

附件 3:

财会信息资源核心元数据标准

1 范围

本标准规定了一套描述财会信息资源特征所需要的核心元数据，给出了财会信息资源核心元数据的定义、著录规则以及扩展原则和方法。

本标准适用于财会信息资源的描述、编目、查询、展示和保存。

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，其随后所有的修改版本（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 4880.2 语种名称代码 第2部分：3字母代码

GB/T 7156 文献保密等级代码与标识

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 12406 表示货币和资金的代码

GB/T 21063.3 政务信息资源目录体系 第3部分：核心元数据

RFC 2396 统一资源标识符

RFC 3629 UTF-8字符集

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 财会信息资源 financial and accounting information resources

各类经济组织和管理部门在其业务活动中形成或提供的有关财务、审计、税务、统计和会计等的各种类型和形式的数据组成的集合，是进行经济分析、经济决策、经济监管等方面所需要的信息资源。

3.2 财会信息资源元数据 metadata for financial and accounting information resources

用以描述财会信息资源各种形式的数据集的数据。

3.3 财会信息资源核心元数据 core metadata for financial and accounting information resources

描述财会信息资源数据集合的最基本属性的元数据实体和元数据元素。

3.4 元数据元素 metadata element

元数据的基本单元，用以描述财会信息资源某个特征。

注：元素据元素在元数据实体中是唯一的。（参见GB/T 21063.3）

3.5 元数据实体 metadata entity

一组说明财会信息资源相同特性的元数据元素。

注：可以包括一个或一个以上元数据实体。（参见GB/T 21063.3）

4 财会信息资源元数据描述方法

4.1 概述

本标准采用摘要表示的方式描述财会信息资源核心元数据元素和元数据实体。摘要内容主要包括：元素中文名称，元素英文名称，XML标记，定义，数据类型，值域，注释和取值示例。见4.2—4.9。

4.2 元素中文名称

是赋予元数据元素或元数据实体的中文名称，用5.3中各条的标题表示。

4.3 元素英文名称

是赋予元数据元素或元数据实体的英文名称，用英文全称表示，所组成的复合词汇为无缝连写。其中：

元数据实体英文名称采用UCC方式，即：将每个单词的首字母大写，并把这些单词组合起来的一种方式；元数据元素英文名称采用LCC方式，即：除了第一个单词外的每个单词的首字母大写，并把这此单词组合起来的一种方式。

4.4 XML 标记

分配给元数据元素或元数据实体的标记（即作为XML实例文档的标记）。

本标准元数据元素在采用XML表示时采用中文标记。标记命名遵循以下规则：

- 标记采用与元数据元素或元数据实体名称的语义相一致的简短中文表达。
- 标记的中文表达在本标准范围内必须唯一。
- 标记的中文表达为简体汉字，鉴于国际通用性和大部分计算机操作系统的兼容性，本标准 采用 RFC 3629 UTF-8 字符集。

4.5 定义

描述元数据元素或元数据实体的基本内容，是对财会信息资源某个元数据元素或元数据实体特性的概念、性质、语义的说明。

4.6 数据类型

说明元数据实体或元素的数据类型。元数据实体的数据类型为复合型，元数据元素的数据类型为日期型、字符型等。

4.7 值域

说明元数据元素所允许的取值的范围。

4.8 注释

对元数据元素或元数据实体的进一步说明，包括该元数据元素的约束和使用频次的说明。

—— 元数据元素的约束，是指该元数据元素或元数据实体选取的属性，包括必选，可选两个选项。

—— 元数据元素的最大出现次数说明该元数据实体或元数据元素可以出现的频次。只能出现一次的用“1”表示，没有频次限制的用“N”表示。

4.9 取值示例

元数据元素著录时的填写内容的实例。

5 核心元数据

5.1 概述

财会信息资源核心元数据包括5个必选的元数据元素或元数据实体及7个可选的元数据元素或元数据实体，5个必选的元数据元素或元数据实体分别为：

—— 信息资源名称信息（5.3.1）

—— 主题及关键字信息（5.3.2）

—— 资源描述（5.3.3）

—— 资源责任人信息（5.3.4）

—— 资源 URL（5.3.5）

7个可选的元数据元素或元数据实体分别为：

—— 日期（5.3.6）

- 格式说明 (5.3.7)
- 语种 (5.3.8)
- 权限管理 (5.3.9)
- 货币信息 (5.3.10)
- 附件 (5.3.11)
- 资源号码信息 (5.3.12)

5.2 符合性要求

用户需要进行元数据交换时，应符合本标准5.3核心元数据描述的要求，并按附录A规定的格式要求。

用户需要对核心元数据进行扩展时，应符合本标准5.4的要求和方法，并应遵循政务信息资源目录体系 第3部分：核心元数据 (GB/T 21063.3) 的要求。

用户在依据本标准编制财会信息资源主题及关键词代码表，责任人类型代码表，号码类型代码表时，可参见附录B。

用户在依据本标准对财会信息资源特征进行著录和提取时，可参见附录C。

5.3 核心元数据描述

5.3.1 信息资源名称信息

英文名称：ResourceTitle

XML 标记：资源名称

定 义：描述财会信息资源内容的标题信息。

数据类型：复合型

注 释：必选项，最高出现次数1

5.3.1.1 正式名称

英文名称: title

XML 标记: 正式名称

定 义: 描述财会信息资源内容的正式标题。

数据类型: 字符型

值 域: 自由文本

注 释: 一般为资源的规范名称, 必选项, 最高出现次数1

取值示例: XX区增值税计缴凭证库

5.3.1.2 交替名称

英文名称: alternative

XML 标记: 交替名称

定 义: 除了财会信息资源正式标题外的其他标题。

数据类型: 字符型

值 域: 自由文本

注 释: 包括资源的缩写名称、翻译名称、拼音表达的名称等。可选项, 最高出现次数N。

取值示例: 缴税凭证库

5.3.2 主题及关键字信息

英文名称: SubjectAndKeywords

XML 标记: 主题及关键字

定 义: 资源内容的主题描述信息。

数据类型: 复合型

注 释: 必选项, 最高出现次数N

5.3.2.1 主题类别

英文名称: subject

XML 标记: 主题类别

定 义: 财会信息资源按主题划分的类别。

数据类型: 字符型

值 域: 自由文本

注 释: 参见表1财会信息资源主题分类及关键词代码表“主题分类”列, 必选项, 最高出现次数N。

取值示例: 税务征管类

5.3.2.2 关键字

英文名称: keyword

XML 标记: 关键字

定 义: 财会信息资源内容的关键词汇列表。

数据类型: 字符型

值 域: 自由文本

注 释: 参见附录B中的表B.1资源分类代码表的“关键字”列, 可选项, 最高出现次数N。

取值示例: 增值税 缴税凭证

5.3.3 资源描述

英文名称: description

XML 标记: 资源描述

定 义: 财会信息资源内容的概要性说明。

数据类型: 字符型

值 域：自由文本

注 释：必选项，最高出现次数N。

取值示例：XX区2006年12月份的全部增值税计缴凭证的扫描文件集合。

内含文件格式为JPG，包括6500个独立文件。

5.3.4 资源责任人信息

英文名称：PartyResponsible

XML 标记：资源责任人

定 义：对特定资源负有一定责任的人或组织的名称、类型、地址等信息

数据类型：复合型

注 释：包括责任人的名称、类型、和其他信息，必选项，最高出现次数N。

5.3.4.1 责任人名称

英文名称：partyResponsibleName

XML 标记：责任人名称

定 义：对该资源负有一定责任的人或组织的名称

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：必选项，最高出现次数N。

取值示例：李芒

5.3.4.2 责任人类型

英文名称：partyResponsibleType

XML 标记：责任人类型

定 义：对该资源负有一定责任的人或组织的类别

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：参见附录B中表B.2责任人类型代码表示示例表，可选项，最高出现次数N。

取值示例：税务分局局长

5.3.4.3 责任人其他信息

英文名称：else

XML 标记：其他

定 义：对该资源负有一定责任的人或组织的其他相关信息

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：包括责任人的地址、电话、邮编的信息，可选项，最高出现次数N

取值示例：

5.3.5 资源 URL

英文名称：resourceIdentifier

XML 标记：标识符

定 义：在特定的范围内给予资源的一个明确的标识

数据类型：字符型

值 域：按RFC 2396 统一资源标识符取值

注 释：必选项，最高出现次数1。

取值示例：<http://www.abcde.gov.sh.cn/efgh.txt>

5.3.6 日期信息

英文名称: Date

XML 标记: 日期

定 义: 与资源生命周期中的事件相关的时间。

数据类型: 复合型

注 释: 包括该资源的创建、认可、发布、有效、更新等的日期信息, 可选项, 最高出现次数N。

5.3.6.1 创建日期

英文名称: createDate

XML 标记: 创建日期

定 义: 资源创建的时间

数据类型: 日期型

值 域: 按GB/T 7408执行, 格式为CCYY-MM-DD

注 释: 该资源的初始创建日期, 以后的修改日期见更新日期, 可选项, 最高出现次数N。

取值示例: 2008-06-06

5.3.6.2 认可日期

英文名称: authorizedDate

XML 标记: 认可日期

定 义: 资源被相关机关认可的时间

数据类型: 日期型

值 域: 按GB/T 7408执行

注 释: 可选项, 最高出现次数1。

取值示例：2008-06-06

5.3.6.3 有效日期

英文名称：effectiveDate

XML 标记：有效日期

定 义：资源内容有效存续的日期

数据类型：日期型

值 域：按GB/T 7408执行，格式为CCYY-MM-DD/ CCYY-MM-DD，

注 释：一般为一个时间间隔，可选项，最高出现次数1。

取值示例：2008-06-30/2008-12-31

5.3.6.4 发布日期

英文名称：issuedDate

XML 标记：发布日期

定 义：资源正式发布的日期

数据类型：日期型

值 域：按GB/T 7408执行，格式为CCYY-MM-DD

注 释：例如报表公布日，可选项，最高出现次数1。

取值示例：2008-06-30

5.3.6.5 更新日期

英文名称：updateDate

XML 标记：更新日期

定 义：资源更新的日期

数据类型：日期型

值 域：按GB/T 7408执行，格式为CCYY-MM-DD

注 释：相对于初始创建日期的后续修改日期，可选项，最高出现次数N。

取值示例：2008-06-30

5.3.7 格式说明

英文名称：format

XML 标记：格式

定 义：资源的物理或数字等表现形式的说明

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：对该资源的规模、媒体类型、版本等，可选项，最高出现次数N。

取值示例：某财务软件公司，V8.0，750M

5.3.8 语种

英文名称：language

XML 标记：语种

定 义：资源内容所采用的语言种类

数据类型：字符串

值 域：按GB/T 4880.2语言名称的表示规范取值

注 释：必选项，最高出现次数N。

取值示例：chi

5.3.9 权限管理

英文名称：rightsManagement

XML 标记：权限管理

定 义：有关资源本身所有的或被赋予的管理权限或保密级别的信息。

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：如以密级表示管理权限可参见GB/T7156，可选项，最高出现次数N。

取值示例：秘密

5.3.10 货币信息

英文名称：Currency

XML 标记：货币

定 义：资源内容中采用的货币名称及货币单位等信息

数据类型：复合型

注 释：可选项，最高出现次数N。

5.3.10.1 货币名称

英文名称：currencyName

XML 标记：币种

定 义：资源内容中采用的货币名称

数据类型：字符型

值 域：按GB/T 12406 表示货币和资金的代码的规范取值

注 释：一般采用3位代码，可选项，最高出现次数N。

取值示例：CNY

5.3.10.2 金额单位

英文名称：monetaryUnit

XML 标记：金额单位

定 义：资源内容中采用的表示货币金额的单位

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：一般以中文表示，如：百元、万元、百万元等，可选项，最高出现次数1。

取值示例：万元

5.3.11 附件

英文名称：attachment

XML 标记：附件

定 义：对资源所附的与资源有关的附加资源信息的说明文件或资料

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：可选项，最高出现次数N。

取值示例：收款凭证存根，pizheng.txt

5.3.12 资源号码信息

英文名称：ResourceNumber

XML 标记：资源号码

定 义：表示资源所属的类别或序列等的编号

数据类型：复合型

注 释：可选项，最高出现次数N。

5.3.12.1 号码

英文名称：number

XML 标记：号码

定 义：表示资源所属的类别或序列等的编码

数据类型：字符型

值 域：自由文本

注 释：可选项，最高出现次数N。

取值示例：CK008013

5.3.12.2 号码类别

英文名称：numberType

XML 标记：号码类别

定 义：表示资源所属的类别或序列等的编号类别

数据类型：字符型

值 域：自由文本, 参见附录B中表B.3

注 释：可选项，最高出现次数N。

取值示例：发票类型码

5.4 核心元数据扩展原则和方法

5.4.1 元数据扩展

用户根据财会信息资源的特点以及资源利用的需要对本标准定义的元数据内容进行扩展，必须包含本标准所定义的核心元数据。

用户进行元数据扩展前，必须查阅本标准中现有的元数据及其属性，对扩展的可行性和必要性进行适当的评估。

5.4.2 元数据扩展的原则

新建元数据需要遵循的基本原则：

- a) 选取元数据时，既要考虑财会信息资源单位的数据管理要求、业务复杂和难易程度，并充分考虑用户查询、提取和存储的需要。

- b) 新建元数据不应与本标准定义的元数据中的现有元数据实体、元素、代码表的名称、定义相冲突。
- c) 增加的元数据元素应该按照本标准确定的层次关系进行合理的组织。如果本标准现有的元数据实体不能满足新增元数据的要求，可以新建元数据实体。
- d) 新建元数据实体可以定义为复合元数据实体，即可以包含新建的元数据元素作为其组成部分。
- e) 允许以代码表替代值域为自由文本的元数据元素的值域。允许增加现有代码表中值的数量，扩充后的代码表应该与扩充前的代码表在逻辑上保持一致。
- f) 不得扩展本标准所不允许的任何内容。

5.4.3 元数据扩展的方法、步骤

财会信息资源元数据扩展的方法和步骤应按GB/T 21063.3 政务信息资源目录体系 第3部分：核心元数据的规定。

附 录 A

(规范性附录)

财会信息资源核心元数据 XML Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema                                xmlns="http://www.fait.org.cn"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.fait.org.cn"    elementFormDefault="unqualified"
attributeFormDefault="qualified">

  <xs:element name="财会信息资源">

    <xs:annotation>

      <xs:documentation>财会信息资源核心元数据</xs:documentation>

    </xs:annotation>

    <xs:complexType>

      <xs:sequence>

        <xs:element name="资源名称">

          <xs:annotation>

            <xs:documentation>描述财会信息资源内容的标题信息

          </xs:documentation>

          </xs:annotation>

        <xs:complexType>

          <xs:sequence>

            <xs:element ref="正式名称"/>

          </xs:sequence>

        </xs:complexType>

      </xs:sequence>

    </xs:complexType>

  </xs:element>

</xs:schema>
```

```

        <xs:element ref=" 交替名称 " minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>

        </xs:sequence>

    </xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="主题及关键字">

    <xs:annotation>

        <xs:documentation> 资源内容的主题描述信息

</xs:documentation>

    </xs:annotation>

    <xs:complexType>

        <xs:sequence>

            <xs:element ref=" 主题类别 "

maxOccurs="unbounded"/>

            <xs:element ref="关键字" maxOccurs="unbounded"/>

        </xs:sequence>

    </xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="资源描述">

    <xs:annotation>

        <xs:documentation> 财会信息资源内容的概要性说明

</xs:documentation>

    </xs:annotation>

```

```

</xs:element>

<xs:element name="资源责任人">

  <xs:annotation>

    <xs:documentation>对特定资源负有一定责任的人或组织
的名称、类型、地址等信息</xs:documentation>

  </xs:annotation>

  <xs:complexType>

    <xs:sequence>

      <xs:element ref="责任人名称"
maxOccurs="unbounded"/>

      <xs:element ref="责任人类型"
maxOccurs="unbounded"/>

      <xs:element ref="其他" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>

    </xs:sequence>

  </xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="标识符" type="xs:string">

  <xs:annotation>

    <xs:documentation>在特定的范围内给予资源的一个明确
的标识</xs:documentation>

  </xs:annotation>

</xs:element>

```

```

        <xs:element name="日期" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>与资源生命周期中的事件相关的时间
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element ref="创建日期" minOccurs="0"/>
                    <xs:element ref="认可日期" minOccurs="0"/>
                    <xs:element ref="有效日期" minOccurs="0"/>
                    <xs:element ref="发布日期" minOccurs="0"/>
                    <xs:element ref="更新日期" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="格式" type="xs:anySimpleType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>资源的物理或数字等表现形式的说明
</xs:documentation>
            </xs:annotation>

```

```

</xs:element>

<xs:element name="语种" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">

    <xs:annotation>

        <xs:documentation>资源内容所采用的语言种类
</xs:documentation>

    </xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="权限管理" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">

    <xs:annotation>

        <xs:documentation>有关资源本身所有的或被赋予的管理
权限或保密级别的信息
    </xs:documentation>

    </xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="货币" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">

    <xs:annotation>

        <xs:documentation>资源内容中采用的货币名称及货币单
位等信息</xs:documentation>

    </xs:annotation>

<xs:complexType>

    <xs:sequence>

```

```

        <xs:element ref="货币名称" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="金额单位" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="附件" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>对资源所附的与资源有关的附加资源
信息的说明文件或资料</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="资源号码" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>描述资源所属的类别或序列等的编号
信息</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="号码" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            <xs:element ref="号码类别" minOccurs="0"

```

```

maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="正式名称" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 描述财会信息资源内容的正式标题
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="交替名称" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 除了财会信息资源正式标题外的其他标题
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="主题类别" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 财会信息资源按主题划分的类别
</xs:documentation>

```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="关键字" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation> 财会信息资源内容的关键词汇列表
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="创建日期" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>资源创建的时间</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="认可日期" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>资源被相关机关认可的时间</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="有效日期" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>资源内容有效存续的日期</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```

<xs:element name="发布日期" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>资源正式发布的日期</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="更新日期" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>资源更新的日期</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="责任人名称" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>对该资源负有一定责任的人或组织的名称
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="责任人类型" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>对该资源负有一定责任的人或组织的类别
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="其他" type="xs:string">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>对该资源负有一定责任的人或组织的其他相关
    信息</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="货币名称" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>资源内容中采用的货币名称</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="金额单位" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>资源内容中采用的表示货币金额的单位
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="号码" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>表示资源所属的类别或序列等的编码
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="号码类别" type="xs:string">

```

<xs:annotation>

<xs:documentation> 表示资源所属的类别或序列等的编号类别

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:schema>

附 录 B

(资料性附录)

核心元数据代码表

财会信息资源元数据实体或元数据元素的取值代码表由用户根据本标准进行编制，本标准给出相关代码表的示例。

财会信息资源主体分类和关键词表示例见表B.1。责任人类型代码表示例见表B.2。号码类型代码表示例见表B.3。

表B.1 财会信息资源主题分类及关键字代码表示例

| 序号 | 主题分类 | 关键字 | 域代码 | 定义 |
|-----|------|-------|---------|-----------------------------------|
| 1 | 财务会计 | | 001 | 有关财务会计领域的财会信息资源类别 |
| 2 | | 转帐凭证 | 0010001 | 用于转账的会计凭证 |
| 3 | | 年度报告 | 0010002 | 公司会计年度经营情况总结 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | 审计 | | 003 | 有关审计领域的财会信息资源类别 |
| 46 | | 管理建议书 | 0030001 | 对被审计单位会计报表重大错报或内部控制制度重大缺陷提出的书面建议。 |

| | | | | |
|-----|-----|--------|---------|---------------------------|
| 47 | | 审计工作底稿 | 0030001 | 在执行审计业务过程中形成的全部 审计工作记录 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... |

表B.2 责任人类别代码表示例

| 序号 | 名称 | 域代码 | 定义 |
|-----|-------|-----|-------------------|
| 1 | 财务负责人 | 001 | 负责经济组织财务管理和会计核算的人 |
| 2 | 会计主管 | 002 | 经济组织会计机构的负责人 |
| 3 | 编制人 | 003 | 编写制作报表的人 |
| 4 | 董事长 | 004 | 董事会的负责人 |
| ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... |

表B.3 号码类型代码表示例

| 序号 | 名称 | 域代码 | 定义 |
|----|-------|-----|------------------------|
| 1 | 科目代码 | 001 | 对会计科目进行的统一编码 |
| 2 | 收款人账号 | 002 | 收款人在银行或其他金融机构开立的 账号 |
| 3 | 发票代码 | 003 | 反映发票种类和地区的编码 |
| 4 | 发票号码 | 004 | 发票的序号 |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... |

附录 C

(资料性附录)

核心元数据示例

C.1 示例概述

本附录按照5.3的要求给出完整的核心元数据示例，所填元数据内容仅仅具有示意性。

C.2 元数据示例

--信息资源名称:

--正式名称: 某某公司 2008 年 8 月份总账帐套

--交替名称>某某公司标准数据接口备案材料—2008 年 8 月份

--主题及关键字:

--主题类别: 企业会计

--关键字: 会计凭证, 标准数据接口, 会计备案

--资源描述: 某某公司按标准数据接口导出的 2008 年 8 月份总账帐套, 包括电子账簿、会计凭证等文档已提交财政部门备案的全部资料。

--日期:

--创建日期: 2008-09-10

--发布日期: 2008-09-12

--格式: 从某某软件公司制作的会计核算软件(版本 2.5)导出的符合标准数据接口规范的文本文件。

--语种: CHI

--标识符: ../sh200808132/

--权限管理: 秘密

--资源责任人:

--责任人名称: 某某某

--责任人类型: 财务主管

--货币

--货币名称: CNY

--金额单位: 元

--附件: 备案确认表, ../sh200808132/某某市单位计算机替代手工记账
备案表.xls

--资源号码:

--号码: sh200808132

--号码类别: 标准接口国标备案号

C.3 元数据 XML 编码示例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<财会信息资源 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xsi:SchemaLocation="http://www.fait.org.cn/farcml.xsd">
```

```
<资源名称>
```

```
<正式名称>某某公司 2008 年 8 月份总账帐套</正式名称>
```

```
<交替名称>某某公司标准数据接口备案材料—2008 年 8 月份</交替
```

```
名称>
```

```
</资源名称>
```

```
<主题及关键字>
```

<主题类别>企业会计</主题类别>

<关键字>会计凭证，标准数据接口，会计备案</关键字>

</主题及关键字>

<资源描述>某某公司按标准数据接口导出的 2008 年 8 月份总账帐套，包括电子账簿、会计凭证等文档已提交财政部门备案的全部资料。</资源描述>

<日期>

<创建日期>2008-09-10</创建日期>

<发布日期>2008-09-12</发布日期>

</日期>

<格式>从某某软件公司制作的会计核算软件（版本 2.5）导出的复合标准数据接口规范的文本文件。</格式>

<语种>CHI</语种>

<标识符>../sh200808132/</标识符>

<权限管理>秘密</权限管理>

<资源责任人>

<责任人名称>某某某</责任人名称>

<责任人类型>财务主管</责任人类型>

</资源责任人>

<货币>

<货币名称>CNY</货币名称>

<金额单位>元</金额单位>

</货币>

<附件>备案确认表,..../sh200808132/某某市单位计算机替代手工记账备案
表.xls</附件>

<资源号码>

<号码>sh200808132</号码>

<号码类别>标准接口国标备案号</号码类别>

</资源号码>

</财会信息资源>