DB33

浙 江 省 地 方 标 准

DB33/T 2227.3-2021

资产分类与编码规范 第3部分:资产卡片信息多维描述

Specification for asset classification and coding— Part 3: Multidimensional description of asset card information

2021 - 12 - 10 发布

2022 - 01 - 10 实施

目 次

前	言		I	Ι
1	范围	围		1
2	规刻	芭性引用文件		1
3	术记	吾和定义		1
4	原贝	U		1
5	多约	推述模型.		2
6	属性	生项		2
(6. 1	属性项构成		2
(6.2	通用属性项		2
(6.3	扩展属性项		2
7	属性	生项维度标签		2
	7. 1	概述		3
	7.2	本征特性维	度标签	3
	7.3	应用特性维	度标签	3
	7.4	管理者维度	标签	3
附:	录 A	(规范性)	资产卡片通用属性项列表	4
附:	录 B	(资料性)	资产卡片属性项扩展说明	6
附:	录 C	(规范性)	资产卡片属性项预定义维度标签	8
附:	录 D	(资料性)	资产卡片信息多维描述应用说明1	2
附:	录 E	(资料性)	资产卡片属性项枚举值域1	7

前 言

本部分按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本部分中的某些内容可能涉及专利。本部分的发布机构不承担识别专利的责任。

DB33/T 2227《资产分类与编码规范》分为以下部分:

- ——第1部分:资产编码与条码表示;
- ——第2部分:资产多维分类编码;
- 一一第3部分:资产卡片信息多维描述。

本部分为DB33/T 2227的第3部分。

本部分由浙江省财政厅提出并归口。

本部分起草单位:杭州电子科技大学、浙江省财政厅、浙江省标准化研究院、中国计量大学、浙江省物联网产业协会。

本部分主要起草人:俞武嘉、潘朝晖、孙曜、刘光宇、穆兴达、俞玮捷、宋丽红、王红、丁凯、丁 炜、施进、纪卫平、龚竞、吴军航。

资产分类与编码规范 第3部分:资产卡片信息多维描述

1 范围

本部分规定了资产卡片信息多维描述的原则和方法、资产卡片属性项和属性项维度标签的构成及扩展方法。

本部分适用于资产管理中资产卡片信息的多维建模与应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本部分必不可少的条款。其中,注日期的引用文件, 仅该日期对应的版本适用于本部分;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本部分。

GB/T 14885 固定资产分类与代码 GB/T 35416 无形资产分类与代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

资产卡片信息 asset card information

满足资产信息管理需求而记录的资产编号、名称、规格型号、价值、使用状态等资产全口径全生命周期相关信息。

3. 2

属性项 attribute item

承载资产信息,描述资产特性的数据单元。

3. 3

资产本征特性 asset intrinsic characteristics

资产本身所固有的,区别于其他资产的基本属性。

3.4

维度标签 dimension label

维度标签是指在某维度上对资产属性项附加的标识。

4 原则

4.1 科学性

应运用科学的数据建模和标签标注等信息技术方法,适应资产多维分类要求。

4.2 适用性

应对各类实物资产和无形资产具备普遍适用性,且符合资产管理及应用中的规则和习惯。

4.3 可扩展性

应能方便地对属性项及维度标签进行扩展,满足多场景、多层次的资产管理及应用需求。

5 多维描述模型

资产卡片应由某资产全部属性项的集合构成。根据资产管理和应用需求设定维度标签,并在属性项上进行标签标注;建立资产卡片与属性项之间一对多、属性项与维度标签之间多对多的动态映射关系,结合属性项与维度标签的自定义扩展,支撑资产多维分类应用。

资产卡片信息多维描述模型示意图见图1。

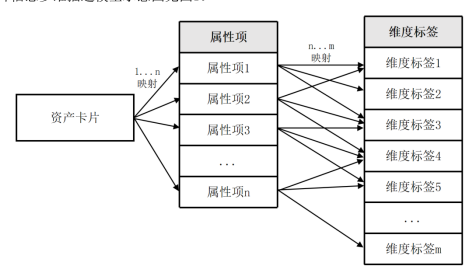


图1 资产卡片信息多维描述模型

6 属性项

6.1 属性项构成

资产卡片属性项由通用属性项和扩展属性项两类构成。

6.2 通用属性项

通用属性项描述了所有资产均应具备的特性信息。资产卡片通用属性项列表按附录A。

6.3 扩展属性项

扩展属性项是针对不同资产类型、资产状态、使用方式、管理口径等差异性,为满足资产管理实际需求增加的属性项。资产卡片属性项扩展说明见附录B。

7 属性项维度标签

7.1 概述

本标准在本征特性维度、应用特性维度和管理者维度上按附录C预定义了维度标签。可根据实际需要对资产卡片属性项的维度标签进行自定义扩展。扩展的维度标签不应与已有维度标签重名,且不应改变已有维度标签的定义和使用方法。维度标签应用示例见附录D。

7.2 本征特性维度标签

- 7.2.1 本征特性维度是依据资产本身所固有的基本特性进行划分的维度,在此维度上预定义"通用"维度标签以标识通用属性项,预定义"扩展"维度标签以标识扩展属性项。
- 7. 2. 2 "扩展"维度标签应按 GB/T 14885 和 GB/T 35416 要求设计各级子维度标签。

7.3 应用特性维度标签

- 7.3.1 应用特性维度是依据资产应用场景、需求、目标等进行划分的维度,通过对属性项附加不同的维度标签进行应用特性信息表达。例如"存放地点"资产卡片属性项,在应用特性维度上属于资产使用方面的相关信息,可附上"使用信息"维度标签;"资金来源"资产卡片属性项,在应用特性维度上属于财务相关信息,可附上"财政信息"维度标签。
- 7.3.2 应用特性维度上的标签,可根据实际应用需求分为多个层次,如"财政信息"维度标签下还可以进一步细分定义"长期股权投资"等子维度标签。

7.4 管理者维度标签

管理者维度是依据行业、部门、单位等的不同资产管理需求进行划分的维度。通过对属性项附加特 定管理者的维度标签,满足个性化管理需求。

附 录 A (规范性) 资产卡片通用属性项列表

资产卡片通用属性项列表定义了所有资产均应具有的资产卡片属性项集合。列表见表A.1。

表A. 1 资产卡片通用属性项列表

序号	属性项中文名称	属性项英文名称	数据类型	是否 枚举	约束条件(必 填/可选)	备注
1	资产编号	AssetCode	字符型		必填	参见GB/T 23833和DB33/T 2227.1
2	资产名称	AssetName	字符型		必填	参见GB/T 14885和GB/T 35416
3	资产分类	FixedAssetType	字符型		必填	参见GB/T 14885和GB/T 35416
4	资产状态	FixedAssetState	字符型	是	必填	枚举值域见附录E表E.1
5	资产英文名称	AssetEnglishName	字符型		必填	
6	存放地点	Location	字符型		必填	
7	地理信息	GeographicInformation	字符型		可选	经纬度信息
8	数量计量单位	NumUnit	字符型		必填	
9	权属性质	OwnershipNature	字符型	是	必填	枚举值域见附录E表E.2
10	产权形式	OwnershipForm	字符型	是	必填	枚举值域见附录E表E.3
11	资产编制情况	AssetAuthSitu	字符型	是	可选	枚举值域见附录E表E.4
12	数量	Num	数值型		必填	
13	资产原值	InitAssetVal	数值型		必填	
14	价值类型	ValueType	字符型	是	必填	枚举值域见附录E表E.5
15	币种	CurrencyType	字符型	是	可选	参见GB/T 12406
16	资金来源	SourcesofFunds	字符型	是	可选	参见《财政业务基础数据规范》
17	记账日期	PosterDate	日期型		必填	日期格式YYYY-MM-DD
18	财政拨款	MofApp	数值型		可选	
19	非财政拨款	NonMofApp	数值型		可选	
20	财务入账状态	AccountingStatu	字符型	是	必填	枚举值域见附录E表E.6
21	均价/单价	Price	数值型		可选	
22	累计折旧/摊销	AccDep	数值型		可选	
23	折旧/摊销方式	AccDepMethod	字符型	是	可选	枚举值域见附录E表E.7
24	记账凭证号	VoucherNo	字符型		可选	
25	折旧/摊销状态	AccDepSta	字符型	是	可选	枚举值域见附录E表E.8
26	折旧/摊销年限(月)	ServiceLife	日期型		可选	
27	月折旧/摊销额	MonthAccDep	数值型		可选	
28	已提折旧/摊销月数	AccDepMonth	日期型		可选	
29	残值率	ResidualRate	数值型		可选	
30	财务负责人	FinancialLeader	字符型		必填	
				•		

表A.1 资产卡片通用属性项列表(续)

序号	属性项中文名称	属性项英文名称	数据类型	是否 枚举	约束条件(必 填/可选)	备注
31	会计凭证号	AccountingDocumentNumber	字符型		必填	
32	采购形式	PurchaseMethod	字符型		可选	
33	处置收益	Disposalincome	数值型		可选	
34	处置渠道	DisposalChannel	字符型	是	可选	枚举值域见附录E表E.9
35	处置形式	DisposalsWay	字符型	是	可选	枚举值域见附录E表E.10
36	收益情况	Profits	字符型		可选	
37	财政区划	FinancialDivision	字符型		可选	参见GB/T 2260
38	净值	NetWorth	数值型		可选	
39	是否举债	IsDebt	字符型	是	可选	
40	取得方式	FixedAssAcq	字符型	是	可选	枚举值域见附录E表E.11
41	取得日期	AcquDate	日期型		必填	日期格式YYYY-MM-DD
42	投入使用日期	StaUseDate	日期型		可选	日期格式YYYY-MM-DD
43	用途	Application	字符型		必填	
44	使用状况	UseStatus	字符型	是	必填	枚举值域见附录E表E.12
45	使用方向	UsageMethod	字符型	是	可选	枚举值域见附录E表E.13
46	使用部门	UseDepartment	字符型		可选	
47	归口部门	CentralizedManagementDepartment	字符型		可选	
48	使用人	User	字符型		必填	
49	预计使用年限	ExpectedLife	数值型		可选	
50	是否共享	IsSharing	字符型		必填	
51	是否储备物资	IsReservedMaterials	字符型		必填	
52	是否文物文化	IsCulturalHeritage	字符型		必填	
53	是否公共基础设施	IsPublicInfrastructure	字符型		必填	

附 录 B (资料性) 资产卡片属性项扩展说明

B.1 概述

进行资产卡片属性项扩展时,须明确定义其中英文名称、数据类型、长度、是否枚举、是否必填和备注信息。若该属性项为枚举值,还应提供可选域值。扩展的资产卡片属性项不应与现有的属性项重复。

动态挂载是一种灵活的资产卡片属性项扩展方法,跟随资产状态、使用方式等的转变,通过增加或移除若干属性项对资产卡片信息进行准确描述。依据属性项上标注的维度标签确定应增加或移除的属性项。

B. 2 动态挂载扩展示例

以采用动态挂载方式进行"大型仪器共享"属性项扩展为例。本标准预定义了如表B.1所示的"大型仪器共享"属性项,这些属性项的共同特点是都在应用特性维度上被附上了"大型仪器共享"维度标签。当某大型仪器处于共享使用状态时,其资产卡片"是否共享"属性项(见表A.1)的值为"是",即将表B.1中所列的属性项添加到资产卡片中;当该大型仪器处于非共享使用状态时,"是否共享"属性项的值变为"否",则移除标注了"大型仪器共享"维度标签的属性项,从而实现资产卡片属性项的动态挂载。

表B. 1	"大型仪器共享"	属性项列表
1XU. I	八里以证六子	(禹)エッツック

序号	属性项中文名称	属性项英文名称	数据类型	是否 枚举	约束条件(必 填/可选)	备注
1	站点编号	SiteCode	字符型		必填	
2	站点名称	SiteName	字符型		必填	
3	预约编号	AppointmentCode	字符型		必填	
4	预约人编号	AppointmentPersonCode	字符型		必填	
5	预约人姓名	AppointmentPersonName	字符型		必填	
6	预约人性别	AppointmentPersonGender	数值型	是	可选	枚举值域见附录 E 表 E. 14
7	用户类型	UserType	数值型	是	可选	枚举值域见附录 E 表 E. 15
8	预约单位编号	AppointmentUnitCode	字符型		可选	
9	预约单位名称	AppointmentUnitName	字符型		可选	
10	预约资产编号	AppointmentAssetCode	字符型		必填	
11	预约资产名称	AppointmentAssetName	字符型		必填	
12	预约类型	AppointmentType	数值型	是	必填	枚举值域见附录 E 表 E. 16
13	预约时间	AppointmentTime	日期型		必填	
14	预约开始时间	AppointmentStartTime	字符型		可选	
15	预约结束时间	AppointmentEndTime	字符型		可选	
16	预计费用	EstimatedCost	数值型		可选	
17	预约提交时间	AppointmentSubmissionDate	字符型		可选	

表B.1 "大型仪器共享"属性项列表(续)

序号	属性项中文名称	属性项英文名称	数据类型	是否 枚举	约束条件(必 填/可选)	备注
18	审批状态	ApprovalStatus	数值型	是	必填	枚举值域见附录 E 表 E. 17
19	管理员审批状态	AdministratorApprovalStatus	数值型	是	可选	枚举值域见附录 E 表 E. 18
20	样品数	SampleQuantity	数值型		必填	
21	资产管理员编号	AssetManagerNumber	字符型		必填	
22	资产管理员名称	AssetManagerName	字符型		可选	
23	费用出资人编号	PayerNumber	字符型		可选	
24	费用出资人姓名	PayerName	字符型		可选	
25	共享范围	SharingRange	字符型	是	必填	枚举值域见附录 E 表 E. 19

附 录 C (规范性) 资产卡片属性项预定义维度标签

C.1 概述

本附录在本征特性维度、应用特性维度和管理者维度上预定义了部分常用维度标签,标签标识代码 参照DB33/T 2227.2进行编制。

C. 2 本征特性维度预定义标签

本征特性维度预定义标签见表C.1。

表C.1 本征特性维度预定义标签

序号	标签名称	标签级次	标签标识代码
1	通用	一级	01010000
2	扩展	一级	01020000

C.3 应用特性维度预定义标签

应用特性维度预定义标签见表C.2。

表C. 2 应用特性维度预定义标签

序号	标签名称	标签级次	标签标识代码
1	共享	一级	02010000
2	大型仪器共享	二级	02010100
3	车辆共享	二级	02010200
4	空间共享	二级	02010300
5	软件共享	二级	02010400
6	数据共享	二级	02010500
7	数据归集	一级	02020000
8	房产数据	二级	02020100
9	通用资产数据	二级	02020200
10	报表数据	二级	02020300
11	仪器设备共享数据	二级	02020400
12	资产用途	一级	02030000
13	车辆用途	二级	02030100
14	副部(省)级及以上领导用车	三级	02030101
15	主要负责人用车	三级	02030102
16	机要通信用车	三级	02030103
17	应急保障用车	三级	02030104
18	执法执勤用车	三级	02030105

表C.2 应用特性维度预定义标签(续)

序号	标签名称	标签级次	标签标识代码
19	特种专业技术用车	三级	02030106
20	离退休干部服务用车	三级	02030107
21	中管干部用车	三级	02030108
22	其他用车	三级	02030109
23	设备用途	二级	02030200
24	办公	三级	02030201
25	科研	三级	02030202
26	教学	三级	02030203
27	医疗	三级	02030204
28	培训	三级	02030205
29	执法	三级	02030206
30	窗口	三级	02030207
31	专用	三级	02030208
32	其他	三级	02030209
33	房屋用途	二级	02030300
34	成套住宅	三级	02030301
35	别墅	三级	02030302
36	公寓	三级	02030303
37	非成套住宅	三级	02030304
38	集体宿舍	三级	02030305
39	工业	三级	02030306
40	公共设施	三级	02030307
41	铁路	三级	02030308
42	民航	三级	02030309
43	航运	三级	02030310
44	公共运输	三级	02030311
45	仓储	三级	02030312
46	商业服务	三级	02030313
47	经营	三级	02030314
48	旅游	三级	02030315
49	金融保险	三级	02030316
50	电讯信息	三级	02030317
51	教育	三级	02030318
52	医疗卫生	三级	02030319
53	科研	三级	02030320
54	文化	三级	02030321

表C.2 应用特性维度预定义标签(续)

序号	标签名称	标签级次	标签标识代码
55	新闻	三级	02030322
56	娱乐	三级	02030323
57	园林绿化	三级	02030324
58	体育	三级	02030325
59	办公	三级	02030326
60	军事	三级	02030327
61	涉外	三级	02030328
62	宗教	三级	02030329
63	监狱	三级	02030330
64	物业管理用房	三级	02030331
65	其它	三级	02030332
66	地类用途	二级	02030400
67	耕地	三级	02030401
68	园地	三级	02030402
69	林地	三级	02030403
70	草地	三级	02030404
71	商业用地	三级	02030405
72	工业仓储用地	三级	02030406
73	住宅用地	三级	02030407
74	公共管理与公共服务用地	三级	02030408
75	特殊用地	三级	02030409
76	交通运输用地	三级	02030410
77	水域及水利设施用地	三级	02030411
78	其他土地	三级	02030412
79	应急保障物资	二级	02030500
80	基本生活保障物资	三级	02030501
81	应急装备及配套物资	三级	02030502
82	工程材料与机械加工设备	三级	02030503
83	使用信息	一级	02040000
84	财政信息	一级	02050000
85	固定资产	二级	02050100
86	无形资产	二级	02050200
87	长期股权投资	二级	02050300
88	长期债券投资	二级	02050400
89	在建工程	二级	02050500
90	公共基础设施	二级	02050600

表C.2 应用特性维度预定义标签(续)

序号	标签名称	标签级次	标签标识代码
91	政府储备物资	二级	02050700
92	文物文化资产	二级	02050800
93	保障性住房	二级	02050900

C. 4 管理者特性维度预定义标签

管理者特性维度预定义标签见表C.3。

表0.3 管理者特性维度预定义标签

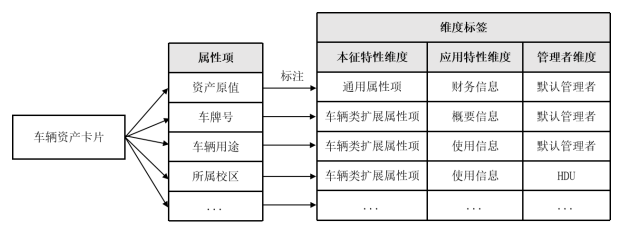
序号	标签名称	标签级次	标签标识代码
1	默认管理者	一级	03010000
2	行业	一级	03020000
3	集团	一级	03030000
4	主管部门	一级	03040000
5	单位	一级	03050000
6	个人	一级	03060000

附 录 D (资料性) 资产卡片信息多维描述应用说明

D.1 概述

通过属性项的维度标签标注,可为资产卡片的多维分类应用提供支撑。以车辆资产卡片为例,如"资产原值"属性项上有三个维度标签:本征特性维度上的标签为"通用",表示该属性项属于资产卡片通用属性项;应用特性维度上的标签为"财政信息",表示该属性项属于"财政信息"应用特性维度;管理者维度上的标签为"默认管理者",表示其不指定特定的管理者。

属性项的基础维度标签标注示例见图D.1。



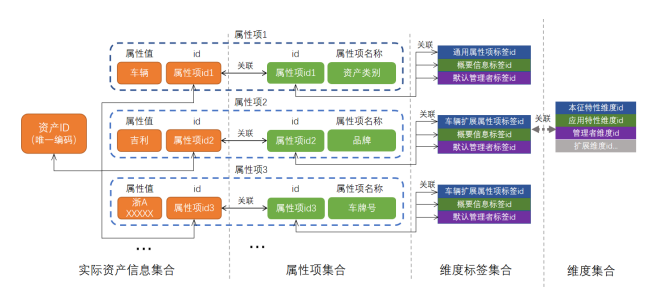
图D. 1 资产卡片属性项的维度标签应用

本附录展示了在非关系数据库MongoDB系统中建立资产卡片数据库的方法,实现资产卡片信息多维描述,为多维分类应用提供支撑,供资产卡片管理系统的设计者和开发者参考。

- a) 本附录所给出的文本并非真实信息,仅用于应用说明。
- b) 本示例基于 MongoDB 建立集合,省略了数据库的建立过程,如使用其它数据库系统建立数据库可参考"D.2 数据库各集合说明"自行建立数据库。
- c) 数据集合中的关联字段需保证唯一性。本附录为了便于理解采用关联名称的方式进行不同数据集合间字段的关联。实际应用中可根据 DB33/T 2227. 2 中规定的编码方法进行编码 id 关联。
- d) 为了便于表述和理解本附录中实际资产信息,资产分类 id 字段采用中文"实际资产 id"进行说明,实际使用时应根据 DB33/T 2227.1 中规定的资产分类编码进行资产分类 id 的标识。

D. 2 数据库各集合说明

开展资产卡片多维分类应用,可在MongoDB数据库系统中建立四个数据集合(collection),分别为实际资产信息集合、属性项集合、维度集合、维度标签集合,这些数据集合间的关系如图D.2所示。



图D. 2 资产卡片多维描述应用中各数据集的关系

D. 2.1 实际资产信息集合

D. 2. 1. 1 实际资产信息集合用于存储每个实际资产的全部信息。每一张资产卡片的数据以 MongoDB 的 Bson 表示如下(以一条实际资产为例):

```
"_id":"实际资产id",
"Asset Coding":{
"V":"a600001", "mp":"资产代码"
   },
   "Asset Type": {
"V":"xxxxxx", "mp":"资产类别编码"
   },
"Unit_of_measurement":{
"V":"台","mp":"计量单位"
   },
"Book_Value":{
"V":"150000.00", "mp":"资产原值"
   },
"User": {
"V":"xxx", "mp":"使用人"
   },
"KZ SX":[
       {"V":"浙AXXXXX", "mp":"车牌号码"}
       { "V":"2000", "mp":"排气量" },
       {"V":"接待", "mp":"车辆用途"}
],
```

```
"Remarks":""
}
```

D. 2.1.2 该示例中 id 为实际资产 Id; Asset Coding, Asset Name, Unit of measurement, Book Value, User 为资产卡片通用属性项, KZ SX 列表为车辆类资产卡片的扩展属性项, Remarks 是用于存放备注信 息的字段。对于实际资产信息集合中的每一个属性项都含有键值对: V和mp,其中V为属性项的值、mp 用于存放指向资产卡片属性项集合的关联字段。示例中为便于表述,关联了资产卡片属性项集合的 Name 字段,实际应用中应关联资产卡片属性项集合的 id 字段。

D. 2. 2 属性项集合

D. 2. 2. 1 属性项集合用于存放所有资产卡片属性项的全部信息。每一属性项,其 MongoDB 的 Bson 表示 示例如下:

```
{ "id": "属性项id",
 "Name": "资产原值",
 "Data_Type": "货币",
 "Unit": "元",
 "Length": "32",
 "Edition": "v0.1",
 "Remarks" : "",
 "Dimension_dic": { 本征特性维度":"通用",
                 "管理者维度":"默认管理者",
```

"应用特性维度":"财政信息"}}

D. 2. 2. 2 该示例中 id 为属性项 id, 需保证全局唯一, Name 为属性项名称, Data Type 为属性项的数 据类型, Unit 为属性项计量单位, Length 为属性值的字符长度, Edition 为属性项版本号, Remarks 存储备注信息。Dimension dic 是一个维度标签字典,其键为维度名称,值存储的是维度标签的名称。 示例中为便于表述,维度标签字典的键和值采用了维度名称和维度标签名称,实际使用时可采用维度 id 和维度标签 id。

D. 2. 3 维度集合

D. 2. 3. 1 维度集合用于存储所有维度的全部信息。其 MongoDB 的 Bson 表示示例如下:

```
{ "id":"维度id",
 "Name": "应用特性维度",
 "Remarks" : ""}
```

D. 2. 3. 2 该示例中维度集合包含 id、Name、Remarks 三个字段。其中 id 为维度 id, Name 为维度名称, Remarks 是用于存放备注信息的字段。

D. 2. 4 维度标签集合

D. 2. 4. 1 维度标签集合用于存储所有维度标签的全部信息。其 MongoDB 的 Bson 表示示例如下:

```
{ "_id": "维度标签id",
"Name": "财政信息",
```

```
"Type": "应用特性维度",
"Parent": ""
"Remarks": ""}
```

D. 2. 4. 2 该示例中维度标签集合包括_id、Name、Type、Parent、Remarks 等字段。其中_id 为维度 id,需保证全局唯一,Name 表示维度标签名称,Type 表示此标签所属的维度,Parent 标识父标签、Remarks 存储备注信息。

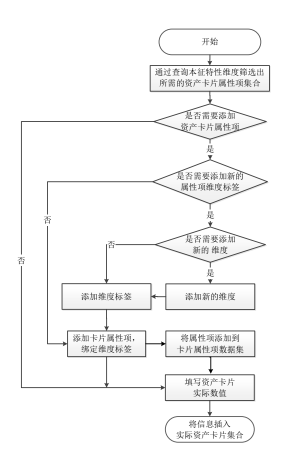
D. 3 资产卡片查询说明

资产卡片的查询包括实际资产卡片查询、资产卡片属性项查询、维度标签信息查询、资产总账查询等。例如,对于任意资产卡片,均可通过"财政信息"维度标签快速筛选和查询附着了该维度标签的卡片属性项,如净值、资金来源、折旧方法、折旧状态、累积折旧等属性项。本附录以查询标注了"财政信息"维度标签的所有资产卡片属性项为例进行说明:

```
db.getCollection('dim_labels').aggregate([
    {
        $match: { 'Name':'财政信息'}
    }, {
    $1ookup: {
            from: 'card_attr_items',
            localField: 'id',
            foreignField: 'id dim app',
            as: 'dim labels docs'
       }
    }, {
    $unwind: {
        path: '$dim labels docs',
        preserveNullAndEmptyArrays: true,
    }
}])
```

D. 4 资产卡片添加说明

D. 4.1 资产卡片添加涉及到多个数据集合的新增与查询操作,其流程图如图D. 3所示。



图D. 3 资产卡片添加流程图

D. 4. 2 本附录以添加应用特性维度的"共享"维度标签为例进行说明,资产卡片添加流程与其他添加操作可参照。

db.getCollection('dim_labels').insert({

"_id": "维度标签id",

"NAME": "车辆共享",

"TYPE": "应用特性维度",

"Parent": "共享",

"Remarks" : ""})

附 录 E (资料性) 资产卡片属性项枚举值域

E. 1 资产状态枚举值域

资产状态枚举值域见表E.1。

表E. 1 资产状态枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	在用	01	本单位占有的,且处于在用状态的资产情况。
2	出租出借	02	本单位让渡给其他单位使用的资产情况,并签署相关租借协议。
3	闲置	03	本年满足使用条件但未投入使用的资产情况。
4	待处置	04	
5	盘亏	05	
6	逾期在用	06	保障性住房租户逾期在用

E. 2 权属性质枚举值域

权属性质枚举值域见表E.2。

表E. 2 权属性质枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	国有	01	
2	集体	02	

E. 3 产权形式枚举值域

产权形式枚举值域见表E.3。

表E. 3 产权形式枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	有产权	01	
2	产权待界定	02	
3	无产权	03	

E. 4 资产编制情况枚举值域

资产编制情况枚举值域见表E. 4。

表E. 4 资产编制情况枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	编制内	01	
2	编制外	02	

表E. 4 资产编制情况枚举代码表(续)

序号	名称	代码	备注
3	其他	03	

E.5 价值类型枚举值域

价值类型枚举值域见表E.5。

表E. 5 价值类型枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	原值	01	
2	暂估值	02	
3	重置值	03	
4	无价值	04	
5	评估值	05	
6	名义金额	06	

E. 6 财务入账状态枚举值域

财务入账状态枚举值域见表E.6。

表E. 6 财务入账状态枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	己入财务账	01	
2	己入备查账	02	
3	未入账	03	

E.7 折旧/摊销方式枚举值域

折旧/摊销方式枚举值域见表E.7。

表E. 7 折旧/摊销方式枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	不折旧	01	
2	平均年限法 (摊销)	02	
3	加速折旧	03	
4	工作量	04	

E.8 折旧/摊销状态枚举值域

折旧/摊销状态枚举值域见表E.8。

表E. 8 折旧/摊销状态枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	提折旧	01	
2	已完成折旧	02	
3	不提折旧	03	

E. 9 处置渠道枚举值域

处置渠道枚举值域见表E.9。

表E.9 处置渠道枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	统一处置平台	01	
2	自行处置	02	

E. 10 处置形式枚举值域

处置形式枚举值域见表E.10。

表E. 10 处置形式枚举代码表

序号	名称 代码		备注
1	报废	01	
2	报损	02	
3	无偿调拨 (划转)	03	
4	出售/出让/转让	04	
5	核销	05	
6	对外捐赠	06	
7	置换	07	
8	其他	08	

E. 11 取得方式枚举值域

取得方式枚举值域见表E.11。

表E. 11 取得方式枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	新购	01	以购买的方式配置资产。
2	调拨	02	通过调拨取得资产。
3	接受捐赠	03	通过接受捐赠形成资产。
4	自建	04	利用自己的力量自营建造以及出包给他人建造取得资产。
5	置换	05	利用现有资产置换得到新资产。
6	盘盈	06	在盘点清查过程中发现未曾入账或超过账面数量形成的资产。

表E. 11 取得方式枚举代码表(续)

序号	名称	代码	备注
7	自行研制	07	自行研制形成资产的方式。
8	租赁	08	指租入方式登记备查的资产。
9	其他	09	取得资产的其他方式。

E. 12 使用状况枚举值域

使用状况枚举值域见表E.12。

表E. 12 使用状况枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	未使用	01	
2	使用中	02	
3	停用	03	
4	已淘汰	04	

E. 13 使用方向枚举值域

使用方向枚举值域见表E.13。

表E. 13 使用方向枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	自用	01	
2	出租	02	
3	出借	03	
4	对外投资	04	
5	担保	05	
6	处置	06	
7	调拨	07	
8	调剂	08	
9	共享	09	
10	其他	10	

E. 14 预约人性别枚举值域

预约人性别枚举值域见表E. 14。

表E. 14 预约人性别枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	女	01	
2	男	02	

E. 15 用户类型枚举值域

用户类型枚举值域见表E.15。

表E. 15 用户类型枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	内部	01	
2	外部	02	

E. 16 预约类型枚举值域

预约类型枚举值域见表E.16。

表E. 16 预约类型枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	自主	01	
2	送样	02	

E. 17 审批状态枚举值域

审批状态枚举值域见表E.17。

表E. 17 审批状态枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	未审核	01	
2	已通过	02	
3	未通过	03	

E. 18 管理员审批状态枚举值域

管理员审批状态枚举值域见表E.18。

表E. 18 管理员审批状态枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	未审核	01	
2	已通过	02	
3	未通过	03	

E. 19 共享范围枚举值域

共享范围枚举值域见表E.19。

表E. 19 共享范围枚举代码表

序号	名称	代码	备注
1	单位内	01	
2	部门内	02	
3	区域内	03	

表 E. 19 共享范围枚举代码表(续)

序号	名称	代码	备注
4	国境内	04	
5	其他	05	

E. 20 使用责任主体枚举值域

使用责任主体枚举值域见表E. 20。

表E. 20 使用责任主体

序号	名称	代码	备注
1	单位	01	以单位为主体使用的资产。
2	司(处、科、股)	02	以单位的内部机构司(处、科、股)为主体使用的资产。
3	人	03	以个人为主体使用的资产。

E. 21 配置批准单位

配置批准单位枚举值域见表E.21。

表E. 21 配置批准单位

序号	名称	代码	备注
1	发展改革部门	01	
2	财政部门	02	
3	机关事务主管部门	03	
4	主管部门	04	
5	本单位	05	