



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1376—2017

资源服务总线报文编号规则

The numbering format rule of resource service bus message

2017-09-07 发布

2017-09-07 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部科技信息化局提出。

本标准由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：公安部科技信息化局、中国软件与技术服务股份有限公司。

本标准主要起草人：魏平岩、潘丽娅、李炎茗、王电、夏雨菲、吴斌、冯国武、侯振鹏、樊懋、申延庆、王东东、周光远。

资源服务总线报文编号规则

1 范围

本标准规定了资源服务总线的报文编号规则。
本标准适用于公安信息化建设以及信息的处理与管理。

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。

GA/T 2000.223 公安信息代码 第 223 部分:资源服务总线报文种类代码

3 报文编号编制规则

报文编号采用层次码,由 35 位英文字母和阿拉伯数字组成。左起第 1、2 位为第一层,由英文字母组成;第 3~14 位为第二层,第 15~22 位为第三层,第 23~31 位为第四层,第 32~35 位为第五层,第二~五层均由阿拉伯数字组成。其结构如图 1 所示。

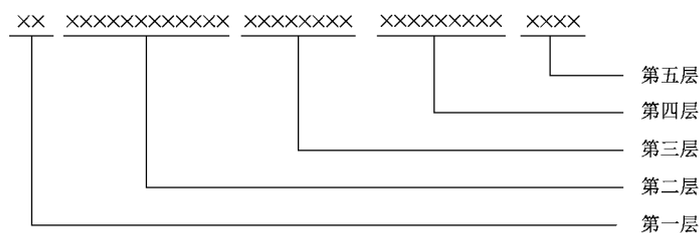


图 1 报文编号结构

其中:

- 第一层为报文种类代码,应符合 GA/T 2000.223 的规定;
- 第二层为报文来源 IP 地址,每段空位以零相补;
- 第三层为报文日期,日期表示方法为:YYYYMMDD;
- 第四层为报文时间,时间表示方法为:HHMMSSFFF,以 24 小时制表示;
- 第五层为流水号,流水号由阿拉伯数字 0001 起始,顺序表示。