

UDC 336.717(083.73)
A 24



中华人民共和国国家标准

GB 13497—92

全国清算中心代码

Codes of clearing centre for countrywide
inter-bank transaction

1992-04-30 发布

1990-03-01 实施

国家技术监督局 发布

目 录

1 主题内容与适用范围.....	(1)
2 引用标准.....	(1)
3 术语.....	(1)
4 编码方法.....	(1)
5 校验算法.....	(1)
6 代码的管理.....	(1)
7 代码.....	(1)
附录 A MOD11,10 双模校验码系统校验算法(补充件)	(62)
附录 B 地市级清算中心代码表(参考件)	(63)

中华人民共和国国家标准

全国清算中心代码

GB 13497—92

Codes of clearing centre for countrywide
inter-bank transaction

1 主题内容与适用范围

本标准规定了全国的清算中心代码。

本标准适用于全国电子联行往来业务及其他金融业务。

2 引用标准

GB 2260 中华人民共和国行政区划代码

3 术语

3.1 全国电子联行往来

是指经中国人民银行批准并发有专有编码的各金融机构之间通过电子计算机网络系统进行异地资金汇划的帐务往来,简称电子联行。

3.2 清算中心

办理全国电子联行往帐和来帐的清算机构。当办理电子联行往帐业务时,该中心称为“发报行”,当办理电子联行来帐业务时,该中心称为“收报行”,办理各清算中心之间汇划业务的转收转发的清算总中心称为“转发行”。

4 编码方法

4.1 本标准依据 GB 2260 的顺序编码。代码为 4 位数字。

4.2 编码方法为层次法,第 1、2 位表示清算中心区位,第 3、4 位表示清算中心的级别。当第 3、4 位为“00”时,表示省、自治区、直辖市清算中心;当第 3 位不为“0”,第 4 位为“0”时,表示地、市级清算中心;第 4 位不为“0”时,均为县级清算中心。

4.3 其中 0000 为清算总中心;9999 为清算总中心的待转发户。

5 校验算法

本标准采用附录 A(补充件)的校验算法。

6 代码的管理

代码的分配和管理统一由中国人民银行负责。

7 代码

全国清算中心代码见表 1~表 32。地市级清算中心代码索引表见附录 B(参考件)。表中所列前 4 位