

2025-2030年全球及中国移动警务行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：移动警务综述/产业画像/研究说明

1.1 移动警务建设综述

- 1.1.1 移动警务概念界定
- 1.1.2 移动警务系统架构
- 1.1.3 移动警务所处行业
- 1.1.4 移动警务市场监管
 - 1、中国移动警务行业主管部门
 - 2、中国移动警务行业自律组织
- 1.1.5 移动警务相关标准

1.2 移动警务产业画像

- 1.2.1 移动警务产业链结构图
- 1.2.2 移动警务产业链全景图
- 1.2.3 移动警务产业区域热力

1.3 移动警务研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球移动警务系统建设发展现状分析

2.1 全球移动警务行业发展历程

2.2 全球移动警务市场规模体量

2.3 全球移动警务市场发展现状

- 2.3.1 全球移动警务技术创新进展
 - 1、专利申请和公开情况
 - 2、热门专利申请人情况
 - 3、热门专利技术情况

- 2.3.2 全球移动警务主要国家政策
- 2.3.3 全球移动警务市场发展现状

2.4 全球移动警务企业及竞争力

- 2.4.1 全球移动警务行业竞争格局
- 2.4.2 全球移动警务市场集中度
- 2.4.3 全球移动警务并购事件

2.5 全球移动警务区域发展格局

2.6 全球移动警务重点区域市场

- 2.6.1 国外移动警务发展经验借鉴
- 2.6.2 重点区域移动警务市场概况——美国
- 2.6.3 重点区域移动警务市场概况——欧洲
- 2.6.4 重点区域移动警务市场概况——日本

2.7 全球移动警务市场前景预测

2.8 全球移动警务发展趋势洞悉

第3章：中国移动警务建设现状及招投标概况

3.1 中国移动警务建设发展历程梳理

3.2 中国移动警务建设市场规模体量

3.3 中国移动警务系统建设投资热度

3.4 中国移动警务系统建设运营模式

- 3.4.1 中国移动警务系统建设模式
- 3.4.2 中国移动警务系统运营模式

3.5 中国移动警务系统的供应商情况

- 3.5.1 中国移动警务系统的供应商类型
 - 3.5.2 中国移动警务系统的供应商数量及名单
 - 3.5.3 中国移动警务系统企业入场方式
 - 3.6 中国移动警务建设项目采购招标**
 - 3.6.1 移动警务建设招标采购模式
 - 3.6.2 移动警务建设项目招投标分析
 - 1、项目招标数量
 - 2、项目区域分布
 - 3、项目业务方向
 - 4、招标机构分析
 - 5、中标机构分析
 - 3.6.3 移动警务建设项目招投标汇总
 - 3.7 中国移动警务建设运营现状**
 - 3.7.1 基础设施建设情况
 - 1、网络设施
 - 2、硬件设备
 - 3、数据中心
 - 3.7.2 普及程度
 - 3.7.3 技术应用
 - 3.7.4 业务功能
 - 3.7.5 应用场景
 - 3.8 中国移动警务建设市场发展痛点**
- 第4章：中国移动警务建设市场竞争及投融资**
- 4.1 中国移动警务行业竞争态势**
 - 4.1.1 中国移动警务企业成功关键因素（KSF）
 - 4.1.2 中国移动警务行业竞争者入场进程
 - 4.1.3 中国移动警务行业企业集群分布
 - 4.2 中国移动警务行业竞争强度**
 - 4.2.1 中国移动警务现有竞争者的竞争程度
 - 4.2.2 中国移动警务潜在竞争者的进入威胁
 - 4.2.3 中国移动警务行业市场结构集中程度
 - 4.3 中国移动警务企业竞争格局**
 - 4.3.1 中国移动警务市场竞争梯队
 - 4.3.2 中国移动警务优势企业名单
 - 4.3.3 中国移动警务企业竞争力对比
 - 4.4 中国移动警务企业融资/IPO**
 - 4.4.1 中国移动警务企业融资渠道
 - 4.4.2 中国移动警务企业融资事件
 - 4.4.3 中国移动警务企业融资轮次
 - 4.4.4 中国移动警务企业IPO动态
 - 4.5 中国移动警务企业投资/并购**
 - 4.5.1 中国移动警务企业兼并重组
 - 4.5.2 中国移动警务企业对外投资
- 第5章：中国移动警务技术支持及警务通信服务**
- 5.1 移动警务技术架构设计**
 - 5.1.1 移动警务技术架构总体解决方案
 - 5.1.2 移动警务的技术规范与保障体系
 - 5.1.3 移动警务的网络和信息安全体系
 - 5.2 移动警务技术研发情况**
 - 5.2.1 移动警务技术研发投入
 - 5.2.2 移动警务专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请、公开数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 5.2.3 移动警务科研创新动态
 - 5.2.4 移动警务技术研发方向/未来重点
 - 5.3 移动警务项目技术支持**
 - 5.3.1 移动警务技术路线全景
 - 5.3.2 移动警务关键核心技术——人工智能AI技术

- 5.3.3 移动警务关键核心技术——物联网技术
- 5.3.4 移动警务关键核心技术——云计算技术

5.4 移动警务通信服务市场概况

- 5.4.1 移动警务通信网络需求概述
- 5.4.2 移动警务网络基础设施建设现状
- 5.4.3 移动警务网络基建——公安专网建设
- 5.4.4 移动警务通信服务招投标汇总
- 5.4.5 移动警务通信服务中标机构格局

5.5 移动警务基础软硬件支持

- 5.5.1 移动警务基础软硬件支持概述
- 5.5.2 移动警务基础软硬件支持——传感器
 - 1、传感器分类
 - 2、传感器市场发展现状
 - 3、移动警务领域传感器竞争格局
- 5.5.3 移动警务基础软硬件支持——摄像头
 - 1、中国摄像头行业发展现状
 - 2、摄像头在移动警务领域应用情况
 - 3、移动警务领域摄像头主要供应商
- 5.5.4 移动警务基础软硬件支持——系统软件

第6章：中国移动警务服务平台建设发展现状

6.1 移动警务服务平台概述

- 6.1.1 移动警务服务平台简介
- 6.1.2 移动警务服务平台分类

6.2 移动警务云服务平台特点

6.3 中国移动警务服务平台建设模式

6.4 中国移动警务服务平台建设现状

- 6.4.1 移动互联网服务子平台
- 6.4.2 联网服务子平台
- 6.4.3 公安信息服务子平台

6.5 中国移动警务服务平台建设成效

6.6 移动警务服务平台信息安全

- 6.6.1 移动警务服务平台信息安全概述
- 6.6.2 移动警务服务平台信息安全基础设施
- 6.6.3 移动警务服务平台信息安全——身份认证
 - 1、总体构成
 - 2、技术框架
 - 3、认证对象
- 6.6.4 移动警务服务平台信息安全——商用密码
 - 1、体系架构
 - 2、典型应用场景

第7章：中国移动警务终端细分市场发展现状

7.1 移动警务终端行业细分市场概况

- 7.1.1 移动警务终端主要类型
 - 1、智能手机式终端
 - 2、板电脑式终端
 - 3、手持终端设备（PDA）型
- 7.1.2 移动警务终端应用环境
- 7.1.3 移动警务终端市场概况
- 7.1.4 移动警务终端市场结构

7.2 移动警务终端：智能手机型终端

- 7.2.1 智能手机型终端概述
- 7.2.2 智能手机型终端市场概况
- 7.2.3 智能手机型终端竞争格局
- 7.2.4 智能手机型终端发展趋势

7.3 移动警务终端：平板电脑型终端

- 7.3.1 平板电脑型终端概述
- 7.3.2 平板电脑型终端市场概况
- 7.3.3 平板电脑型终端竞争格局
- 7.3.4 平板电脑型终端发展趋势

- 7.4 移动警务终端：手持终端设备（PDA）型
 - 7.4.1 手持终端设备（PDA）型终端概述
 - 7.4.2 手持终端设备（PDA）型终端市场概况
 - 7.4.3 手持终端设备（PDA）型终端竞争格局
 - 7.4.4 手持终端设备（PDA）型终端发展趋势
- 7.5 移动警务终端细分市场战略地位分析
- 第8章：中国移动警务功能架构及子系统集成
 - 8.1 中国移动警务系统集成及功能设计
 - 8.1.1 移动警务建设难点分析
 - 8.1.2 移动警务系统集成方案
 - 8.1.3 移动警务系统功能架构
 - 8.1.4 移动警务应用情况评估
 - 8.2 移动警务子系统：单兵警务子系统
 - 8.2.1 单兵警务子系统概述
 - 8.2.2 单兵警务子系统市场概况
 - 8.2.3 单兵警务子系统竞争格局
 - 8.2.4 单兵警务子系统发展趋势
 - 8.3 移动警务子系统：车载警务子系统
 - 8.3.1 车载警务子系统概述
 - 8.3.2 车载警务子系统应用概况
 - 8.3.3 车载警务子系统竞争格局
 - 8.3.4 车载警务子系统发展趋势
 - 8.4 移动警务子系统：应急警务子系统
 - 8.4.1 应急警务子系统概述
 - 8.4.2 应急警务子系统市场概况
 - 1、中国应急市场发展情况
 - 2、应急警务子系统应用概况
 - 8.4.3 应急警务子系统竞争格局
 - 8.4.4 应急警务子系统发展趋势
 - 8.5 移动警务子系统：固网警务子系统
 - 8.5.1 固网警务子系统概述
 - 8.5.2 固网警务子系统应用市场概况
 - 8.5.3 固网警务子系统竞争格局
 - 8.5.4 固网警务子系统发展趋势
 - 8.6 移动警务细分市场战略地位分析
- 第9章：中国各类公安移动警务建设现状分析
 - 9.1 中国各类公安移动警务建设概述
 - 9.1.1 中国公安机构类型
 - 9.1.2 各类公安业务及流程区别
 - 9.1.3 各类公安移动警务新要求
 - 9.2 各类公安移动警务：治安警察
 - 9.2.1 治安警察业务概述
 - 9.2.2 治安移动警务建设现状
 - 1、基础设施建设初具规模
 - 2、业务功能不断拓展
 - 3、应用软件开发丰富多样
 - 9.2.3 治安移动警务的招投标
 - 9.2.4 治安移动警务项目案例
 - 9.3 各类公安移动警务：交警/交通管理
 - 9.3.1 交警/交通管理业务概述
 - 9.3.2 交通移动警务建设现状
 - 1、技术应用方面
 - 2、平台建设方面
 - 3、设备配备方面
 - 9.3.3 交通移动警务的招投标
 - 9.3.4 交通移动警务项目案例
 - 9.4 各类公安移动警务：刑警/刑事侦查
 - 9.4.1 刑警/刑事侦查业务概述
 - 9.4.2 刑侦移动警务建设现状

- 1、基础设施不断完善
- 2、应用系统丰富多样
- 3、数据资源整合与共享水平提升
- 4、实战效果显著
- 9.4.3 刑侦移动警务项目案例
- 9.5 各类公安移动警务：出入境
- 9.5.1 出入境移动警务概述
- 9.5.2 出入境移动警务建设现状
 - 1、业务办理便捷化
 - 2、移动设备应用广泛
 - 3、智能技术应用提升
- 9.5.3 出入境移动警务的招投标
- 9.5.4 出入境移动警务项目案例
- 第10章：中国各大省市移动警务建设现状分析
- 10.1 中国移动警务招标数量区域排行
- 10.2 中国移动警务中标金额区域排行
- 10.3 重点区域移动警务：广东省
- 10.3.1 广东省移动警务建设环境
 - 1、公安系统基础
 - 2、政策环境概况
- 10.3.2 广东省移动警务建设现状
 - 1、江门市公安局5G智慧新警务项目
 - 2、广州公安“公安网 + 盘查”平台项目
 - 3、珠海公安局新一代移动警务系统项目
- 10.3.3 广东省移动警务招标中标
- 10.3.4 广东省移动警务建设规划
- 10.4 重点区域移动警务：江苏省
- 10.4.1 江苏省移动警务建设环境
 - 1、公安系统基础
 - 2、政策环境概况
- 10.4.2 江苏省移动警务建设现状
- 10.4.3 江苏省移动警务招标中标
- 10.4.4 江苏省移动警务建设规划
- 10.5 重点区域移动警务：湖南省
- 10.5.1 湖南省移动警务建设环境
 - 1、公安系统基础
 - 2、政策环境概况
- 10.5.2 湖南省移动警务建设现状
 - 1、隆回县公安局案例
 - 2、新邵县公安局案例
- 10.5.3 湖南省移动警务招标中标
- 10.5.4 湖南省移动警务建设规划
- 10.6 重点区域移动警务：四川省
- 10.6.1 四川省移动警务建设环境
 - 1、公安系统基础
 - 2、政策环境概况
- 10.6.2 四川省移动警务建设现状
- 10.6.3 四川省移动警务招标中标
- 10.6.4 四川省移动警务建设规划
- 10.7 重点区域移动警务：内蒙古
- 10.7.1 内蒙古移动警务建设环境
 - 1、公安系统基础
 - 2、政策环境概况
- 10.7.2 内蒙古移动警务建设现状
- 10.7.3 内蒙古移动警务招标中标
- 10.7.4 内蒙古移动警务建设规划
- 第11章：中国移动警务项目供应商案例解析
- 11.1 中国移动警务供应商梳理对比
- 11.2 中国移动警务企业案例分析

11.2.1 中国移动通信集团有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
- 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业专利技术
- 5、企业移动警务产品/解决方案
- 6、企业移动警务项目案例
 - (1) 项目案例
 - (2) 行业主要招投标项目
- 7、企业优劣势

11.2.2 中国电信股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
- 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业移动警务产品/解决方案
- 6、企业移动警务中标/项目案例
 - (1) 中标项目情况
 - (2) 典型案例分析
- 7、企业发展优劣势

11.2.3 中国联合网络通信股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
- 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业移动警务产品/解决方案
- 6、企业移动警务中标/项目案例
 - (1) 中标项目
 - (2) 典型案例
- 7、企业发展优劣势

11.2.4 深圳比特耐特信息技术股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业移动警务产品/解决方案
- 6、企业中标项目情况
- 7、企业发展优劣势

11.2.5 安徽清新互联信息科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 投融资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业移动警务产品/解决方案
- 6、企业移动警务项目案例

- 7、企业主要中标项目情况
- 8、企业发展优劣势
- 11.2.6 苏州科达科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业移动警务产品/解决方案
 - 6、企业移动警务中标/项目案例
 - 7、企业发展优劣势
- 11.2.7 云南掌联科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业移动警务产品/解决方案
 - 4、企业移动警务中标/项目案例
 - 5、企业发展优劣势
- 11.2.8 杭州诚泰科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业移动警务产品/解决方案
 - 6、企业移动警务中标项目
 - 7、企业发展优劣势
- 11.2.9 北京明朝万达科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业移动警务产品/解决方案
 - 6、企业移动警务中标/项目案例
 - 7、企业发展优劣势
- 11.2.10 哈尔滨海邻科信息技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业移动警务产品/解决方案
 - 6、企业移动警务中标/项目案例
 - 7、企业发展优劣势

——展望篇——

第12章：中国移动警务建设政策环境及发展潜力

12.1 移动警务建设政策汇总解读

- 12.1.1 中国移动警务建设政策规划汇总
- 12.1.2 中国移动警务重点政策解读
 - 1、《“十四五”国家信息化规划》解读
 - 2、《科技兴警三年行动计划（2023-2025年）》解读
- 12.1.3 各省市移动警务政策规划汇总
- 12.1.4 各省市移动警务发展目标解读

12.2 移动警务建设PEST分析图

- 12.2.1 移动警务行业经济环境分析

- 1、宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
- 2、中国宏观经济发展展望
- 12.2.2 移动警务行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及结构
 - 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 3、社会治安情况
- 12.3 移动警务建设SWOT分析图
- 12.4 移动警务建设发展潜力评估
- 第13章：中国移动警务建设前景展望及发展趋势**
 - 13.1 移动警务建设未来关键增长点
 - 13.1.1 技术创新与应用拓展
 - 13.1.2 服务模式与警务机制的转型升级
 - 13.1.3 智慧城市与移动警务深度融合
 - 13.1.4 边远地区与偏远区域的警务覆盖
 - 13.2 移动警务建设发展前景预测
 - 13.3 移动警务建设发展趋势洞悉
 - 13.3.1 整体发展趋势
 - 13.3.2 监管规范趋势
 - 13.3.3 技术创新趋势
 - 13.3.4 细分市场趋势
 - 13.3.5 市场竞争趋势
 - 13.3.6 市场供需趋势
- 第14章：中国移动警务建设投资机会及布局建议**
 - 14.1 移动警务建设投资风险预警
 - 14.1.1 移动警务建设投资风险预警
 - 1、竞争风险
 - 2、技术风险
 - 3、市场风险
 - 14.1.2 移动警务建设投资风险应对
 - 14.2 移动警务建设投资机会分析
 - 14.2.1 移动警务产业链薄弱环节投资机会
 - 1、移动警务应用产品
 - 2、综合集成系统
 - 14.2.2 移动警务建设细分领域投资机会
 - 14.2.3 移动警务建设区域市场投资机会
 - 14.2.4 移动警务产业空白点投资机会
 - 14.3 移动警务建设投资价值评估
 - 14.4 移动警务建设投资策略建议
 - 14.5 移动警务建设可持续发展建议

图表目录

- 图表1：移动警务系统架构
- 图表2：移动警务所处行业
- 图表3：中国移动警务行业监管体系
- 图表4：中国移动警务行业主管部门及职能
- 图表5：中国移动警务行业自律组织及职能
- 图表6：截至2024年移动警务行业标准建设情况（单位：项，%）
- 图表7：移动警务行业主要标准汇总
- 图表8：移动警务产业链结构示意图
- 图表9：移动警务产业链生态全景图
- 图表10：移动警务产业链区域热力图

- 图表11: 本报告研究范围界定
- 图表12: 本报告权威数据来源
- 图表13: 本报告研究统计方法
- 图表14: 全球移动警务行业发展历程
- 图表15: 2024年全球移动警务市场规模体量(单位: 亿美元)
- 图表16: 2015-2024年全球移动警务专利申请和公开数量(单位: 项)
- 图表17: 截至2024年全球移动警务专利热门申请人TOP10(单位: 项)
- 图表18: 截至2024年全球移动警务专利热门技术领域TOP10(单位: 项)
- 图表19: 全球移动警务主要国家/地区政策
- 图表20: 2019-2024年全球执法记录仪行业规模(单位: 亿美元)
- 图表21: 2022-2024年全球执法软件行业规模(单位: 亿美元)
- 图表22: 全球代表性移动警务企业及其产品
- 图表23: 全球移动警务市场集中度
- 图表24: 2015-2024年全球移动警务行业代表性并购事件汇总
- 图表25: 全球移动警务区域发展格局
- 图表26: 国外移动警务发展经验借鉴
- 图表27: 欧洲移动警务行业发展概况
- 图表28: 2025-2030年全球移动警务市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表29: 全球移动警务发展趋势洞悉
- 图表30: 中国移动警务建设发展历程
- 图表31: 2020-2024年中国移动警务建设项目中标金额(单位: 亿元)
- 图表32: 2020-2024年中国移动警务系统项目中标金额(单位: 亿元)
- 图表33: 中国移动警务系统建设模式
- 图表34: 中国移动警务系统运营模式
- 图表35: 中国移动警务系统的供应商类型
- 图表36: 2024年中国智慧警务行业中标企业TOP100(单位: 万元)
- 图表37: 中国移动警务系统企业入场方式
- 图表38: 移动警务建设招标采购模式
- 图表39: 2020-2024年中国移动警务建设项目招标数量(单位: 个)
- 图表40: 2024年中国移动警务建设招标项目区域分布热力图(单位: 个)
- 图表41: 2024年中国移动警务建设招标项目主要业务方向分布(单位: 个)
- 图表42: 2024年中国移动警务建设招标项目招标机构分布(单位: %)
- 图表43: 2024年中国移动警务建设招标项目中标机构分布(按中标金额)(单位: %)
- 图表44: 2023-2024年中国移动警务建设重点项目招投标汇总(中标金额1000万元以上)(单位: 万元)
- 图表45: 2021-2024年中国5G基站数量(单位: 万个)
- 图表46: 中国移动警务建设市场发展痛点
- 图表47: 中国移动警务领先企业成功关键因素分析(单位: 万元)
- 图表48: 中国移动警务行业竞争者入场进程
- 图表49: 中国移动警务行业企业集群分布
- 图表50: 中国移动警务潜在竞争者的进入威胁
- 图表51: 2024年中国移动警务建设项目中标项目集中度(按中标金额)(单位: %)
- 图表52: 中国移动警务市场竞争梯队
- 图表53: 2024安防行业优秀解决方案——移动警务相关企业汇总
- 图表54: 中国移动警务代表性企业竞争力对比
- 图表55: 移动警务行业资金来源汇总
- 图表56: 2016-2024年中国移动警务行业主要融资事件汇总(单位: 万元)
- 图表57: 2016-2024年中国移动警务行业主要企业融资轮次分布(单位: %)
- 图表58: 中国移动警务行业主要上市企业信息汇总(单位: 亿元)
- 图表59: 中国移动警务行业IPO终止企业汇总
- 图表60: 2016-2024年中国移动警务代表性兼并重组案例汇总(单位: 亿元, 亿美元)
- 图表61: 2020-2024年中国移动警务企业对外投资事件汇总(单位: 万元, %)
- 图表62: 移动警务技术架构总体解决方案案例
- 图表63: 《移动警务系统 总体技术要求》主要技术要求
- 图表64: 移动警务的网络和信息安全体系
- 图表65: 2019-2024年中国移动警务产业代表性企业研发费用(单位: 亿元)
- 图表66: 2015-2024年中国移动警务专利申请和公开数量(单位: 项)
- 图表67: 截至2024年中国移动警务专利热门技术领域TOP10(单位: 项)
- 图表68: 截至2024年中国移动警务专利热门申请人TOP10(单位: 项)
- 图表69: 移动警务科研创新动态

- 图表70: 移动警务技术研发方向
- 图表71: 移动警务技术路线全景图
- 图表72: 2024-2024年移动警务通信服务招标重点项目汇总 (单位: 万元)
- 图表73: 2024-2024年移动警务通信服务招标项目中标机构占比 (单位: %)
- 图表74: 各类型传感器对比
- 图表75: 2020-2024年中国传感器市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 移动警务领域常见传感器应用情况
- 图表77: 移动警务领域传感器主要供应商情况
- 图表78: 2023-2024年中国监控摄像头全渠道销售量 (单位: 万台)
- 图表79: 2024年中国视频监控公司三大梯队
- 图表80: 移动警务服务平台要求
- 图表81: 移动警务服务平台分类
- 图表82: 移动警务云服务平台功能特点
- 图表83: 中国移动警务服务平台建设模式
- 图表84: 中国移动警务-移动互联网服务子平台建设案例
- 图表85: 中国移动警务-联网服务子平台建设案例
- 图表86: 中国移动警务-公安信息服务子平台建设案例
- 图表87: 移动警务服务平台建设成效
- 图表88: 移动警务服务平台信息安全主要方面
- 图表89: 移动警务服务平台信息安全基础设施
- 图表90: 移动警务身份认证总体构成
- 图表91: 移动警务身份认证技术框架
- 图表92: 移动警务密码技术体系架构
- 图表93: 移动警务终端应用环境
- 图表94: 2020-2024年中国移动警务终端招标项目数量 (单位: 个)
- 图表95: 2024年中国移动警务终端市场结构 (按招标项目数量) (单位: %)
- 图表96: 智能手机型终端主要功能
- 图表97: 2020-2024年中国智能手机型移动警务终端招标项目数量 (单位: 个)
- 图表98: 2024年中国智能手机型移动警务终端中标单位分布 (按中标项目数量) (单位: %)
- 图表99: 智能手机型移动警务终端发展趋势
- 图表100: 平板电脑型终端主要功能
- 图表101: 2020-2024年中国平板电脑型移动警务终端招标项目数量 (单位: 个)
- 图表102: 2024年中国平板电脑型移动警务终端中标单位分布 (按中标项目数量) (单位: %)
- 图表103: 平板电脑型移动警务终端发展趋势
- 图表104: 移动警务手持终端设备 (PDA) 主要功能
- 图表105: 2020-2024年中国移动警务手持终端设备 (PDA) 招标项目数量 (单位: 个)
- 图表106: 2024年中国移动警务手持终端设备 (PDA) 中标单位分布 (按中标项目数量) (单位: %)
- 图表107: 移动警务手持终端设备 (PDA) 发展趋势
- 图表108: 移动警务终端细分市场战略地位分析
- 图表109: 移动警务的系统集成概述
- 图表110: 移动警务系统功能架构
- 图表111: 移动警务应用情况分析
- 图表112: 单兵警务子系统主要供应商产品布局情况
- 图表113: 车载警务子系统主要供应商产品布局情况
- 图表114: 应急警务子系统主要供应商产品布局情况
- 图表115: 固网警务子系统竞争格局
- 图表116: 移动警务子系统战略地位分析
- 图表117: 中国人民警察分类
- 图表118: 各类公安业务及流程区别
- 图表119: 各类公安移动警务新要求
- 图表120: 公安行业治安类业务及流程图示
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！