书画的历任收藏者。

英文名称: Collector

短名: collector

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.1.2. 收藏历史记录

定义: 书画被历任收藏者收藏的时间段及相关记录。

英文名称: ConservationNote

短名: conNot

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.2. 展览记录

定义: 书画作品参加展览的相关信息。

英文名称: ExhibitionRecords

短名: ExhRec

数据类型:复合型

4.11.2.1. 展览起止时间

定义:对应展览记录的开始和结束时间。

英文名称: ExhibitDate

短名: exhDat

数据类型: 日期型

依据:《GB/T 7408-2005 数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》

4.11.2.2. 展览地点

定义:对应展览记录的展出地点。

英文名称: ExhibitionVenue

短名: exhVen

数据类型:字符型

依据:《GB/T 2260-201307 中华人民共和国行政区划分类代码》

4.11.2.3. 展览方

定义:对应展览记录的展览组织者、承办者。

英文名称: ExhibitionOrganizer

短名: exhOrg

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.3. 鉴定记录

定义: 书画的鉴定时间、鉴定机构、鉴定证书名称、鉴定证书编号等信息。

英文名称: AuthenticationRecords

短名: AuthRec

数据类型:复合型

4.11.3.1. 鉴定时间

定义: 书画鉴定的时间。

英文名称: AuthenticationDate

短名: authDat

数据类型: 日期型

依据:《GB/T 7408-2005 数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》

4.11.3.2. 鉴定者

定义:鉴定书画的专家或机构的名称。

英文名称: Authenticator

短名: Auth

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.3.3. 鉴定证书编号

定义: 标识鉴定证书唯一编号。

英文名称: AuthenticationCertificateNumber

短名: authCerNum

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4. 交易记录

定义: 书画作品的交易时间、交易买家、交易卖家、交易价等除拍卖之外的信息。

英文名称: TradeRecords

短名: TraRec

数据类型:复合型

4.11.4.1. 交易时间

定义:记录书画作品何时进行的交易。

英文名称: TradeDate

短名: traDat

数据类型: 日期时间型

依据:《GB/T 7408-2005 数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》

4.11.4.2. 卖方

定义: 书画作品交易的卖家,包括单位及个人。

英文名称: Seller

短名: seller

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.3. 买方

定义: 书画交易的买家,包括单位及个人。

英文名称: Buyer

短名: buyer

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.4. 交易类型

定义:交易的形式类别,如:拍卖、直接交易等。

英文名称: TradeType

短名: traType

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.5. 交易平台

定义:交易发生所依托的平台,如拍卖行、古玩城等。

英文名称: TradingPlatform

短名: traPla

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.6. 估价

定义: 书画的估计价格。

英文名称: EvaluatedPrice

短名: EvaPri

数据类型:复合型

4.11.4.6.1. 估价货币类型

定义: 书画估价使用的货币种类。

英文名称: EvaluationCurrency

短名: evaCur

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.6.2. 估价货币单位

定义: 书画估价使用的币值单位。

英文名称: EvaluationMonetaryUnit

短名: evaMonUnt

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.6.3. 估价值

定义:书画估价的具体数值。

英文名称: EvaluationValue

短名: evaVal

数据类型:实型,精确到小数点后两位。

依据: 自定义

4.11.4.7. 交易价格

定义: 书画的成交价格。

英文名称: TradePrice

短名: TraPrc

数据类型:复合型

4.11.4.7.1. 成交货币类型

定义: 书画成交所使用的货币种类。

英文名称: TransactionCurrency

短名: traCur

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.7.2. 成交货币单位

定义: 书画成交使用的币值单位。

英文名称: TransactionMonetaryUnit

短名: tranMonUnt

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.4.7.3. 成交数额

定义: 书画成交价格的具体数值。

英文名称: TransactionAmount

短名: tranAmo

数据类型: 实型,精确到小数点后两位

4.11.5. 赠与记录

定义: 书画的赠与时间、赠与方、接受方以及估价等信息。

英文名称: DonateRecords

短名: DonRec

数据类型:复合型

4.11.5.1. 赠与时间

定义:记录书画何时进行的赠与。

英文名称: DonateDate

短名: donDat

数据类型: 日期时间型

依据:《GB/T 7408-2005 数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》

4.11.5.2. 赠与方

定义: 书画赠与方,包括单位及个人。

英文名称: Donor

短名: donor

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.5.3. 接受方

定义: 书画赠与接受方,包括单位及个人。

英文名称: Accepter

短名: accepter

数据类型:字符型

4.11.5.4. 估价

定义: 书画的估计价格。

英文名称: EvaluatedPrice

短名: EvaPri

数据类型:复合型

4.11.5.4.1. 估计货币类型

定义: 书画估价所使用的货币种类。

英文名称: EvaluationCurrency

短名: evaCur

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.5.4.2. 估价货币单位

定义: 书画估价使用的币值单位。

英文名称: EvaluationMonetaryUnit

短名: evaMonUnt

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.11.5.4.3. 估价值

定义: 书画估价的具体数值。

英文名称: EvaluationValue

短名: evaVal

数据类型:实型,精确到小数点后两位。

4.12. 辅助资料

定义: 与书画相关的资料信息,包括视听资料、著录信息等。

英文名称: AuxiliaryMaterials

短名: AuxMat

数据类型:复合型

4.12.1. 视听资料信息

定义: 与书画相关的图片、视频、音频等可视听化信息。

英文名称: AudiovisualMaterials

短名: AudvisMat

数据类型:复合型

4.12.1.1. 资料名称

定义: 书画视听资料标题。

英文名称: MaterialTitle

短名: matTitle

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.12.1.2. 资料存放地址

定义: 书画视听资料存储的空间位置。

英文名称: StorageLocation

短名: stoLoc

数据类型:字符型

依据:《GB/T 2260-201307 中华人民共和国行政区划分类代码》

4.12.1.3. 资料类型

定义: 书画视听资料的类别。

英文名称: MaterialType

短名: matTyp

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.12.1.4. 资料制作人名称

定义: 书画视听资料制作人或制作单位名称。

英文名称: Producer

短名: producer

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.12.1.5. 资料提供人名称

定义: 书画资料提供人或提供单位的名称。

英文名称: Source

短名: source

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.12.1.6. 资料尺寸

定义: 书画视听资料的物理尺寸。

英文名称: Dimensions

短名: dimensions

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.12.1.7. 资料格式

定义: 书画视听资料的格式(电子文档)。

英文名称: Format

短名: format

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.12.1.8. 资料大小

定义: 书画视听资料所占用存储空间大小,以千字节(KB)为单位。

英文名称: Size

短名: size

数据类型:整型

依据: 自定义

4.12.2. 著录信息

定义: 书画被著录的情况。

英文名称: Documentation

短名: doc

数据类型:复合型

4.12.2.1. 著录者

定义: 著录制作人及组织名称。

英文名称: DocumentationAuthor

短名: docAuth

数据类型:字符型

依据: 自定义

4.12.2.2. 著录时间

定义:该著录信息产生或出版的日期。

英文名称: DocumentationDate

短名: docDat

数据类型: 日期型

依据:《GB/T 7408-2005 数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》

4.12.2.3. 著录著作

定义: 文物艺术品被著录的文献著作名称。

英文名称: DocumentationName

短名: docName

数据类型:字符型

参考文献

- [1]. 《第一次全国可移动文物普查工作手册》国家文物局 2014年1月
- [2]. 《博物馆藏品信息指标著录规范》和《博物馆藏品二维影像技术规范(试行)》国家文物局 2001年12月22日
- [3]. 《藏品档案填写说明》国家文物局 1991-11-19 日颁布
- [4]. 《博物馆藏品保管》国家文物局 1978-1-20
- [5]. 《中国博物馆学基础》上海古籍出版社 2009-06
- [6]. 《交换用文物定名规则讨论稿》国家文物局
- [7]. 《中国科学院科学数据库系统元数据标准》中国科学院计算机网络信息中心科学数据库中心 2004-8

36