ICS 35.240.60 ICS 35.240.60 R 07 备案号:



中华人民共和国交通行业标准

JT/T 486-2002

交通统计信息交换格式

The format of statistic data interchange for communications

2002-12-24 发布

2003-03-01 实施

JT/T 486-2002

目 次

前	言	·······
1	范围	
2	规范性引用文件	
3	文件和记录格式	
4	文件格式说明 "	
5	使用说明	

前言

本标准是交通部统计信息交换格式标准,与其配套使用的标准有:

JT/T 437-2001 《港口主要统计指标分类与代码》

JT/T 438-2001 《水路运输主要统计指标分类与代码》

JT/T 444-2001 《公路运输主要统计指标分类与代码》

JT/T 450-2001 《交通固定资产投资主要统计指标分类与代码》

本标准由交通部综合规划司提出并归口。

本标准起草单位:中国交通信息中心、交通部科学研究院

本标准主要起草人:张文涛、林青

IT/T 486-2002

交通统计信息交换格式

1 范围

本标准规定了计算机通信交换公路、水路运输,港口和交通固定资产投资统计信息的文件、记录格式及有关标识符。

本标准适用于交通行业各级交通运输管理部门、企事业单位等通过计算机通信交换公路、水路运输、港口和交通固定资产投资统计信息。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后的所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- IT/T 437 港口主要统计指标分类与代码
- JT/T 438 水路运输主要统计指标分类与代码
- JT/T 444 公路运输主要统计指标分类与代码
- JT/T 450 交通固定资产投资主要统计指标分类与代码

3 文件和记录格式

文件是交通运输统计信息的传输载体,一个文件由若干记录组成。

3.1 文件是一次传输交换的交通运输统计数据及有关信息的集合,它的一般格式为:

文件开始

说明部分

数据部分

文件结束

3.2 记录是一个统计数据项的内容,它的一般格式为:

标识符+代码+数据

- a) 标识符由三位字母组成,用以说明该记录类别:
- b) 代码由—组字母和数字组成,其表示及含义分别按JT/T 437,JT/T 438,JT/T 444 和JT/T 450;
- c) 数据是该记录的实际内容, 应与代码相对应:
- d) 标识符、代码和数据之间用"+"作为分隔符;
- e) 记录用回车换行符作为结束标志。

4 文件格式说明

- 4.1 文件开始是交换文件的第一个记录,说明该文件开始,记录格式为:
 - BGN + +
- 4.2 说明部分是文件前部的一组记录,用以说明统计报表及报送单位的有关信息,记录格式为: 标识符++数据
- 4.2.1 说明部分由下列记录构成:

JT/T 486-2002

标识符	名	称	状态	重复
ORG	报送单位		M	U
OCD	单位代码		С	U
TLE	表名		M	U,
TNO	表号		M	U
RTM	报告期		M	U
UNI	计量单位		C	R
HED	单位负责人		C	U
STP	统计负责人		C	U
WRP	填表人		C	U
TEL	电话号码		C	R
FAX	传真号码		C	R
EML	电子邮件地	址	C	R
EXT	补充项		C	R

注:状态栏中的"M"表示该记录是必选的;"C"表示是可选的,视报送单位及报表的具体情况而定。重复栏中的"R"表示该记录是可重复的;"U"表示不可重复的。

4.2.2 说明部分记录的意义如下:

OCD(单位代码):报送单位代码,一般为单位法人代码,或系统规定的代码;

EXT(补充项):报表的补充项,其意义由交换方自行约定。

4.3 数据部分是交通统计信息内容,它的记录格式为:

标识符+代码+数据

- 4.3.1 标识符定义如下:
 - a) 公路运输统计数据标识符为 ROD:
 - b)水路运输统计数据标识符为 WAT;
 - c)港口统计她据标识符为 POT:
 - d)交通固定资产投资统计数据标识符为 INV。
- 4.3.2 代码分别由 JT/T 437, JT/T 438, JT/T 444 和 JT/T 450 规定的字母和数字组成。
- 4.3.3 数据为与代码对应的统计指标数据内容。
- 4.4 文件结束是交换文件的最后一个记录,说明该文件结束,记录格式为:

END + +

5 使用说明

- 5.1 一个文件对应交换一个统计报表。
- **5.2** 一个统计报表的数据可以全部传输,某些没有数据或数值为"0"的统计数据项,以及可通过计算得出的数据,在不影响统计报表数据完整和准确的情况下,也可以不传输。