

全球融合通信行业应用需求与发展前景展望报告2023-2031年

产品名称	全球融合通信行业应用需求与发展前景展望报告 2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球融合通信行业应用需求与发展前景展望报告2023-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1章：融合通信行业综述及数据来源说明

1.1 融合通信行业界定

1.1.1 融合通信的概念

1.1.2 融合通信的特征

1.1.3 融合通信的业务功能

(1) 融合通信系统的基本业务功能

(2) 融合通信系统的增强型的业务功能

1.1.4 融合通信的服务模式

1.1.5 融合通信的主要优势

1.2 融合通信系统架构解析

1.2.1 融合通信的基本系统架构

1.2.2 融合通信业务平台分层

1.3 融合通信专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告quanwei数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球融合通信行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球融合通信行业发展历程介绍

2.2 全球融合通信行业技术及产品演进

2.2.1 全球融合通信行业技术环境分析

2.2.2 全球融合通信行业热门产品分析

2.3 全球融合通信行业发展现状分析

2.3.1 全球融合通信行业市场整体状况

2.3.2 全球融合通信行业细分产品市场

2.3.3 全球融合通信行业市场竞争格局

2.4 全球融合通信行业市场规模体量及趋势前景预判

2.4.1 全球融合通信行业市场规模体量

2.4.2 全球融合通信行业市场前景预测

2.4.3 全球融合通信行业发展趋势预判

2.5 全球融合通信行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.5.1 全球融合通信行业区域发展格局

2.5.2 北美地区融合通信行业分析

- (1) 北美融合通信市场需求分析
- (2) 北美融合通信行业市场规模
- (3) 北美融合通信行业市场竞争情况
- (4) 北美融合通信行业发展潜力

2.5.3 欧洲地区融合通信行业分析

- (1) 欧洲融合通信市场需求分析
- (2) 欧洲融合通信行业市场规模
- (3) 欧洲融合通信行业市场竞争情况
- (4) 欧洲融合通信行业发展潜力

2.5.4 亚太地区融合通信行业分析

- (1) 亚太融合通信市场需求分析
- (2) 亚太融合通信行业市场规模
- (3) 亚太融合通信行业市场竞争情况
- (4) 亚太融合通信行业发展潜力

2.6 全球融合通信行业发展经验借鉴

第3章：中国融合通信行业市场现状及发展痛点分析

3.1 中国融合通信行业发展历程

3.2 中国融合通信行业市场主体

3.2.1 中国融合通信行业市场主体类型

3.2.2 中国融合通信行业企业入场方式

3.2.3 中国融合通信行业市场主体数量

3.3 中国融合通信行业发展模式分析

3.3.1 融合通信行业主要模式

3.3.2 设备商主导模式特点分析

- (1) 市场切入点
- (2) 技术架构
- (3) 竞争优势
- (4) 发展方向

3.3.3 软件提供商主导模式特点

3.3.4 电信运营商主导模式特点

- (1) 优势分析
- (2) 机遇分析
- (3) 英国电信的融合通信业务
- (4) Verizon的融合通信业务

3.4 中国融合通信行业招投标市场解读

3.4.1 中国融合通信行业招投标信息汇总

3.4.2 中国融合通信行业招投标信息解读

- (1) 中国融合通信行业招投标数量及金额
- (2) 中国融合通信行业招投标区域
- (3) 中国融合通信行业招标主体特征

3.5 中国融合通信行业市场供给状况

3.5.1 中国融合通信行业供给能力

- (1) 中国IT行业支出规模
- (2) 中国通信设备行业园区分布情况

3.5.2 中国通信设备行业市场供给水平分析

- (1) 基站产量分析
- (2) 光纤光缆产量分析
- (3) 程控交换机产量分析
- (4) 手机产量分析

3.6 中国融合通信行业市场需求状况

3.6.1 用户对融合通信的认知情况

3.6.2 融合通信的目标客户分析

3.6.3 融合通信目标客户的需求

3.6.4 融合通信目标客户采购行为

3.7 中国融合通信行业市场规模体量

3.8 中国融合通信行业市场发展痛点分析

第4章：中国融合通信行业市场竞争及融资并购分析

4.1 中国融合通信行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国融合通信行业竞争者入场进程

4.1.2 中国融合通信行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国融合通信行业竞争者战略布局状况

4.2 中国融合通信行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国融合通信行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国融合通信行业企业竞争格局分析

4.3 中国融合通信行业市场集中度分析

4.4 中国融合通信行业波特五力模型分析

4.4.1 中国融合通信行业供应商的议价能力

4.4.2 中国融合通信行业购买者的议价能力

4.4.3 中国融合通信行业新进入者威胁

4.4.4 中国融合通信行业替代品威胁

4.4.5 中国融合通信行业现有企业竞争

4.4.6 中国融合通信行业竞争状态总结

4.5 中国融合通信行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 中国融合通信行业投融资发展状况

(1) 中国融合通信行业投融资概述

1) 融合通信行业资金来源

2) 融合通信行业投融资主体构成

(2) 中国融合通信行业投融资事件汇总

(3) 中国融合通信行业投融资规模

(4) 中国融合通信行业投融资趋势预测

4.5.2 中国融合通信行业兼并与重组状况

(1) 中国融合通信行业兼并与重组事件汇总

(2) 中国融合通信行业兼并与重组类型及动因

(3) 中国融合通信行业兼并与重组案例分析

(4) 中国融合通信行业兼并与重组趋势预判

第5章：中国融合通信产业链全景及上游市场

5.1 中国融合通信产业链结构梳理

5.2 中国融合通信产业链生态图谱

5.3 中国通信芯片市场分析

5.3.1 通信芯片类型

5.3.2 通信芯片市场现状

5.3.3 通信芯片发展趋势

5.4 中国融合通信软件市场分析

5.4.1 融合通信软件概述

5.4.2 融合通信软件市场现状

5.4.3 融合通信软件发展趋势

5.5 配套产业布局对融合通信行业发展的影响总结

第6章：中国智能融合通信设备市场分析

6.1 智能终端融合通信系统主要设备类型

6.1.1 核心网设备概述

6.1.2 网络覆盖设备概述

6.1.3 用户接入设备概述

6.2 中国智能融合通信设备市场现状分析

6.2.1 中国通信设备市场规模分析

6.2.2 中国融合通信设备市场规模分析

6.3 中国智能终端融合通信系统核心网/网络覆盖设备市场分析

6.3.1 融合通信服务器

(1) 融合通信服务器概述

(2) 融合通信服务器市场现状

6.3.2 企业级通信交换机

6.3.3 聚合路由器

(1) 聚合路由器概述

(2) 聚合路由器应用场景

6.3.4 5G融合通信网关

6.4 中国智能终端融合通信系统用户接入设备市场分析

6.4.1 智能手机

6.4.2 智能对讲机

6.4.3 智能对讲车台

6.4.4 执法记录仪

6.4.5 气象监测仪

6.5 中国智能融合通信终端设备发展趋势

第7章：中国融合通信系统集成服务市场分析

7.1 中国融合通信系统集成与服务市场规模

7.2 中国融合通信系统细分市场结构

7.3 中国融合通信服务细分市场分析：融合电话系统

7.3.1 融合电话系统市场概述

7.3.2 融合电话系统市场发展现状

(1) 市场规模

(2) 企业竞争格局

7.3.3 融合电话系统发展趋势前景

7.4 中国融合通信服务细分市场分析：融合音视频会议

7.4.1 融合音视频会议市场概述

7.4.2 融合音视频会议市场发展现状

(1) 市场规模

(2) 企业竞争格局

7.4.3 融合音视频会议发展趋势前景

7.5 中国融合通信服务细分市场分析：融合无线集群对讲

7.5.1 融合无线集群对讲市场概述

7.5.2 融合无线集群对讲市场发展现状

(1) 市场规模

(2) 企业竞争格局

7.5.3 融合无线集群对讲发展趋势前景

7.6 中国融合通信服务细分市场分析：融合视频监控

7.6.1 融合视频监控市场概述

7.6.2 融合视频监控市场发展现状

(1) 市场规模

(2) 企业竞争格局

7.6.3 融合视频监控发展趋势前景

7.7 中国融合通信服务细分市场分析：融合智能物联网

7.7.1 融合智能物联网市场概述

7.7.2 融合智能物联网市场发展现状

(1) 市场规模

(2) 企业竞争格局

7.7.3 融合智能物联网发展趋势前景

7.8 中国融合通信服务行业细分市场战略地位分析

第8章：中国融合通信主要应用市场需求分析

8.1 融合通信行业下游应用主要特点

8.1.1 融合通信主要应用场景分析

8.1.2 融合通信应用集中于五大行业

8.2 金融行业融合通信应用需求分析

8.2.1 金融行业信息化水平分析

8.2.2 金融行业融合通信应用需求

8.2.3 金融行业融合通信解决方案

(1) 华为金融呼叫中心服务解决方案

(2) 讯鸟云计算解决方案：信用卡营销

8.2.4 金融行业融合通信应用案例

(1) CCOD虚拟呼叫广发银行案例分析

(2) 俄罗斯Absolut Bank携手华为Dorado V3打造高效办公平台

8.2.5 金融行业融合通信竞争格局

8.2.6 金融行业融合通信发展展望

8.3 电信行业融合通信应用需求分析

8.3.1 电信行业信息化水平分析

8.3.2 电信行业融合通信应用需求

8.3.3 电信行业融合通信解决方案

8.3.4 电信行业融合通信应用案例

8.3.5 电信行业融合通信竞争格局

8.3.6 电信行业融合通信发展展望

8.4 政府融合通信应用需求分析

8.4.1 政府信息化水平分析

8.4.2 政府融合通信应用需求

8.4.3 政府应急融合通信发展分析

(1) 政府应急指挥系统现状分析

(2) 政府应急融合通信需求分析

(3) 政府应急融合通信解决方案

(4) 政府应急融合通信市场格局

(5) 政府应急融合通信发展趋势

8.4.4 政府融合通信应用案例

8.4.5 政府融合通信竞争格局

8.4.6 政府融合通信发展展望

8.5 公共事业融合通信应用需求分析

8.5.1 公共事业信息化水平分析

8.5.2 公共事业融合通信应用需求

8.5.3 公共事业融合通信解决方案

8.5.4 公共事业融合通信应用案例

8.5.5 公共事业融合通信发展展望

8.6 制造业融合通信应用需求分析

8.6.1 制造业信息化水平分析

8.6.2 制造业融合通信应用需求

8.6.3 制造业融合通信应用案例

8.6.4 制造业融合通信发展展望

8.7 中国融合通信行业细分应用市场战略地位分析

第9章：全球及中国融合通信企业案例研究

9.1 全球及中国融合通信企业布局梳理与对比

9.2 全球融合通信企业案例研究

9.2.1 Cisco（思科）

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业融合通信业务
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析

9.2.2 Microsoft (微软)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业解决方案分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业发展优劣势分析

9.2.3 Avaya (亚美亚)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业融合通信业务
- (4) 企业渠道与销售策略
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析

9.2.4 IBM

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业融合通信业务

1) 主要功能

2) 应用案例

- (4) 企业经营情况分析

(5) 企业发展优劣势分析

9.3 中国融合通信企业布局分析

9.3.1 华为技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 业务架构

2) 经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术产品详情

2) 企业融合通信业务区域布局状况

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

1) 融合通信业务研发投入及创新成果

2) 融合通信业务其他相关布局动态

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

9.3.2 中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合通信业务区域布局状况

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

9.3.3 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合通信业务销售及应用领域

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

9.3.4 奥维通信股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合电信业务销售及应用领域

(4) 企业融合电信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合电信业务布局与发展优劣势分析

9.3.5 二六三网络通信股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合电信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合电信业务销售及应用领域

(4) 企业融合电信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合电信业务布局与发展优劣势分析

9.3.6 大唐高鸿网络股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合电信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合通信业务销售及应用领域

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

9.3.7 浙江安正科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合通信业务销售及应用领域

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

9.3.8 邦彦技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合通信业务供给端布局状况

3) 企业融合通信业务销售及应用领域

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

9.3.9 深圳天源迪科信息技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合通信业务销售及应用领域

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

9.3.10 苏州科达科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业融合通信业务布局及发展状况

1) 企业融合通信技术路线/产品详情

2) 企业融合通信业务销售及应用领域

(4) 企业融合通信业务最新布局动向追踪

(5) 企业融合通信业务布局与发展优劣势分析

第10章：中国融合通信行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国融合通信行业SWOT分析

10.2 中国融合通信行业发展潜力评估

10.3 中国融合通信行业发展前景预测

10.4 中国融合通信行业发展趋势预判

10.4.1 中国融合通信行业市场竞争趋势

10.4.2 中国融合通信行业技术创新趋势

10.4.3 中国融合通信行业细分市场趋势

第11章：中国融合通信行业投资战略规划策略及发展建议

11.1 中国融合通信行业进入与退出壁垒

11.1.1 融合通信行业进入壁垒分析

(2) 人才壁垒

(3) 品牌壁垒

11.1.2 融合通信行业退出壁垒分析

11.2 中国融合通信行业投资风险预警

11.3 中国融合通信行业投资机会分析

11.3.1 融合通信行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 融合通信行业细分领域投资机会

11.3.3 融合通信行业区域市场投资机会

11.4 中国融合通信行业投资策略与建议

11.5 中国融合通信行业可持续发展建议

图表目录

图表1：融合通信概念框架

图表2：融合通信特征分析

图表3：融合通信基本业务功能

图表4：融合通信增强型业务功能

图表5：融合通信的服务模式

图表6：融合通信相比传统通信系统的优势

图表7：融合通信系统架构

图表8：融合通信业务平台分层

图表9：融合通信专业术语说明

图表10：本报告研究范围界定

图表11：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表12：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表13：全球融合通信行业发展历程

图表14：2013-2023年全球融合通信行业技术环境（单位：项）

图表15：全球融合通信行业技术环境

图表16：2023年全球融合通信市场细分结构（单位：%）

图表17：全球融合通信行业市场格局

图表18：2023年全球融合通信行业供应商竞争格局（单位：%）

图表19：2011-2023年全球融合通信市场规模及增速（单位：亿美元，%）

图表20：2023-2031年全球融合通信市场规模预测（单位：亿美元，%）

图表21：全球融合通信行业发展趋势预判

图表22：2023年全球融合通信区域市场分布（单位：%）

图表23：2011-2023年北美地区融合通信行业市场规模（单位：亿美元）

图表24：电信运营商融合通信优劣势分析

图表25：电信运营商融合通信优劣势分析

图表26：2023-2031年北美融合通信行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表27：2017-2023年欧洲融合通信行业市场规模（单位：亿美元）

图表28：2023-2031年欧洲融合通信行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表29：2015-2023年亚太地区融合通信行业市场规模（单位：亿美元）

图表30：华为融合通信解决方案优劣势分析

图表31：中兴融合通信解决方案优劣势分析

图表32：2023-2031年亚太地区融合通信行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表33：全球融合通信行业发展经验借鉴

图表34：中国融合通信行业发展历程（单位：%）

图表35：中国融合通信行业主体类型

图表36：中国融合通信行业企业入场方式

图表37：2011-2023年中国融合通信行业企业新增注册企业数量（单位：家，%）

图表38：融合通信行业主要模式

图表39：思科融合通信技术架构层次分析

图表40：融合通信产品发展方向

图表41：软件提供商主导模式特点

图表42：2023年中国融合通信行业招投标信息汇总（单位：万元）

图表43：2018-2023年中国融合通信行业招标中标数量及中标率情况（单位：起，%）

图表44：2018-2023年中国融合通信行业主要地区招投标数量及中标率情况（单位：起，%）

图表45：2023年中国融合通信行业招标主体类型（单位：%）

图表46：2018-2023年中国IT支出规模（单位：亿元）

图表47：截至2023年中国规模以上通信设备制造行业产业园区分布情况（单位：个）

图表48：2015-2023年中国移动通信基站设备产量及增长率（单位：万信道、万射频模块，%）

图表49：2017-2023年中国光缆产量走势（单位：万芯千米）

图表50：2014-2023年全国程控交换机产量及增速情况（单位：万线）

图表51：2013-2023年中国及国产手机出货量统计（单位：亿部，%）

图表52：2013-2023年中国手机市场上市新机型数量变化趋势（单位：款）

图表53：融合通信主要目标客户

图表54：2015-2023年我国融合通信市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表55：中国融合通信行业市场发展痛点分析

图表56：中国融合通信行业竞争者入场进程（单位：亿元）

图表57：中国融合通信行业竞争者区域分布热力图

图表58：中国融合通信行业企业业务布局分析

图表59：中国融合通信行业企业战略集群状况

图表60：2023年中国融合通信行业主要厂商梯队格局（按2023年前三季度营收）（单位：亿元）

图表61：2020-2023年中国融合通信行业市场专利集中度分析（单位：%）

图表62：中国融合通信行业供应商的议价能力

图表63：中国融合通信行业购买者的议价能力

图表64：中国融合通信行业新进入者威胁

图表65：中国融合通信行业替代品威胁

图表66：中国融合通信行业现有企业竞争

图表67：中国融合通信行业竞争状态总结

图表68：中国融合通信行业资金来源

图表69：中国融合通信行业投融资主体

图表70：2018-2023年中国融合通信行业投融资事件汇总（亿元，亿美元）

图表71：2018-2023年中国融合通信行业投融资规模（亿元，起）

图表72：中国融合通信行业投融资发展趋势

图表73：2018-2023年中国融合通信行业兼并与重组事件汇总（单位：万元，亿元）

图表74：中国融合通信行业兼并与重组的动因

图表75：中国融合通信行业兼并与重组案例分析（单位：万元，%）

图表76：中国融合通信行业兼并与重组趋势预判

图表77：中国融合通信产业链结构

图表78：中国融合通信产业链生态图谱

图表79：通信产业涉及芯片情况

图表80：2023年国内外5G芯片公司概况

图表81：2019-2023年中国5G芯片市场规模及预测（单位：亿美元）

图表82：中国通信芯片发展趋势

图表83：华为融合通信解决方案-软件产品（以OceanStor融合存储为例）

图表84：融合通信软件发展趋势分析

图表85：配套产业布局对融合通信行业发展

图表86：中国智能终端融合通信用户接入路径

图表87：融合通信主要设备分析

图表88：2015-2023年中国通信设备行业市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表89：2015-2023年中国融合通信设备行业市场规模（单位：亿元，%）

图表90：融合通信服务器市场应用现状-以智慧矿山为例

图表91：融合通信企业级通信交换机不同层对比-以飞速交换机为例

图表92：聚合路由器工作原理-以中兴4G聚合路由器为例

图表93：聚合路由器的应用场景

图表94：5G融合通信网关工作原理-以传感器模块为例

图表95：智能终端融合通信系统用户接入设备

图表96：智能手机和融合通信的关系图-以OPPO手机为例

图表97：智能对讲机和融合通信的关系图

图表98：智能对讲机和融合通信的关系图-以车载融合通信调度系统为例

图表99：执法记录仪和融合通信的关系图-以4G智能执法仪为例

图表100：执法记录仪和融合通信的关系图-以华为气象智能体为例

图表101：中国智能融合通信终端设备发展趋势

图表102：2018-2023年我国融合通信服务市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表103：2018-2023年我国融合通信服务细分市场结构分析（单位：%）

图表104：我国融合电话发展趋势

图表105：2012-2023年我国SIP电话终端市场规模情况（单位：百万美元，万件）

图表106：2023年中国融合电话系统市场代表性企业情况（单位：亿元）

图表107：融合电话系统发展趋势前景

图表108：2017-2023年我国音视频会议市场规模及融合程度增长情况（单位：亿元，%）

图表109：中国融合视频行业现有竞争者分析

图表110：融合音视频会议发展趋势前景

图表111：融合无线集群对讲的对接方式

图表112：2018-2023年中国无线集群对讲机市场规模及融合程度增长情况（单位：亿元，%）

图表113：中国融合无线集群对讲市场参与者融合通信情况

图表114：中国融合无线集群对讲市场竞争格局

图表115：融合无线集群对讲发展趋势前景

图表116：2018-2023年中国视频监控市场规模及融合程度增长情况（单位：亿元，%）

图表117：中国融合视频监控市场发展现状

图表118：中国融合视频监控市场参与者融合通信情况

图表119：融合视频监控发展趋势前景

图表120：中国融合智能物联网市场竞争格局