



中华人民共和国国家标准

GB/T 39913—2021

科技平台 用户元数据

General science and technology infrastructure—User metadata

2021-03-09 发布

2021-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言 III

引言 IV

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 元数据的描述方法 2

 4.1 概述 2

 4.2 中文名称 2

 4.3 英文名称 2

 4.4 短名 2

 4.5 定义 3

 4.6 数据类型 3

 4.7 值域 3

 4.8 约束/条件 3

 4.9 最大出现次数 3

 4.10 子元素 3

 4.11 扩展巴氏范式 4

 4.12 注解 4

 4.13 UML 模型 4

5 用户元数据 5

 5.1 用户元数据信息模型 5

 5.2 用户个人信息 6

 5.2.1 标识符 7

 5.2.2 密码 7

 5.2.3 真实姓名 7

 5.2.4 性别 7

 5.2.5 出生日期 8

 5.2.6 联系电话 8

 5.2.7 手机号码 8

 5.2.8 电子信箱 8

 5.2.9 职称 9

 5.2.10 学位 9

 5.2.11 专业 9

 5.2.12 领域 9

 5.2.13 地域 10

 5.2.14 身份证件类型 10

 5.2.15 身份证件号码 10

5.2.16 照片	10
5.3 用户单位信息	11
5.3.1 单位名称	11
5.3.2 统一社会信用代码	11
5.3.3 部门	12
5.3.4 办公电话号码	12
5.3.5 传真号码	12
5.3.6 通信地址	12
5.3.7 邮政编码	13
5.4 用户管理信息	13
5.4.1 用户类型	13
5.4.2 证书标识	13
5.4.3 角色标识	14
6 代码表	14
6.1 性别代码	14
6.2 职称代码	14
6.3 学位代码	15
6.4 专业代码	15
6.5 身份证件类别代码	16
7 元数据扩展的类型与规则	17
7.1 元数据扩展的类型	17
7.2 元数据扩展的规则	17
附录 A (规范性附录) 用户元数据的字典描述	18
参考文献	23



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科学技术部提出。

本标准由全国科技平台标准化技术委员会(SAC/TC 486)归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院、国家科技基础条件平台中心、北京航空航天大学、中国科学院计算机网络信息中心、国家信息中心、四川智诚天逸科技有限公司。

本标准主要起草人：王志强、赫运涛、许东惠、杨青海、高鲁鹏、范治成、洪岩、刘守华、陈志辉、周琼琼、张辉、胡良霖、宦茂盛、黄征宇、尹书蕊。



引 言

用户信息是科技平台中最有价值的信息之一。目前科技平台自行维护管理用户信息,每个系统的用户信息格式、属性种类、内容各不相同。系统管理员需要在不同的应用系统中独立地进行同样的维护管理工作,极大地增加了维护成本。同时很难保证用户信息的完整性、一致性。平台之间也很难共享用户信息。本标准通过元数据方式组织和描述用户信息,可实现用户信息的统一表达,一致描述,保证用户信息的完整性和一致性,以及基于用户信息的科技资源统计和分析。



科技平台 用户元数据

1 范围

本标准规定了科技平台用户元数据的描述方法、用户元数据构成、代码表、元数据扩展的类型与规则以及用户元数据的字典描述。

本标准适用于科技平台用户的注册、维护和管理。

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。

- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2261.1—2003 个人基本信息分类与代码 第1部分: 人的性别代码
- GB/T 6864 中华人民共和国学位代码
- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB/T 13745 学科分类与代码
- GB/T 16835—1997 高等学校本科、专科专业名称代码
- GB/T 30522—2014 科技平台 元数据标准化基本原则与方法
- GB 32100—2015 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

用户信息 user information

描述科技平台用户的一组信息。

注: 用户信息一般包括: 用户个人信息、用户单位信息和用户管理信息。

3.2

元数据 metadata

定义和描述其他数据的数据。

[GB/T 18391.1—2009, 定义 3.2.16]

3.3

用户元数据 user metadata

描述访问科技平台用户信息的元数据。

3.4

科技平台 general science and technology infrastructure

运用现代信息技术等手段,有效整合科技资源,为全社会的科技创新和经济社会发展提供共享服务的网络化、社会化的组织体系。

[GB/Z 30525—2014, 定义 3.2]

3.5

元数据元素 metadata element

元数据的基本单元。

注 1：元数据元素在元数据实体中是唯一的。

注 2：与 UML 术语中的属性同义。

[GB/T 19710—2005, 定义 4.6]

3.6

元数据实体 metadata entity

一组说明数据相同特性的元数据元素。

注 1：可以包含一个或一个以上元数据实体。

注 2：与 UML 术语中的类同义。

[GB/T 19710—2005, 定义 4.7]

3.7

元数据子集 metadata section

元数据的子集合，由相关的元数据实体和元素组成。

注：与 UML 术语中的包同义。

[GB/T 19710—2005, 定义 4.8]

4 元数据的描述方法

4.1 概述



本标准采用 GB/T 30522—2014 规定的方式定义和描述元数据，包括：中文名称、英文名称、短名、定义、数据类型、值域、约束/条件、最大出现次数、子元素、扩展巴氏范式、注解和 UML 模型来描述元数据。

4.2 中文名称

元数据的中文名称。

4.3 英文名称

元数据的英文名称，一般用英文全称。

4.4 短名

元数据的英文缩写名称，具体缩写规则如下：

- a) 短名在本标准范围内应唯一；
- b) 对存在国际或行业领域惯用英文缩写的元数据实体或元数据元素，其短名直接优先采用该英文缩写；
- c) 对于根据英文名称形成的短名，在保持唯一性的前提下统一取每个单词前三个字母作为其短名，当如此取词不能保证唯一性时应延展取词位数，通常仅增加一位，如此仍不能保证唯一性时如前继续延长取词，直至保证唯一性为止；
- d) 元数据实体的短名的写法是，所有组成词汇的缩写为无缝连写，并且每个词汇缩写的首字母大写；

- e) 元数据元素的短名的写法是,所有组成词汇的缩写为无缝连写,首词汇全部采用小写字母,其余每个词汇缩写的首字母大写。

4.5 定义

描述元数据的基本内容。

4.6 数据类型

元数据的有效值域和允许对该值域内的值进行有效操作的规定。例如,整型、实型、布尔型、字符串型、日期型等。

4.7 值域

说明元数据元素取值范围。

4.8 约束/条件

说明元数据实体或元数据元素是否应选取的属性。包括以下三种属性:

- a) 必选(M)

表明该元数据实体或元数据元素应选择。

- b) 可选(O)

根据实际应用可以选择也可以不选的元数据实体或元数据元素。

可选元数据实体可以包含必选的元数据元素;但这些元数据元素只当可选元数据实体被选用时才成为必选的。如果一个可选元数据实体未被选用,则该元数据实体所包含的元数据元素(包括必选元数据元素)也不选用。

- c) 条件必选(C)

说明可以选择该元数据实体或元数据元素的条件,当该条件满足时,至少一个元数据实体或元数据元素必选。“条件必选”用于以下三种可能性之一:

- 1) 表示在 2 个或 2 个以上元数据实体或元数据元素中进行选择。至少存在一个元数据实体或元数据元素必选;
- 2) 当已经选用另一个元数据实体或元数据元素时,此元数据实体或元数据元素为必选;
- 3) 当另一个元数据元素已经选择了一个特定值时,此元数据元素为必选。

4.9 最大出现次数

说明元数据实体或元数据元素可以具有的最大实例数目。只出现一次的用“1”表示,重复出现的用“N”表示。不为 1 的固定出现次数用相应的数字表示,如“2”“3”“4”等。

4.10 子元素

子元素用于通过一定的表示规则以确定一个元数据实体中包含的下一级的元数据实体或元数据元素。表示规则为:“标识符=表达式”。表达式中各符号的含义见表 1。

表 1 表达式的符号

符 号	含 义
=	由……替换、生成,由……组成
+	与
	或(选择)——在由“ ”分开的两项之中选择其一
$0\{a\}1$	表示{}中的元数据元素 a 为可选项/条件必选项,且最大出现次数为 1;若为条件必选项,约束/条件具体参见其注解 
$0\{a\}n$	表示{}中的元数据元素 a 为可选项/条件必选项,且最大出现次数为 N;若为条件必选项,约束/条件具体参见其注解
A	表示元数据元素 a 为必选项,且最大出现次数为 1
$1\{a\}n$	表示{}中的元数据元素 a 为必选项,且最大出现次数为 N
注: 在子元素表示中,{}中均使用元数据元素或实体的中文名称。	

4.11 扩展巴氏范式

扩展巴氏范式可以更加规范化地表示一个元数据实体与其下一级的元数据实体或元数据元素之间的关系,便于系统实现。与子元素的表示法不同的是,扩展巴氏范式用“,”代替子元素中的“+”表示“与”关系,{}中均使用该元数据元素的短名,并以“;”作为表达式的结尾。

4.12 注解

对元数据的含义的进一步解释。

4.13 UML 模型

本标准采用统一建模语言(UML)描述元数据子集、元数据实体和元数据元素之间的关系。用 UML 中的包表示元数据子集,类表示元数据实体,属性表示元数据元素。本标准中使用的 UML 符号如图 1 所示。

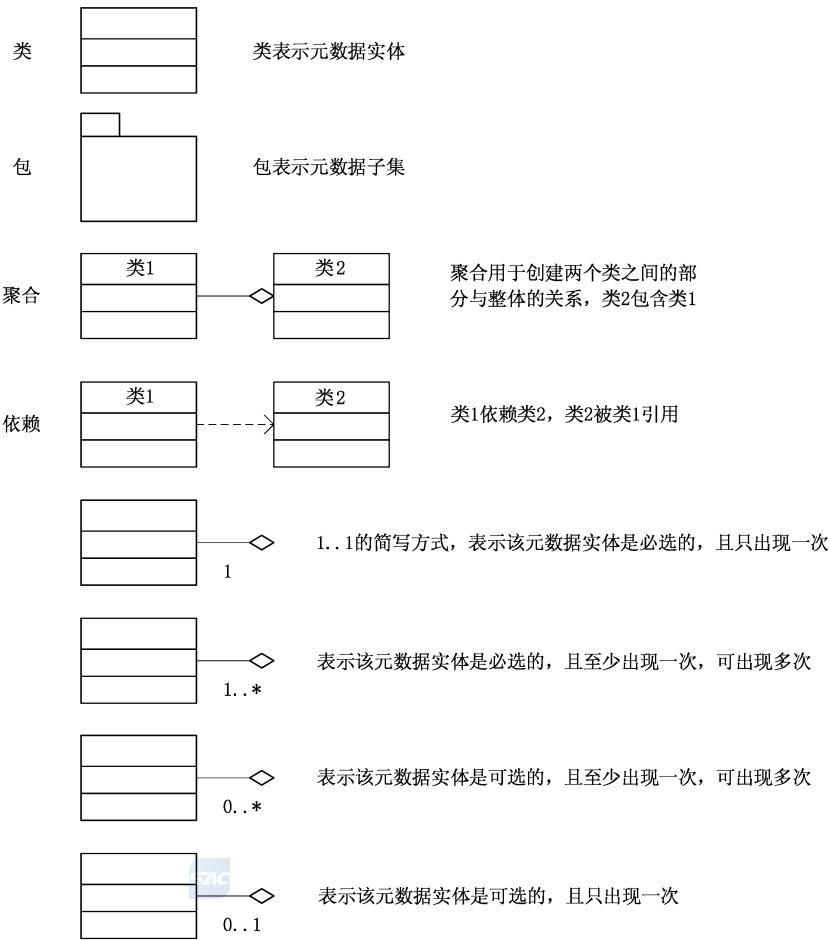


图 1 UML 符号及说明

5 用户元数据

5.1 用户元数据信息模型

用户元数据信息模型的 UML 表示见图 2。其字典模式见附录 A。

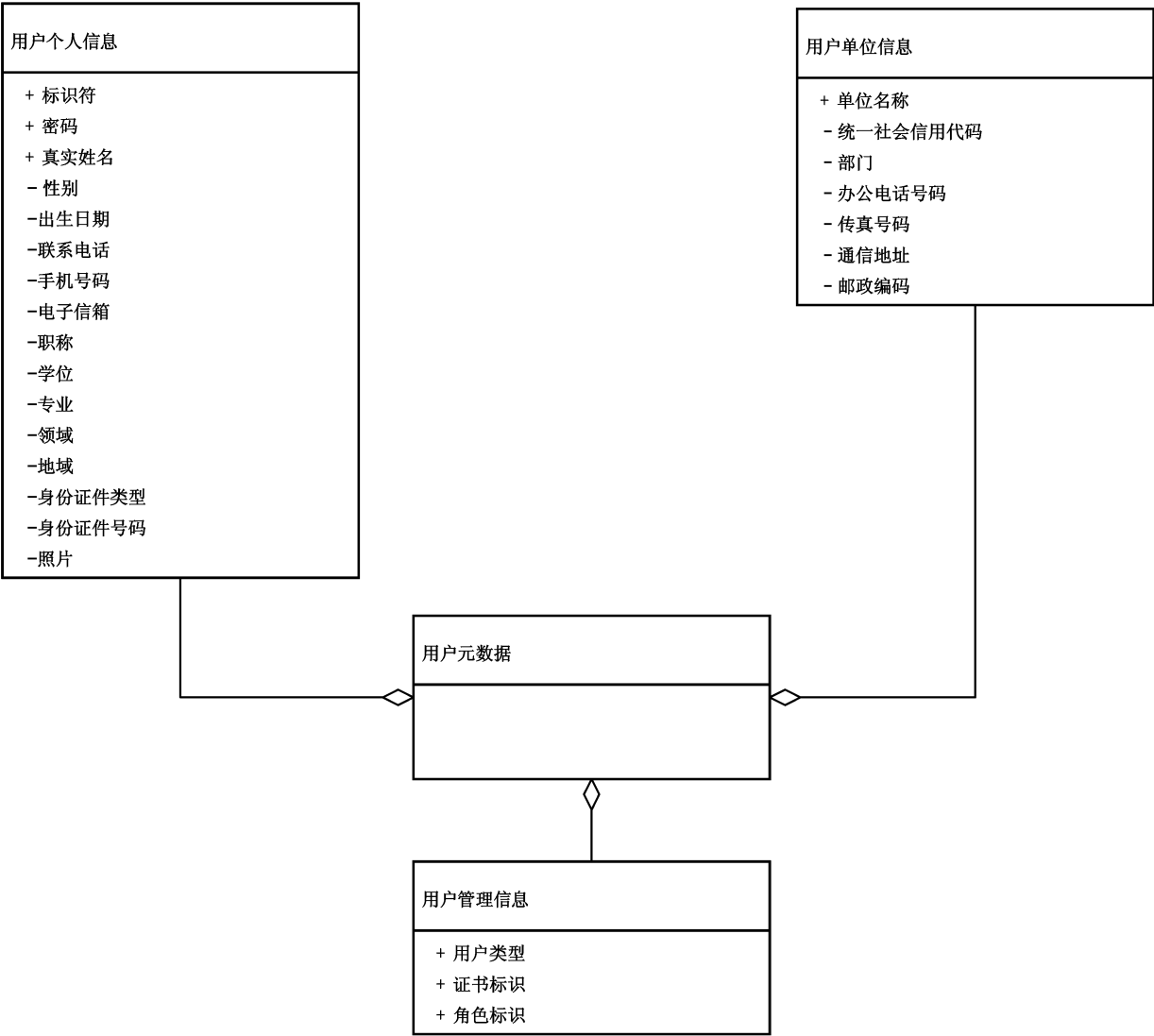


图 2 用户元数据模型

5.2 用户个人信息

中文名称:用户个人信息

英文名称:User Personal Information

短 名:UserPerInf

定 义:用户个人信息的描述

数据类型:复合型

约束/条件:M

最大出现次数:1

子元素:用户个人信息=标识符+密码+真实姓名+性别+出生日期+联系电话+手机号码+电子信箱+职称+学位+专业+领域+地域+身份证件类型+身份证件号码+照片

扩展巴氏范式: UserPerInf = userId, pswd, truNam, sexDis, bir, conTel, mobNum, email, tit, acaDeg, maj, dom, dstret, ideDoc, idNmb, pho

注 解:用户个人信息是一个元数据实体。

5.2.1 标识符

中文名称:标识符

英文名称:User Identifier

短 名:userId

定 义:用户的唯一标识

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:M

最大出现次数:1

注 解:标识符应唯一。例如:可采用用户单位+用户名的拼音作为标识符。

5.2.2 密码

中文名称:密码

英文名称:Password

短 名:pswd

定 义:用户标识符对应的密码

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:M

最大出现次数:1

注 解:长度为 8 个~16 个字符,不能使用中文、空格,至少含数字/字母/符号 2 种组合,不能含有非法字符。

5.2.3 真实姓名

中文名称:真实姓名

英文名称:True Name

短 名:truNam

定 义:在我国公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的本人姓氏名称

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:M

最大出现次数:1

注 解:不可采用别名或曾用名等。

5.2.4 性别

中文名称:性别

英文名称:Sex Distinction

短 名:sexDis

定 义:人的基本生理特征的分类标识代码

数据类型:字符串

值域:具体分类名称和代码见表2 性别代码表

约束/条件:O

最大出现次数:1

注解:

5.2.5 出生日期

中文名称:出生日期

英文名称:Birthday

短名:bir

定义:用户本人的出生日期

数据类型:日期型

值域:自由文本

约束/条件:O

最大出现次数:1

注解:与本人居民身份证上的出生日期信息应保持一致。格式采用 GB/T 7408 中规定的“完全表示法”。

5.2.6 联系电话

中文名称:联系电话

英文名称:Contact Telephone

短名:conTel

定义:本人的办公联系电话号码

数据类型:字符串

值域:自由文本

约束/条件:O

最大出现次数:N

注解:完整的电话号码包括国际区号、国内长途区号、本地电话号和分机号,之间用“-”分割。

5.2.7 手机号码

中文名称:手机号码

英文名称:Mobile Number

短名:mobNum

定义:用户合法的手机号码

数据类型:字符串

值域:整型数字

约束/条件:O

最大出现次数:N

注解:

5.2.8 电子信箱

中文名称:电子信箱

英文名称:E-mail

短 名:email
定 义:本人办公使用的电子邮件信箱
数据类型:字符串
值 域:自由文本
约束/条件:M
最大出现次数:N
注 解:同义名称包括“E-mail”“电子邮件地址”“电子邮箱”。

5.2.9 职称

中文名称:职称
英文名称:Title
短 名:tit
定 义:专业技术职务的标识代码
数据类型:字符串
值 域:具体名称和代码见表 3 职称代码表
约束/条件:O
最大出现次数:1
注 解:

5.2.10 学位

中文名称:学位
英文名称:Academic Degree
短 名:acaDeg
定 义:用户取得正式学位的分类标识代码
数据类型:字符串
值 域:具体名称和代码见表 4 学位代码表
约束/条件:O
最大出现次数:1
注 解:

5.2.11 专业

中文名称:专业
英文名称:Major
短 名:maj
定 义:高等学校或中等专业学校根据社会分工需要而划分的学业门类
数据类型:字符串
值 域:具体名称和代码见表 5 专业代码表
约束/条件:O
最大出现次数:1
注 解:

5.2.12 领域

中文名称:领域

英文名称:Domain

短 名:dom

定 义:目前该用户所从事科学研究的领域

数据类型:字符串

值 域:采用学科分类与代码,GB/T 13745

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:

5.2.13 地域

中文名称:地域

英文名称:District

短 名:dstret

定 义:目前该用户所在地区

数据类型:字符串

值 域:采用行政区划代码,GB/T 2260

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:

5.2.14 身份证件类型

中文名称:身份证件类型

英文名称:Identity Document

短 名:ideDoc

定 义:由特定机构颁发的可以证明个人身份的证件名称标识代码

数据类型:字符串

值 域:具体名称和代码,见表 6 身份证件类别代码表

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:应与“身份证件号码”联合使用。

5.2.15 身份证件号码

中文名称:身份证件号码

英文名称:Identity Document Number

短 名:idNmb

定 义:身份证件上所记载的、可唯一标识个人身份的号码

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:应与“身份证件类型”联合使用。

5.2.16 照片

中文名称:照片

英文名称:Photo

短 名:pho

定 义:用户近两年内的照片

数据类型:二进制

值 域:二进制

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:照片类型为 jpg 格式,尺寸为 413 像素(宽)×626 像素(高),40 KB≤文件大小≤100 KB。

5.3 用户单位信息

中文名称:用户单位信息

英文名称:User Organization Information

短 名:UserOrgInf

定 义:用户单位信息的描述

数据类型:复合型

约束/条件:M

最大出现次数:1

子元素:用户单位信息=单位名称+统一社会信用代码+部门+办公电话号码+传真号码+通信地址+邮政编码

扩展巴氏范式:UserOrgInf=org,uscCode,dptmt,offPhoNum,faxNum,mailAddr,pstCode

注 解:用户单位信息是一个元数据实体。

5.3.1 单位名称

中文名称:单位名称

英文名称:Organization

短 名:org

定 义:用户所在单位的名称,应与单位公章的详细名称一致

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:M

最大出现次数:1

注 解:

5.3.2 统一社会信用代码

中文名称:统一社会信用代码

英文名称:Unify Social Credit Code

短 名:uscCode

定 义:用户单位统一社会信用代码证上的标识代码

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:由全国组织机构代码数据服务中心所赋予的唯一法人标识代码,应符合 GB 32100—2015 的要求。

5.3.3 部门

中文名称:部门

英文名称:Department

短 名:dptmt

定 义:用户所在的单位部门名称

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:M

最大出现次数:1

注 解:

5.3.4 办公电话号码

中文名称:办公电话号码

英文名称:Office Phone Number

短 名:offPhoNum

定 义:用户单位合法的办公电话号码

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:完整的电话号码包括国际区号、国内长途区号、本地电话号和分机号,之间用“-”分割。

5.3.5 传真号码

中文名称:传真号码

英文名称:Fax Number

短 名:faxNum

定 义:用户单位合法的传真号码

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:O

最大出现次数:1

注 解:完整的传真号码包括国际区号、国内长途区号、本地电话号和分机号,之间用“-”分割。

5.3.6 通信地址

中文名称:通信地址

英文名称:Mailing Address

短 名:mailAddr

定 义:用户所在单位的通信地址

数据类型:字符串

值 域:自由文本

约束/条件:O
最大出现次数:1
注 解:

5.3.7 邮政编码

中文名称:邮政编码
英文名称:Post Code
短 名:pstCode
定 义:用户所在单位的邮政编码
数据类型:字符串
值 域:自由文本
约束/条件:O
最大出现次数:1
注 解:

5.4 用户管理信息

中文名称:用户管理信息
英文名称:User Management Information
短 名:UserMngInf
定 义:用户管理信息的描述
数据类型:复合型
约束/条件:M
最大出现次数:1
子元素:用户管理信息=用户类型+证书标识+角色标识
扩展巴氏范式:UserMngInf=userTyp,userDCID,userRoleId
注 解:用户管理信息是一个元数据实体。

5.4.1 用户类型

中文名称:用户类型
英文名称:User Type
短 名:userTyp
定 义:由用户系统管理员设定的用户类型
数据类型:字符串
值 域:自由文本
约束/条件:M
最大出现次数:1
注 解:包括个人用户、单位用户、海外用户。



5.4.2 证书标识

中文名称:证书标识
英文名称:User Digital Certificates ID
短 名:userDCID
定 义:用户数字证书的标识
数据类型:字符串

值域:自由文本
约束/条件:M
最大出现次数:1
注解:

5.4.3 角色标识

中文名称:角色标识
英文名称:User Role ID
短名:userRoleId
定义:用户角色的标识
数据类型:字符串
值域:自由文本
约束/条件:M
最大出现次数:1
注解:包括四种用户——管理员、同行用户、高级用户、一般用户。

6 代码表

6.1 性别代码

说明:性别的分类标识代码。
表示:1 位数字码
编码规则:采用 GB/T 2261.1—2003 规定的代码,见表 2。

表 2 性别代码表

代码	性别
0	未知的性别
1	男性
2	女性
9	未说明的性别

6.2 职称代码

说明:职称的分类标识代码。
表示:1 位数字码
编码规则:采用 1 位数字顺序编码,见表 3。

表 3 职称代码表

代码	职称
1	高级职称
2	中级职称
3	初级职称
9	其他

6.3 学位代码

说明:学位的分类标识代码。
表示:1 位数字码
编码规则:采用 GB/T 6864 的编码规则,但增加其他收容项 9。见表 4。

表 4 学位代码表

代码	学位名称
1	名誉博士
2	博士
3	硕士
4	学士
9	其他

6.4 专业代码

说明:专业的分类标识代码。
表示:4 位数字码
编码规则:本标准采用 GB/T 16835—1997 的二级分类,并增加了其他收容类 99,见表 5。

表 5 专业代码表

代码	专业名称	代码	专业名称
01	哲学	05	文学
0101	哲学类	0501	中国语言文学类
0102	马克思主义理论类	0502	外国语言文学类
02	经济学	0503	新闻学类
0201	经济学类	0504	艺术类
0202	工商管理类	06	历史学
03	法学	0601	历史学类
0301	法学类	0602	图书信息档案学类
0302	社会学类	07	理学
0303	政治学类	0701	数学类
0304	公安学类	0702	物理学类
04	教育学	0703	化学类
0401	教育学类	0704	生物科学类
0402	思想政治教育类	0705	天文学类
0403	体育学类	0706	地质学类
0404	职业技术教育类	0707	地理科学类

表 5 (续)

代码	专业名称	代码	专业名称
0708	地球物理学类	0817	交通运输类
0709	大气科学类	0818	航空航天类
0710	海洋科学类	0819	兵器类
0711	力学类	0820	公安技术类
0712	信息与电子科学类	0821	工程力学类
0713	材料科学类	0822	管理工程类
0714	环境科学类	09	农学
0715	心理学类	0901	植物生产类
0716	科技信息与管理类	0902	森林资源类
08	工学	0903	环境保护类
0801	地矿类	0904	动物生产与兽医类
0802	材料类	0905	水产类
0803	机械类	0906	管理类
0804	仪器仪表类	0907	农业推广类
0805	热能核能类	10	医学
0806	电工类	1001	基础医学类
0807	电子与信息类	1002	预防医学类
0808	土建类	1003	临床医学与医学技术类
0809	水利类	1004	口腔医学类
0810	测绘类	1005	中医学类
0811	环境类	1006	法医学类
0812	化工与制药类	1007	护理学类
0813	轻工粮食食品类	1008	药学类
0814	农业工程类	1009	管理类
0815	林业工程类	99	其他
0816	纺织类		

6.5 身份证件类别代码

说明：身份证件类别的分类标识代码。

表示：1 位数字码

编码规则：采用 1 位数字顺序编码，见表 6。

表 6 身份证件类别代码表

代码	证件类别
1	居民身份证
2	军官证
3	警官证
4	港澳居民来往内地通行证
5	台湾居民来往大陆通行证
6	护照
9	其他

7 元数据扩展的类型与规则

7.1 元数据扩展的类型

允许下列扩展类型：

- a) 增加新的元数据元素；
- b) 增加新的元数据实体；
- c) 增加新的元数据子集；
- d) 建立新的代码表，代替值域为“自由文本”的现有元数据元素的值域；
- e) 对现有元数据实体/元素施加更严格的可选性限制；
- f) 对现有元数据实体/元素施加更严格的最大出现次数限制。

7.2 元数据扩展的规则

元数据按以下规则进行扩展：

- a) 扩展的元数据元素不能用来改变本标准中现有元数据元素的名称、定义或数据类型；
- b) 扩展的元数据可以定义为实体，可以包含扩展的和现有的元数据元素，作为其组成部分；
- c) 允许对现有元数据实体/元素施加比本标准要求更加严格的约束/条件（如：在本标准中是可选的元数据元素，在扩展后可以是必选的）；
- d) 允许对元数据元素的值域施加比本标准更严格的限制（如：在本标准中值域为“自由文本”的元数据元素，在专用标准中可以限定为适当值的列表）；
- e) 允许对本标准认可的值域的使用加以限制（如：现有元数据元素的值域有五个值，在扩展后可以规定它的值域只包含其中三个值，要求用户从这三个中选择一个）。

附录 A
(规范性附录)
用户元数据的字典描述

A.1 用户个人信息

用户个人信息见表 A.1。

表 A.1 用户个人信息

中文名称	英文名称	短名	定义	数据类型	值域	约束/条件	最大出现次数	注解
用户个人信息	User Personal Information	UserPerInf	用户个人信息的描述	复合型		M	1	用户个人信息是一个元数据实体
标识符	User identifier	userId	用户的唯一标识	字符串	自由文本	M	1	标识符应唯一。例如：可采用用户单位+用户名的拼音作为标识符
密码	Password	pswd	用户标识符对应的密码	字符串	自由文本	M	1	长度为 8 个~16 个字符，不能使用中文、空格，至少含数字/字母/符号 2 种组合，不能含有非法字符
真实姓名	True Name	truNam	在我国公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的本人姓氏名称	字符串	自由文本	M	1	不可采用别名或曾用名等
性别	Sex Distinction	sexDis	人的基本生理特征的分类标识代码	字符串	具体分类名称和代码见表 2 性别代码表	O	1	

表 A.1 (续)

中文名称	英文名称	短名	定义	数据类型	值域	约束/条件	最大出现次数	注解
出生日期	Birthday	bir	用户本人的出生日期	日期型	自由文本	O	1	与本人居民身份证上的出生日期信息应保持一致。采用 GB/T 7408 中规定的“完全表示法”
联系电话	Contact Telephone	conTel	本人的办公联系电话号码	字符串	自由文本	O	N	完整的电话号码包括国际区号、国内长途区号、本地电话号和分机号,之间用“-”分割
手机号码	Mobile Number	mobNum	用户合法的手机号码	字符串	整型数字	O	N	
电子信箱	E-mail	email	本人办公使用的电子邮件信箱	字符串	自由文本	M	N	同义名称包括“E-mail”“电子邮箱地址”“电子邮箱”
职称	Title	tit	专业技术职务的标识代码	字符串	具体名称和代码见表 3 职称代码表	O	1	
学位	Academic Degree	acaDeg	用户取得正式学位的分类标识代码	字符串	具体名称和代码见表 4 学位代码表	O	1	
专业	Major	maj	高等学校或中等专业学校根据社会分工需要而划分的学业门类	字符串	具体名称和代码见表 5 专业代码表	O	1	
领域	Domain	dom	目前该用户所从事科学研究的领域	字符串	采用学科分类与代码,见 GB/T 13745	O	1	

表 A.1 (续)

中文名称	英文名称	短名	定义	数据类型	值域	约束/条件	最大出现次数	注解
地域	District	dstrect	目前该用户所在地区	字符串	采用行政区划代码,GB/T 2260	O	1	
身份证件类型	Identity Document	idDoc	由特定机构颁发的可以证明个人身份的证件名称标识代码	字符串	具体名称和代码,见表6身份证件类别代码表	O	1	应与“身份证件号码”联合使用
身份证件号码	Identity Document Number	idNmb	身份证件上所记载的、可唯一标识个人身份的号码	字符串	自由文本	O	1	应与“身份证件类型”联合使用
照片	Photo	pho	用户近两年内的照片	二进制	二进制	O	1	照片类型为 jpg 格式,尺寸为 413 像素(宽)×626 像素(高),40 KB≤文件大小≤100 KB



A.2 用户单位信息

用户单位信息见表 A.2。

表 A.2 用户单位信息

中文名称	英文名称	短名	定义	数据类型	值域	约束/条件	最大出现次数	注解
用户单位信息	User Organization Information	UserOrgInf	用户单位信息的描述	复合型		M	1	用户单位信息是一个元数据实体
单位名称	Organization	org	用户所在单位的名称,应与单位公章的详细名称一致	字符串	自由文本	M	1	
统一社会信用代码	Unify Social Credit Code	uscCode	用户单位统一社会信用代码证上的标识代码	字符串	自由文本	O	1	由全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心所赋予的唯一法人标识代码,应符合 GB 32100—2015 的要求
部门	Department	dptmt	用户所在的单位部门名称	字符串	自由文本	M	1	
办公电话号码	Office Phone Number	offPhoNum	用户单位合法的办公电话号码	字符串	自由文本	O	1	完整的电话号码包括国际区号、国内长途区号、本地电话号和分机号,之间用“-”分割
传真号码	Fax Number	faxNum	用户单位合法的传真号码	字符串	自由文本	O	1	完整的传真号码包括国际区号、国内长途区号、本地电话号和分机号,之间用“-”分割
通信地址	Mailing Address	mailAddr	用户所在单位的通信地址	字符串	自由文本	O	1	
邮政编码	Post Code	pstCode	用户所在单位的邮政编码	字符串	自由文本	O	1	

A.3 用户管理信息

用户管理信息见表 A.3。

表 A.3 用户管理信息

中文名称	英文名称	短名	定义	数据类型	值域	约束/条件	最大出现次数	注解
用户管理信息	User Management Information	UserMngInf	用户管理信息的描述	复合型		M	1	用户管理信息是一个元数据实体
用户类型	User Type	userType	由用户系统管理员设定的用户类型	字符串	自由文本	M	1	包括个人用户、单位用户、海外用户
证书标识	User Digital Certificates ID	userDCID	用户数字证书标识	字符串	自由文本	M	1	
角色标识	User Role ID	userRoleId	用户角色的标识	字符串	自由文本	M	1	包括四种用户——管理员、同行用户、高级用户、一般用户

参 考 文 献

- [1] GB/T 18391.1—2009 元数据注册系统(MDR) 第1部分:框架
 - [2] GB/T 19710—2005 地理信息 元数据
 - [3] GB/T 21063.3—2007 政务信息资源目录体系 第3部分:核心元数据
 - [4] GB/T 30523—2014 科技平台 资源核心元数据
 - [5] GB/T 30524—2014 科技平台 元数据注册与管理
 - [6] GB/Z 30525—2014 科技平台标准化工作指南
 - [7] Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1: Reference Description.2003-06-02, <http://dublincore.org>
-

