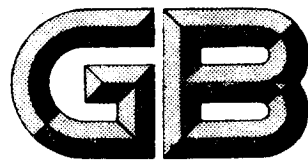


UDC 621.394 (083.73)  
M 32



# 中华人民共和国国家标准

GB 7438—87

## 国家通信网用户电报及低速数据编号

Numbering for telex and low speed data  
in national communication network

1987-03-16发布

1987-11-01实施

国家标准化局发布

# 中华人民共和国国家标准

UDC 621.394  
(083.73)

## 国家通信网用户电报及低速数据编号

GB 7438—87

Numbering for telex and low speed data  
in national communication network

### 1 适用范围

本标准适合国家通信网中用户电报和低速数据用户进行一般呼叫及特种业务呼叫时使用。凡在网中使用的相关设备都应满足本编号的要求。

### 2 编号原则

编号方案应当考虑：

- a. 远近期相结合。近期要适当照顾原有局号的延续性。远期要留有一定的备用号，以满足长远发展需要。
- b. 应符合国际电报电话咨询委员会相关建议书的规定。
- c. 要有相对的稳定性。
- d. 尽可能使交换设备简单，以节省投资。
- e. 充分利用编号资源，以利发展我国的用户电报和低速数据通信。

### 3 编号方式

全国采用六位编号。国内用户电报及低速数据通信，无论本地呼叫或长途呼叫，标准的用户号码均为六位数字代码。

特种业务号码一律用三位数字，并且第一位固定为“1”。

### 4 国家代码

按国际电报电话咨询委员会规定，我国用户电报的国家代码为85，数据通信的国家代码为460。

### 5 具体编号

#### 5.1 关于第一位号码的分配使用

- a. “0”为出口呼叫和转口呼叫的冠号；
- b. “1”为特种业务号码的首位号码；
- c. “2”～“9”分别为八个编号区的号码，也是六位用户号码的首位。

#### 5.2 用户号码

标准的用户号码由六位数字组成，其中前二位（或三位）系局号，后面四位（或三位）表示用户。全国各省、市、自治区的编号见表1。

六位编号，除第一位0和1外，全国的编号总容量为八十万用户号码，分布于八个编号区，每个二位局号的容量为一万号，每个三位局号的容量为一千号。

备用局号由国家通信主管部门负责分配。