

# 《证券期货业地区和辖区统计分类与代码》 编制说明

《证券期货业地区和辖区统计分类与代码》起草工作组

二〇二六年四月

## 一、背景及意义

### 1. 背景

2018 年，国务院发布《行政区划管理条例》，随后民政部发布《行政区划管理条例实施办法》，全面系统规范行政区划管理。2024 年，民政部发布《2023 年中华人民共和国县级以上行政区划代码》，细化行政区划管理。国家统计局于 2009 年制定了《统计用区划代码和城乡划分代码编制规则》，规范了统计用区划代码和城乡划分代码。此外，为支持区域经济发展及政策落实，国务院、地方政府发布了多项区域发展规划纲要，明确不同经济区域划定范围。目前，证券期货业尚未形成一套兼顾行政区划、监管辖区、地理区域、经济区域，且适用于资本市场统计业务的地区和辖区分类标准。

### 2. 目的和意义

《证券期货业地区和辖区统计分类与代码》规定了证券期货业地区辖区的基本概念、分类原则和分类标准，将为证券期货业开展综合统计提供标准和规范，成为行业统计分析的重要依据，也是反映各地区辖区证券期货业发展情况的重要基础。本文件是资本市场重要的基础统计标准，主要适用于证券期货业地区辖区信息的统计、评价、分析、指数编制等工作。

## 二、工作简况

### 1. 任务简介

本文件由全国金融标准化技术委员会证券分技术委员会（SAC/TC 180/SC4）提出。本文件由全国金融标准化技术委员会（SAC/TC 180）归口。

本文件起草单位：中国证券监督管理委员会市场监管一司、上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所、中国证券登记结算有限责任公司、中国期货市场监控中心有限责任公司、中证数据有限责任公司、全国中小企业股份转让系统有限责任公司、中国上市公司协会、中证机构间报价系统股份有限公司、中国人民银行调查统计司、全国组织机构代码数据服务中心、上海金仕达软件科技股份有限公司。

本文件主要起草人：孔庆文、卢大彪、王丽、孙宏伟、陈华文、郭永强、金

星、李哲、王步宙、朱立、郭未、林宇、梁宇星、方堃、鞠学祯、冯靖、李萌、向春丞、陈笑、朱尚文、望盛、李霞、胡方岳、沈妍、周新进、贾中琦、冀辰硕、侯思、刘洋、陈骁然、池鸣、陈盼盼、支雨阳、张璇、周钢、万德洪。

序号	姓名	单位	主要工作内容/职责
1	孔庆文	中国证券监督管理委员会市场一司	市场监管
2	卢大彪	中证数据有限责任公司	数据分析
3	王丽	中国证券监督管理委员会市场一司	市场监管
4	孙宏伟	全国中小企业股份转让系统有限责任公司	数据管理
5	陈华文	中证数据有限责任公司	数据服务
6	郭永强	中证数据有限责任公司	数据分析
7	金星	中国证券监督管理委员会市场一司	市场监管
8	李哲	中国证券监督管理委员会市场一司	市场监管
9	王步宙	上海证券交易所	数据管理
10	朱立	上海证券交易所	数据管理
11	郭未	深圳证券交易所	数据管理
12	林宇	深圳证券交易所	数据管理
13	梁宇星	深圳证券交易所	数据管理
14	方堃	中国证券登记结算有限责任公司	结算登记
15	鞠学祯	中国证券登记结算有限责任公司	结算登记
16	冯靖	中国证券登记结算有限责任公司	结算登记
17	李萌	全国中小企业股份转让系统有限责任公司	数据管理
18	向春丞	全国中小企业股份转让系统有限责任公司	数据管理
19	陈笑	全国中小企业股份转让系统有限责任公司	数据管理
20	朱尚文	全国中小企业股份转让系统有限责任公司	数据管理
21	望盛	全国中小企业股份转让系统有限责任公司	数据管理
22	李霞	中证数据有限责任公司	数据服务
23	胡方岳	中证数据有限责任公司	数据分析
24	沈妍	中证数据有限责任公司	数据分析
25	周新进	中国上市公司协会	上市公司信息管理

26	贾中琦	中国上市公司协会	上市公司信息管理
27	冀辰硕	中国上市公司协会	上市公司信息管理
28	侯思	中国期货市场监控中心有限责任公司	场外衍生品监测监控
29	刘洋	中证机构间报价系统股份有限公司	场外衍生品监测监控
30	陈骁然	中证机构间报价系统股份有限公司	场外衍生品监测监控
31	池鸣	中证数据有限责任公司	数据分析
32	陈盼盼	中证数据有限责任公司	数据分析
33	支雨阳	中证数据有限责任公司	数据分析
34	张璇	中国人民银行调查统计司	调查统计
35	周钢	全国组织机构代码数据服务中心	数据服务
36	万德洪	上海金仕达软件科技股份有限公司	软件服务

## 2. 主要工作过程（后续过程待补充）

（1）2025 年 6 月，完成立项建议书起草、草案起草工作。

（2）2025 年 12 月，经证标委审批同意下达标准立项计划（项目计划编号：P2025018）。

（3）2026 年 4 月，根据立项阶段反馈意见修订完善标准草案，形成标准征求意见稿及相关材料，提交证标委秘书。

## 三、编制主要内容

### 1. 标准技术内容

#### 1.1 分类原则

本文件中证券期货业地区和辖区统计分类以我国行政区划管理为基础，结合证券期货监管系统应用场景，综合考虑地理区域、经济区域的划分规范，形成分类原则如下：

a）基于国家行政区划和证券期货业监管辖区，分为省级、辖区级、市级、县级四级基础性分类；

b）考虑到地理区域的稳定、互斥、穷举特征，设置 3 个地理区域维度；

c) 考虑到经济区域的时变性特征，结合国家重大区域战略、区域协调发展战略、自由贸易区提升战略等区域经济发展规划，设置 13 个经济区域标签；

d) 地理区域维度与经济区域标签可根据实际需要与基础性分类交叉使用。

## 1.2 编码方法

地区和辖区四级分类代码使用行政区划代码与对应的监管辖区编码相结合模式。其中，行政区划代码用六位阿拉伯数字表示；省级行政区划下设监管辖区，用一位英文字母表示：

a) 省级用两位阿拉伯数字表示，从 11 开始按顺序依次编码，包括省、自治区、直辖市和特别行政区；

b) 辖区级用一位英文字母表示，从 A 开始按顺序依次编码；

c) 地级用两位阿拉伯数字表示，从 01 开始按顺序依次编码，包括省辖区、地级市、自治州、地区、盟等；

d) 县级用两位阿拉伯数字表示，从 01 开始按顺序依次编码，包括市辖区、县级市、县、自治县、旗、县级镇等；

e) 其他地区用 99C9999 补齐。

地理区域维度分类代码由一位英文字母（D）加四位阿拉伯数字组成；其中，阿拉伯数字为顺序码。维度值采用 1 至 2 位可变字符串展示。

经济区域标签分类代码由一位英文字母（L）加四位阿拉伯数字组成；其中，阿拉伯数字为顺序码。标签值采用 1 至 2 位可变字符串展示。

## 2. 分类结构和代码

详见标准文件表 A.1 证券期货业地区和辖区分类结构和代码明细表。

### 四、主要试验（或验证）分析

无。

### 五、与有关的现行法律、法规和国家标准的关系

无。

### 六、与行业数据模型的关系

无。

#### **七、重大分歧意见的处理经过和依据**

无。

#### **八、组织保障措施**

本文件是在通用基础专业工作组（WG1）的指导下，由统计业务专业工作组（WG31）的组织制定，具体由中国证监会市场一司牵头开展，参与单位还包括北京证券交易所、全国中小企业股份转让系统有限责任公司、中证数据有限责任公司等单位。此外，起草过程还得到专业工作组（WG31）专家的支持。

#### **九、国家/行业标准属性的建议**

鉴于本文件的内容未涉及强制性标准或强制性条文的内容及要求，因此建议本文件作为推荐性行业标准。

#### **十、废止有关现行标准的建议**

无。

#### **十一、其它说明事项**

无。