



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1561—2019

---

## 移动警务系统 总体技术要求

Mobile police information system—General technical requirements

2019-04-19 发布

2019-04-19 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义、缩略语 .....	1
4 系统组成与分类 .....	2
5 技术要求 .....	3

## 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。

本标准由公安部通信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、天津市公安局、公安部第一研究所、广西壮族自治区公安厅、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、公安部第三研究所、华为技术有限公司、北京明朝万达科技股份有限公司、北京安荣科技有限公司、大唐移动通信设备有限公司、北京可信华泰信息技术有限公司。

本标准主要起草人：陈昌前、李雁、袁艺芳、陈玉东、韩秀德、佟学俭、李习睿、喻波、陈家明、夏元松、席新、闫锐、安鹏、陈绪、顾流、王忠利、田健生、王春雪、曹磊、郝志伟、崔松。

# 移动警务系统 总体技术要求

## 1 范围

本标准规定了移动警务系统组成与分类、移动警务终端、无线接入网络、移动警务服务平台、移动警务应用和安全与集中管控的技术要求。

本标准适用于移动警务系统的规划、设计、建设、验收等。

## 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。

GB/T 21061 国家电子政务网络技术和运行管理规范

GB/T 25070 信息安全技术 信息系统等级保护安全设计技术要求

GB/T 29828 信息安全技术 可信计算规范 可信连接架构

GM/T 0034 基于 SM2 密码算法的证书认证系统密码及其相关安全技术规范

## 3 术语和定义、缩略语

### 3.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1.1

**移动警务系统 mobile police information system**

利用移动终端通过无线网络处理警务信息的系统。

#### 3.1.2

**移动警务服务平台 mobile police service platform**

为移动警务应用提供运行服务的支撑环境。

#### 3.1.3

**移动警务终端 mobile police terminal**

在移动警务系统中处理警务信息的无线终端设备。

#### 3.1.4

**增强受控终端 advanced controlled mobile police terminal**

从硬件和操作系统进行安全控制的移动警务终端。

#### 3.1.5

**一般受控终端 general controlled mobile police terminal**

从操作系统的应用层进行安全控制的移动警务终端。

#### 3.1.6

**个人普通终端 personal common mobile police terminal**

不进行特殊安全控制的移动警务终端。