



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 739.2—2007

公安请求服务平台应用规范 第2部分：请求服务应用接口

Request broker service platform for police applied criterion—
Part 2: Request broker service applied interface

2007-12-03 发布

2008-01-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

GA/T 739《公安请求服务平台应用规范》分为两个部分：

——第1部分：应用服务描述；

——第2部分：请求服务应用接口。

本部分为GA/T 739的第2部分。

本部分由公安部信息通信局提出。

本部分由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：公安部信息通信局、厦门市巨龙软件工程有限公司。

本部分主要起草人：宣百军、牛晓荣、丁亚辉、蓝卫平。

本部分由公安部信息通信局负责解释。

公安请求服务平台应用规范

第2部分：请求服务应用接口

1 范围

GA/T 739 的本部分规定了请求服务平台的应用接口。

本部分适用于公安请求服务平台中的应用开发。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GA/T 739 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

GA/T 739.1 公安请求服务平台应用规范 第1部分:应用服务描述

3 术语和定义

GA/T 739.1 确定的以及下列术语和定义适用于 GA/T 739 的本部分。

3.1

XML

XML 是 Extensible Markup Language 的简写,一种扩展性标识语言,是用来定义其他语言的一种元语言。

3.2

报文 message

报文是按照某种格式和数据类型进行组织的数据包。

3.3

请求报文 request message

请求方向请求服务平台发出的请求内容的报文。

3.4

响应报文 return message

请求服务平台返回给请求方的响应结果的报文。

4 请求方接口

请求方接口由请求报文和响应报文构成,采用 XML 文档表示,其中所有字符型数据符合 GB 2312 和 GA/T 739.1。

4.1 请求报文

4.1.1 请求报文构成

请求服务报文构成如图 1 所示。