



中 国 结 算 企 业 标 准

Q/T ZGJS001—2026

中国结算新一代登记结算技术系统 基础数据标准

Basic Data Standard for
CSDC Future Oriented Clearing&Depository Unified System

2026-01-20 发布

2026-01-20 实施

中国证券登记结算有限责任公司 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 数据字典编制原则 3

 4.1 遵循法律规则 3

 4.2 参考外部标准 3

 4.3 求同存异原则 3

5 数据字典构成 3

 5.1 基础表 3

 5.2 扩展表 3

6 数据字典项命名 4

 6.1 中文命名 4

 6.2 英文命名 4

7 数据字典使用 5

 7.1 可引用扩展表字段检索 5

 7.2 引用表字段定义 5

 7.3 数据字典修订申请 5

 7.4 引用表字段登记 5

附录 A（规范性） 6

 A.1 扩展表与基础表的对应关系图 6

 A.2 基础表字段编号编码规则 7

 A.3 字段格式说明 8

 A.4 扩展表字段编号编码规则 10

 A.5 扩展表字段业务主题说明 11

 A.6 《FOCUS 数据字典修订申请表》 12

 A.7 《FOCUS 数据字典修订申请审批表》 13

 A.8 《FOCUS 数据字典引用登记表》 14

附录 B（资料性） 15

 B.1 字段类型使用示例 15

B.2 近义词表示词使用示例 17

B.3 数据字典应用场景示例 18

参考文献 20

前 言

本文件按照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范》的规定起草。

本文件由中国证券登记结算有限责任公司提出。

本文件由中国证券登记结算有限责任公司归口。

本文件起草部门：信息科技一部。

本文件主要起草人：夏健晖、刘大海、刘琪、季洁、王新博、韩晨曦、丁帅、何飞、李明远、赵竑宇、葛昊、张瑞、姚毅、陈泽琼、马欢、杨文、马国帅、刘竞、周芮钰、张延成、谭凌霜。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2026 年 1 月首次发布为：新一代登记结算技术系统基础数据标准；

——本次为首次纳入企业标准体系发布。

引 言

随着新一代登记结算技术系统建设的稳步推进，建立统一规范、互联互通的分布式开发体系已经成为共识。新一代登记结算技术系统建设涉及多个关键子系统。为确保在系统规划、设计、开发、集成及运维的全生命周期中，各参与方对核心业务表设计、内部服务接口设计的理解保持一致，避免因标准不一导致的数据歧义、集成困难和效率低下，亟需建立一套明确可落地的标准。

本文件旨在统一新一代登记结算技术系统各建设单位对核心业务数据的理解，明确数据字典构成及字典项命名，推动新一代登记结算技术系统各子系统使用统一规范的数据字典，保障核心业务表设计、内部服务接口设计时的一致性和准确性，全面提升公司标准化水平。

中国结算新一代登记结算技术系统基础数据标准

1 范围

《新一代登记结算技术系统基础数据标准》（以下简称“本文件”）中基础数据标准是对新一代登记结算技术系统（Future Oriented Clearing&depository Unified System，以下简称“FOCUS”）中主要业务字段的定义，具体包括字段的命名、数据格式及码值值域的定义。

本文件适用于FOCUS建设，FOCUS建设过程中的核心业务表和内部服务接口的主要业务字段设计，除有明确外部接口命名要求、特定行业标准要求，以及现有系统不涉及改造的部分，应遵循本文件。

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文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 5271.1-2000信息技术 词汇 第1部分：基本术语》
《GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》
《GB/T 12406-2008 货币和资金的代码》
《GB32100-2015 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》
《ISO 6166:2021 金融服务国际证券识别码（ISIN）》
《JR/T 0183-2020 证券期货业投资者识别码》
《JR/T 0022-2020 证券交易数据交换协议》
《JR/T 0248-2022 证券期货业机构内部接口 证券交易》

3 术语和定义

3.1

数据 Data

信息的可再解释的形式化标识，以适用于通信、解释或处理。

注：数据可以由人工或自动的方式加工、处理。

3.2

新一代登记结算技术系统 FOCUS

指2022年启动的新一代核心系统建设，包括京沪深证券登记结算系统、开放式基金登记结算系统和统一账户平台系统。

3.3

《FOCUS数据字典》 《FOCUS Data Dictionary》

《FOCUS数据字典》（以下简称“数据字典”）由FOCUS数据治理工作组起草，用于说明FOCUS建设相关数据项的字段命名及格式定义，包含基础表和扩展表，扩展表字段格式严格继承基础表的字段格式。

3.4

数据字典项 Data Dictionary Item

指数据字典基础表和扩展表中包含的各字段项，分为基础表字段和扩展表字段。

3.5

基础表 Basic Table

字段的技术维度定义，主要用于数据格式说明，供扩展表编制时继承使用。

3.6

扩展表 Extensive Table

字段的业务维度定义，包括业务含义、数据源、继承的基础表字段等信息，以及对部分重要字段编码规则和取值范围的规定。扩展表严格继承基础表字段定义的数据格式，用于指导数据库表字段设计、服务接口设计，为数据字典可引用项。扩展表与基础表的对应关系图参见附录A.1。

3.7

引用表 Reference Table

字段的应用维度定义，主要用于记录实际建表时，字段所引用的扩展表字段信息，引用表字段格式及含义引用扩展表的字段定义。格式具体参见附录 A.8。

3.8

对象 Object

指可以对其含义进行明确定义，且特性和行为遵循相同规则的抽象概念或现实事物的集合，如“证券”、“发行人”、“交易场所”等。

3.9

特性 Property

指对象的特征，用于描述和区分对象，如“证券账户名称”中“账户”。

3.10

表示 Representation

指数据的形式，例如“名称”、“代码”、“号码”、“描述”、“日期”等。

4 数据字典编制原则

为确保数据字典的稳定性、准确性和前瞻性，编制时需遵循以下原则：

4.1 遵循法律规则

法律规则是指法律法规、监管机构发布的部门规章，以及公司发布的业务规则、细则、指南等具体规定。数据字典在制定时应参考相关定义。

4.2 参考外部标准

外部标准是指国际标准、国家标准和行业标准，以及京沪深交易所核心数据等企业标准。数据字典在制定时应参考相关定义。

4.3 求同存异原则

对各子系统中相同或相似释义的字段进行整合和统一定义，其数据长度原则上参考原始数据长度最大值制定。对于因业务规则不同等造成字段差异的情况，适当保留各系统中的差异化字段。

5 数据字典构成

5.1 基础表

- a) 基础表字段编号：编码规则参见附录 A.2。
- b) 技术维度：
 - 公共基础类。如日期、时间等。
 - 金额数量类。如金额、数量等。
 - 枚举类。如类型、标志等。
 - 识别编码类。对特定事物或事件的编号，如产品编码、参与人编码等。
 - 顺序编码类。无业务规则的系统类顺序编号，如自增 ID 等。
 - 文本信息类。涉及文本填写的，如地址、名称等。
- c) 字段格式：字段实施到物理平台时采用的数据类型及长度，具体参见附录 A.3。各数据类型使用示例参考附录 B.1。
- d) 基础表字段名称：基础表字段的中文名称。

5.2 扩展表

- a) 扩展表字段编号：编码规则参见附录 A.4。
- b) 业务主题：对字段所属业务领域的说明，具体参见附录 A.5。
- c) 扩展表字段名称：扩展表字段名称包括中文名称和英文名称，命名规范参见第 6 章节。
- d) 业务含义：对字段的业务或技术含义、适用范围、与其他字段的释义差异、编码规则等的详细说明。
- e) 数据源：用于说明该字段的来源或者所有者。对于外部系统输入数据，数据源说明该数据的来

源：对于公司内部定义数据，数据源说明该数据所属的子系统。

- f) 码值值域：对字段类型为枚举类的扩展表字段，列示其取值及对应的含义。原则上扩展表字段的码值值域唯一，不同扩展表字段值域应无交集，对于各子系统之间因业务规则等原因导致的差异，可酌情保留。
- g) 继承的基础表字段：用于说明扩展表所继承的基础表字段名称及格式。
- h) 核心字段标志：用于说明是否为系统核心字段，对于核心字段将纳入重点管理。
- i) 类似字段：当前生产系统中使用的类似字段，主要用于各子系统的对应改造。
- j) 字段状态：用于说明字段的使用情况，分为已登记、已启用、已废止。
- k) 修订日期：用于说明字段各状态发生变化的日期。
- l) 备注：特别事项说明。

6 数据字典项命名

6.1 中文命名

中文命名语义应表达清晰、简洁，不应出现与、或、及等连接词，不应出现下划线、括号等非字符符号，不应出现备注类信息。

6.1.1 基础表中文命名

- a) 基础表中文名一般由技术维度、业务主题和字段长度或者序号组成。
- b) 基础表中文名均需体现字段的技术维度分类。
- c) 对于枚举类和编码类的基础表字段，命名中需体现业务主题。
- d) 对于字段类型为字符型的，命名中需体现字段长度；对于字段类型为数值型的，命名中需体现字段序号。

6.1.2 扩展表中文命名

- a) 扩展表中文名一般由对象词、特性词和表示词组成。其中：对象词应置于中文名称第一位置（最左侧），特性词沿第二位置向后排列，表示词（若有）处于最后位置（最右侧）。
- b) 对于具有通用性无歧义的中文名称，可以省略对象词。如“证券流通类型”可以省略对象词“证券”。
- c) 对于表示词为“代码”、“号码”等且描述无歧义时，可以省略表示词。如“交收批次号”，可命名为“交收批次”。
- d) 对于表示词为“编号、编码”等近义词的选择，原则上参考附录 B.2，可酌情参考使用惯例或外部标准。

6.2 英文命名

- a) 由字母、数字、下划线组成，原则上不超过 30 个字符，采用尽量简洁的英文缩写，使用下划线进行分隔。
- b) 单个英文词根不超过 5 个字符，复合词根据情况分割或合并；单个英文词根不足 5 个字节时一般全取，多于 5 个时一般去掉形容词后缀，或仅取有标志性的前缀词头。
- c) 关键字不能作为词根，如：CREATE、SUBMIT、INSERT、DELETE 等。
- d) 对于复合词和词组，如有约定俗成的缩写，则作为单个词根采用；如需自定义，一般取其中单

个词的首字母组合。

7 数据字典使用

7.1 可引用扩展表字段检索

- a) 在数据库表字段设计、服务接口设计时，根据设计字段的名称检索，通过扩展表字段的中文名称、类似字段等精确匹配到可引用的扩展表字段。
- b) 对于无法精确匹配的，可以通过去掉设计字段的业务场景修饰词，进行模糊匹配，也可以判断字段所属的业务主题，然后在对应业务主题下根据业务含义进行匹配。

7.2 引用表字段定义

- a) 对于通过扩展表的中文名称、业务含义等检索到可引用的扩展表字段的，设计字段的格式应与可引用扩展表字段保持一致。
- b) 设计字段的命名应根据可引用扩展表字段名称及实际业务场景命名，也可以参考使用惯例或外部标准进行命名。

7.3 数据字典修订申请

对于设计字段长度或者精度大于可引用扩展表字段的，以及尚未检索出可引用扩展表字段的情形，需填写《FOCUS 数据字典修订申请表》（参见附录 A.6），向 FOCUS 数据治理工作组提出新增数据字典项申请。

FOCUS 数据治理工作组牵头组织评审工作，填写《FOCUS 数据字典修订申请审批表》（参见附录 A.7），并根据审批意见完成数据字典的修订及发布。

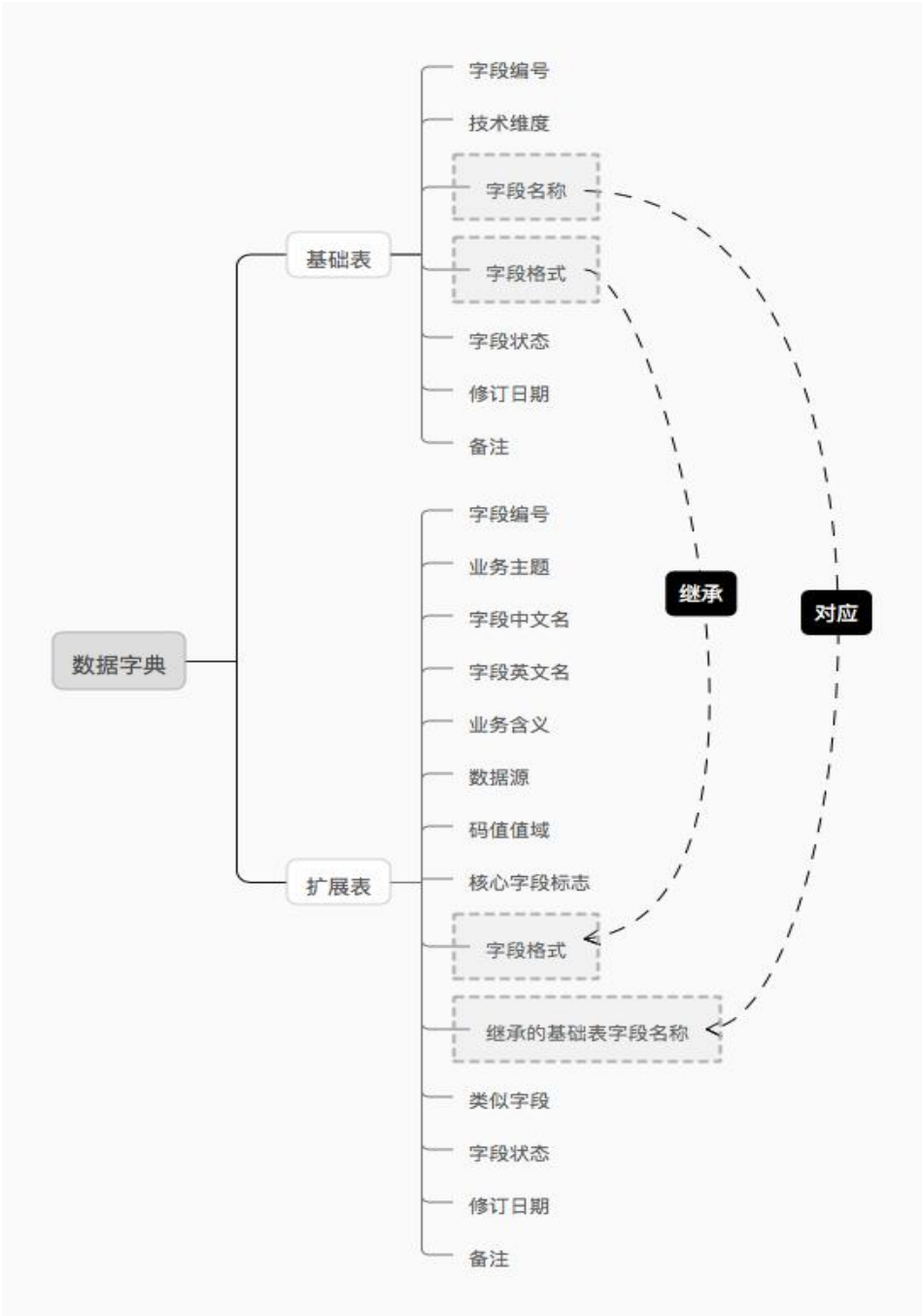
7.4 引用表字段登记

填写《FOCUS 数据字典引用登记表》（参见附录 A.8），在项目详细设计阶段向 FOCUS 数据治理工作组报备，并作为项目文档归档。

上述数据字典使用流程示例参见附录 B.3。

附录 A
(规范性)

A.1 扩展表与基础表的对应关系图



A.2 基础表字段编号编码规则

编码位数	说明
第 1-2 位	表示字段分类。 基础表字段—BC（Basic Column）。
第 3-4 位	表示字段所属技术维度。 PB-公共基础类、NU-金额数量类、EN-枚举类、ID-识别编码类、SE-顺序编码类、TX-文本信息类。
第 5-8 位	表示字段的编制年份。
第 9-12 位	表示字段所在编制年份内的顺序编号。

例如“BCPB20220001”，表示技术维度为公共基础类的基础表字段，编制年份为 2022 年，其在 2022 年内的编号为“0001”。

A.3 字段格式说明

字段格式	说明
Cn	字符型，n 表示字符的位数。 例如 C1 表示 1 位字符，可以表示“1”，“2”，“3”或“Y”、“N”等。
DEC(m,n)	数值型，m 表示数值的总位数，不包含小数点，不包括符号位，n 表示小数部分数字的位数。 例如 DEC(6,2)表示数值一共是 6 位，小数点后是 2 位数字，小数点前是 4 位数字。 取值范围为： -9999.99~9999.99。
TINYINT	数值型，用于表示小整数值。取值范围为： -128~127(有符号)； 0~255(无符号)。
INT	整数型，用于表示大整数值。取值范围为： -2147483648~2147483647 (有符号)； 0~4294967295 (无符号)。
BIGINT	整数型，用于表示极大整数值。取值范围为： -9223372036854775808~9223372036854775807 (有符号)； 0~18446744073709551615 (无符号)。
TIME	时间格式，表示时分秒。 对于数据库持久化存储，选择数据库定义的 TIME 格式，以 MySQL (8.0.30 版本) 为例：格式为 HH:MM:SS，取值范围为-835:59:59~838:59:59；对于数据交换，序列化为字符串时，遵循《GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换日期和时间表示法》。
DATE	日期格式，表示年月日。 对于数据库持久化存储，选择数据库定义的 DATE 格式，以 MySQL (8.0.30 版本) 为例：格式为 YYYY-MM-DD，取值范围为 1000-01-01~9999-12-03；对于数据交换，序列化为字符串时，遵循《GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换日期和时间表示法》。

DATE TIME	日期时间格式，表示某日某时某分某秒。 对于数据库持久化存储，选择数据库定义的 DATE TIME 格式，以 MySQL (8.0.30 版本)为例：格式为 YYYY-MM-DD HH:MM:SS.ssssss，取值范围为 1000-01-01 00:00:00.000000~9999-12-31 23:59:59.999999；对于数据交换，序列化为字符串时，遵循《GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》。
TIMESTAMP	时间戳格式。 对于数据库持久化存储，选择数据库定义的 TIMESTAMP 格式，以 MySQL (8.0.30 版本)为例：格式为 YYYY-MM-DD HH:MM:SS.ssssss，取值范围为 1970-01-01 00:00:01.000000 UTC~2038-01-19 11:14:07.999999UTC。对于数据交换，序列化为字符串时，遵循《GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》。 注：在不同数据库中 TIMESTAMP 的日期范围不同，在选用该格式时，需综合考虑存储空间和数据库中日期上限的约定。

A.4 扩展表字段编号编码规则

编码位数	说明
第 1-2 位	表示字段分类。 扩展表字段—EC（Extended Column）。
第 3-4 位	表示字段所属业务主题。 PD-产品类、EV-事件类、PM-参数类、AC-账户类、AS-资产类、PT-参与者类、PB-公共类、SS-系统类
第 5-8 位	表示字段编制的年份。
第 9-11 位	表示字段所在编制年份内的顺序编号。
第 12 位	用于区分该字段是业务类或技术类。 业务类—B，技术类—T。 注：字段定义经业务部门确认的字段，为业务类字段；其余全部为技术类字段。

例如“ECPD2022001B”，表示业务主题为产品类的扩展表字段，编制年份为 2022 年，其在 2022 年内的编号为“001”，属于业务类字段。

A.5 扩展表字段业务主题说明

业务主题	说明
产品（Product，简称 PD）	中国结算提供的产品和服务，以及与其相关的结构和生命周期的数据。
事件（Event，简称 EV）	中国结算主体业务过程相关的数据，例如交易、登记、存管、清算和交收等。
参数（Parameter，简称 PM）	用于描述金融产品、合约的相关条款以及业务运营中的一些业务规则等，例如利率、费率、期限、限定条件、规则条件、定价结构等。
账户（Account，简称 AC）	中国结算与参与人之间、或者参与人之间的安排、协议或者合同的数据。账户主题包括协议、账户、借据、介质等主要实体。
资产（Asset，简称 AS）	中国结算主体业务开展过程中涉及的有价值的事物的数据，中国结算可以拥有、管理和使用这些事物，或借助这些事物来开展和完成业务。例如资金、证券、交付系统或重要空白凭证等。
参与者（Participant，简称 PT）	与中国结算业务开展相关的个人或组织的数据。具体包括标识结算参与人、上市公司、投资者本身的数据等。
公共（Public，简称 PB）	已有公开编码集或者其他多个领域共享的要素，如币种，国别，民族，地区，日期，地址等。
系统（System，简称 SS）	通信、运维约定等方面的要素。

A.6 《FOCUS 数据字典修订申请表》

申请单编号	2 位系统编号-8 位日期-3 位序号 /* 系统编号取值为：“BJ”（北京分公司）、“SH”（上海分公司）、“SZ”（深圳分公司）、“TA”（基金）、“UA”（统一账户平台） */ 例如上海分公司 2022 年第一次修订，11 月 1 日申请，其申请单编号为 SH20221101001。		
申请部门		申请日期	YYYYMMDD
申请类型	☐ 新增 ☐ 变更 ☐ 废止		
申请原因	☐ 监管要求 ☐ 业务规则变化 ☐ 系统改造 ☐ 其他原因：		
修订内容	配合 XXX 要求，申请修订 XX 条数据字典项，具体包括 XXX 字段。具体内容详见附件。 （注：附件格式与《FOCUS 数据字典》保持一致）。		

A.7 《FOCUS 数据字典修订申请审批表》

审批表编号	4 位年份+5 位序号	审批的申请单 编号	
参与审批的组织	☐ 数据治理工作组 ☐ 业务架构委员会	评审日期	YYYYMMDD
参与审批的人员			
审批结果	☐ 接受 ☐ 部分接受 ☐ 不予接受		
审批意见	/* 评审内容包括：字段名称、业务含义、继承的基础表字段是否清晰、合理，与现有字段是否重复，名称及含义是否有二义性。 */		

A.8 《FOCUS 数据字典引用登记表》

子系统	库名	表名	中文表名	字段名	中文字段名	字段格式	引用的扩展表 字段编号	引用的扩展表 字段名称

附录 B
(资料性)

B.1 字段类型使用示例

a) 公共基础类

1) 日期时间类

包括年份、日期、时间戳等，在系统内部可以根据各数据库的实际情况使用 TIME、DATE、DATETIME 及 TIMESTAMP 等；数据交换时采用统一的标准，可以遵循《GBT7408-2005 数据元和交换格式信息交换日期和时间表示法》标准中的完全表示法的基本格式。以 MySQL (8.0.30 版本)为例，关于 DATETIME 及 TIMESTAMP 的区别如下，可根据实际情况选择：

DATETIME 支持的时间范围：1000-01-01 00:00:00.000000~9999-12-31 23:59:59.999999，时间精度到微秒，与时区无关，默认值为 NULL。

TIMESTAMP 支持的时间范围：1970-01-01 00:00:01.000000 UTC~2038-01-19 03:14:07.999999 UTC，时间精度到微秒，与时区有关，默认值为当前时间。

2) 非日期时间类

使用字段类型 Cn，用于公共类编码、公共参数、参与者公共代码等字段，长度根据实际需求确定。如“邮政编码”、“综合通信平台操作员代码”等。

b) 金额数量类

1) 有精度要求

使用字段类型 DEC(m,n)，用于对计量数值有精度要求的价格或数量等字段，以及需要参与乘除运算的字段，其长度和精度根据实际需求确定。如“资金余额”、“持仓数量”等。

2) 无精度要求

使用字段类型 INT/BIGINT，用于计量数值为整数型的周期、期次等字段，以及不需要参与乘除运算的整数型字段。如“结算周期”等。

c) 枚举类

含有可穷尽数量的码值集。使用字段类型 Cn，用于参数标志等标志类字段或产品类别、参与者类别、事件类别等类别字段，长度及码值值域根据实际需求确定。对于标志类字段，一般用来表示是或否两种场景，码值值域建议使用“0”（否）和“1”（是）。如“稽核标志”等。

d) 识别编码类

对特定事物或事件的编号，该类编号通常体现基于事物或事件特征的业务规则，由数字集或含有字符的数字集组成。使用字段类型 **Cn**，长度根据实际需求确定。如“证券代码”、“上市公司代码”、“成交编号”等。

e) 顺序编码类

无业务规则的系统类顺序编号，强调数字号码的单调递增。使用字段类型 **INT/BIGINT**。如“自增 ID”等。

f) 文本信息类

包含文本信息的内容，使用字段类型 **Cn**，用于地址、名称等字段，长度根据实际需求确定。如“资金账户名称”、“证券名称”、“地址”等。

B.2 近义词表示词使用示例

a) 编码、编号、序号

编码/代码：取值相对固定且具有较为明确的业务含义，一般由专业机构配发编制，或者具有业务含义相关的编码规则。

编号：没有专业的机构配发编制，编码规则相对简单，一般为结合使用场景，对所指代的事物按照单调递增方式进行排号。

序（列）号/流水号：类似编号，相比编号，业务属性更弱，通常用于系统处理顺序的记录，更加强调号码的单调递增。

b) 类别、类型

类别：按种类的不同而做出的区别，用于区分本质上的、种类上的差异。对于有对象词且没有特性词的场景，可使用“类别”进行分类，即“对象词+类别”。

类型：由各特殊的事物或现象抽出来的共通点的抽象概念，用于区分同一种类中的特性差异。对于有对象词且有特性词的，可使用“类型”进行分类，即“对象词+特性词+类型”或者“特性词+类型”。

c) 标志、标识

标志：一般为是否类数据的表示词，值域包括“0”（否）和“1”（是）。

标识：用于区分特定对象词，以“标识”为表示词，通常搭配名词前缀，值域可以是除 0 和 1 外的多个枚举值（不限于 2 个）。

B.3 数据字典应用场景示例

1) 以“业务类型”为例，该字段在京沪深业务系统中的部分定义如下：

所属系统	所属库表	字段名	字段中文名	字段格式
北京要约收购（含回购）子系统	综合业务库(TXCJK2)	CJKYWLX	业务类型	C2
上海港股通系统	H股证券持有调整业务处理表 (HCCYTZPF)	YWLX	业务类型	C3
深圳债券子系统	股份过户指令接口(NSDTALIB /ITGHZL)	YWLX	业务类型	C4
深圳存管子系统	冻结要素表 (NSDTALIB/DPDJYS2)	YWLX	质押业务类型	C2

2) 使用“业务类型”在《FOCUS 数据字典》扩展表中检索字段的中文名称、类似字段，检索到可引用的扩展表字段信息如下：

字段名	字段中文名	可引用扩展表 字段英文名称	可引用扩展表 字段中文名称	可引用扩展表 字段业务含义
CJKYWLX	业务类型	bj_biz_type	北京业务类型	北京业务类型用于标识北京市场的登记 结算业务大类和业务小类。
YWLX	业务类型	sh_biz_type	上海业务类型	上海业务类型用于标识上海市场的登记 结算业务大类和业务小类。
YWLX	业务类型	sz_biz_type	深圳业务类型	深圳业务类型用于标识深圳市场的登记 结算业务大类和业务小类。
YWLX	质押业务类型	/	/	/

其中，对于深圳存管系统中的“质押业务类型”，其实际含义与扩展表中“深圳业务类型”的含义不一致，其取值也无法并入扩展表中“深圳业务类型”的相应取值，应根据实际需要重新设计后，填写并提交《FOCUS 数据字典修订申请审批表》。

3) 以上可引用扩展表字段对应的基础表字段信息如下：

字段名称	技术维度	字段格式
事件类别_4	枚举类	C4

- 4) 根据“2)”中对应的扩展表字段名称及字段格式，确定引用表字段命名并确定字段格式为 C4。
- 5) 根据以上信息填写《FOCUS 数据字典引用登记表》（附录 A.8），记录引用情况并进行归档管理。系统名、库名、表名、中文表名应按照各子系统建设实际情况填写。

系统名	库名	表名	中文表名	字段英文名称	字段英文名称	字段格式	引用的扩展表字段编号	引用的扩展表字段名称
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	bj_biz_type	北京业务类型	C4	ECEV2022002T	北京业务类型
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	sh_biz_type	上海业务类型	C4	ECEV2022001T	上海业务类型
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	sz_biz_type	深圳业务类型	C4	ECEV2022003T	深圳业务类型

参 考 文 献

- [1] DAMA International. DAMA数据管理知识体系指南：原书第2版. 2020.
 - [2] IBM Corporation. IBM Industry Models: Financial Services Data Model. 2020.
 - [3] GB/T 18391.1—2022 信息技术 元数据注册系统（MDR） 第1部分：框架
-