



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30338.2—2013

---

## 证券期货业电子化信息披露规范体系 第 2 部分：编码规则

Specification system for electronic information disclosure of securities and  
futures industry—Part 2: Element code

2013-12-31 发布

2014-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

GB/T 30338《证券期货业电子化信息披露规范体系》分为 5 个部分：

- 第 1 部分：基础框架；
- 第 2 部分：编码规则；
- 第 3 部分：标引模板；
- 第 4 部分：实例文档封装格式；
- 第 5 部分：注册管理规范。

本部分为 GB/T 30338 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中国证券监督管理委员会提出。

本部分由全国金融标准化技术委员会(SAC/TC 180)归口。

本部分起草单位：中国证券监督管理委员会信息中心、上海证券交易所、深圳证券交易所、中国证券投资者保护基金有限责任公司、上证所信息网络有限公司、深圳证券信息有限公司、深圳证券通信有限公司、吉贝克信息技术(北京)有限公司、立信会计师事务所(特殊普通合伙)、上海新利多数字技术有限公司、深圳市致远速联信息技术有限公司。

本部分主要起草人：张野、姚峰、于文强、白硕、邹胜、刘慧清、张小威、葛伟平、初壮、邓寰乐、程立、邓学智、蒋建人、赵志刚、郑斌祥、陈功、赵伟、周晓明、苏梅、张兴东、寻晓青、丁韬、冯晋雯、刘庆辉、沈楨、高阳、付德伟、赵国强、刘世平、罗黎明、董凤江、陈帆峰、李海、贾霄鹏、安文辉、李云峰、陈贵忠。

## 引 言

随着近年来 XBRL 在国内上市公司、基金等公募信息披露领域的持续应用,国内 XBRL 应用从 2002 年引进到深入实践的十年间已初见成效。最近几年,我国基于企业会计准则的通用分类标准业已推出,随着推广效应加大,XBRL 的实施范围将面临扩展,实施规模也预计迅速加大。在此背景下,产生了统一行业应用进行体系化规范管理的需求,因此需要统一制定证券期货业电子化信息披露规范。

电子化信息披露是指用计算机和网络技术实现所需披露报告的编制、报送、验证、披露、存储交换和分析阅读等。我国现阶段采用可扩展商业报告语言(Extensible Business Reporting Language,简称 XBRL)作为证券期货市场电子化信息披露的核心技术。XBRL 技术体系本身没有对元素进行编码的要求和约定,为充分发挥 XBRL 的技术特点和优势,进一步提高计算机系统制作、交换、存储、分析相关信息的准确性和效率,以及方便元素的管理,特制定本标准。

在证券期货业电子化信息披露的应用中采用元素编码,是相比于传统及一般应用的一个重要的技术要素上的创新。

# 证券期货业电子化信息披露规范体系

## 第2部分:编码规则

### 1 范围

GB/T 30338 的本部分规定了证券期货业 XBRL 电子化信息披露中进行元数据 XBRL 格式标引时,对元素进行编码的方法、技术处理方式和管理机制。

本部分适用于使用 XBRL 技术向公众披露信息或向监管部门报送信息的电子化过程。

### 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 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113 分类编码通用术语

GB/T 18793—2002 信息技术 可扩展置标语言(XML)1.0

GB/T 30338.1 证券期货业电子化信息披露规范体系 第1部分:基础框架

GB/T 30338.5 证券期货业电子化信息披露规范体系 第5部分:注册管理规范

### 3 术语和定义

GB/T 10113 和 GB/T 30338.1 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

**编码标签 code label**

表达元素的代码值的标签。

### 4 分类原则和方法

#### 4.1 分类原则

本部分按照科学性、系统性、可扩展性、兼容性和综合实用性的原则,对证券期货业电子化信息披露中所涉及的元素进行简化分类。

#### 4.2 分类方法

本部分对元素采用 GB/T 7027—2002 的面分类法。按照“是否通用元素”“元素编制机构”和“元素技术属性类别”3个“面”进行分类。

### 5 编码方法

#### 5.1 编码的基本原则

每一个编码对象(元素)仅应有一个代码,一个代码唯一表示一个编码对象。在同一命名空间下,元