

2017-2022年中国应急通信车行业市场发展现状及 十三五市场竞争态势报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国应急通信车行业市场发展现状及十三五市场竞争态势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/277679277679.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

应急机动指挥通信系统是一个快速反应的通信系统与信息系统有机集成的平台，能综合各种应急服务资源，统一指挥，联合行动，为公民提供快速、及时的应急救助服务，为社会公共安全提供强有力的保障。已广泛应用于人防、部队、银行、气象，地震等行业。应急机动指挥通信系统包括固定指挥中心和应急机动指挥通信车两部分。

应急机动指挥通信车是固定指挥中心的扩展和延伸，能够将事件发生现场的情况迅速反馈到固定指挥中心。可作为突发事件的现场应急指挥通信中心，在事件现场附近构成现场指挥平台，为现场各专业组提供支撑，为各级政府领导应急决策和指挥提供依托，进一步提高各级政府处置突发事件的能力。

应急指挥通信车应用场景

集群调度功能

McWiLL现场应急通信系统可为现场工作人员提供完善的现场指挥抢险语音集群调度指挥功能，方便现场和后方指挥人员对现场抢险人员进行调度指挥，高效、准确的应对突发事件。在通信车内的语音可以直接和后方指挥中心通话，指挥中心的可以和现场的每一部语音电话机通话。

集群调度

远程数据采集及控制

通过McWiLL无线终端可实现现场的数据采集传输以及远程设备监控，可在通信车无线覆盖范围内安装数据采集监控终端以及McWiLL无线终端，McWiLL无线终端负责将现场采集到的数据提交给通信车及指挥中心，并在通信车的指令下对远程设备进行控制。

中国报告网发布的《2017-2022年中国应急通信车行业市场发展现状及十三五市场竞争态势报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章应急通信车产业概述

第一节应急通信车定义

第二节应急通信车分类

第三节应急通信车用途

第四节应急通信车系统特色

第二章全球及中国应急通信行业市场分析

第一节应急通信行业国际市场分析

一、应急通信市场发展状况分析

二、应急通信行业应用发展现状

三、应急通信行业发展问题分析

四、世界应急通信技术发展趋势

第二节应急通信行业国内市场分析

一、应急通信行业发展现状

二、应急通信应具备的能力

三、应急通信手段优劣分析

四、卫星应急通信市场特点

五、应急通信领先对策分析

第三节应急通信车行业国内市场分析

一、应急通信车发展历程分析

二、应急通信车方案设计原则

三、应急通信车竞争格局分析

四、应急通信车安全防护对策

五、应急通信车发展动态分析

第三章2015年应急通信车市场环境分析

第一节国际宏观经济及前景预测

一、2015年世界经济运行主要特点

二、2016年世界经济运行发展预测

三、外部环境对中国经济影响及政策建议

第二节国内宏观经济及前景预测

一、中国宏观经济环境分析

二、中国经济市场前景展望

第四章应急通信车行业相关政策分析

第一节应急通信车行业监管体制

第二节应急通信车行业政策分析

一、汽车相关行业发展政策

二、影响通信行业发展政策

第三节应急通信车相关标准分析

第五章应急通信车技术工艺及成本结构

第一节应急通信车产品关键技术

一、McWiLL技术

二、集群通信技术

三、动中通卫星通信技术

第二节应急通信车技术优势分析

一、统一管理性强

二、多种通信方式相融合

三、兼容性强，具备多种接口

四、移动视频监控

五、无线广域覆盖

第三节通信车不同领域特点分析

一、移动应急通讯车技术特点

二、卫星应急通信指挥车技术特点

三、消防应急通信指挥车技术特点

四、气象应急指挥车技术特点

第四节应急通信车技术发展趋势分析

第六章应急通信车市场供需分析

第一节应急通信车规格及价格分析

一、全顺通信车规格及价格

二、奔驰指挥车规格及价格

第二节应急通信车市场供需分析

第三节应急通信车产值情况分析

第四节无线电通信车进出口情况分析

第七章2017-2022年应急通信车市场供需前景预测

第一节2017-2022年应急通信车产量预测

第二节2017-2022年应急通信车产值预测

第三节2017-2022年卫星应急通信发展趋势

第四节2017-2022年应急通信车市场发展前景

第八章应急通信车市场波特五力竞争分析

第一节现有企业间的竞争格局

第二节行业新进入者威胁分析

第三节替代产品或服务的威胁

第四节供应商讨价还价的能力

第五节下游用户讨价还价能力

第九章 应急通信车标杆企业研究分析

第一节 重庆市迪马实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 重庆金冠汽车制造股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 重庆南方迪马专用车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 溧阳二十八所系统装备有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 江阴市汽车改装厂

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第六节 衡阳泰豪通信车辆有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第七节 广东康盈交通设备制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第八节南京南意汽车有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第九节广州飞驰特种车辆股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十章应急通信车产业链及供应商联系方式

第一节应急通信车产业链分析

一、应急通信车供应链关系分析

二、应急通信车原料及价格分析

（一）钢铁原材料

（二）汽车零部件

三、应急通信车需求及应用领域

（一）公共安全领域需求

（二）自然灾害领域需求

（三）大型集会领域需求

第二节应急通信车产业链供应商联系方式

一、应急通信车原料供应商及联系方式

（一）钢铁供应商联系方式

（二）汽车零部件供应商联系方式

（三）应急通信系统供应商联系方式

二、应急通信车主要供应商及联系方式

三、应急通信车客户买家及联系方式

第十一章应急通信车营销模式及渠道分析

第一节应急通信车直销模式分析

第二节应急通信车招标采购模式

第十二章应急通信车行业投资策略及建议

第一节应急通信车行业投资环境

第二节应急通信车行业投资机会

一、重点区域投资机会

二、应急通信行业投资机遇

第三节应急通信车行业投资风险

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、客户需求风险

五、行业客户集中风险

六、人才流失风险

第四节应急通信车项目投资策略

部分图表目录：

图表1应急通信车主要生产企业统计

图表22014-2016年世界银行统计的GDP增长率及预测值

图表32014-2016年中国国内生产总值及增长速度

图表42014-2015年国内生产总值构成统计

图表5“十三五”时期中国经济社会发展主要指标

图表6汽车行业相关产业标准统计

图表7广州飞驰全顺6.5米车型通信车规格及价格统计

图表8广州飞驰奔驰7.3米车型通信车规格及价格统计

图表92014-2016年中国应急通信车产量统计分析

图表102014-2016年中国应急通信车产值统计分析

图表112014-2016年无线电通信车出口数量统计

图表122017-2022年应急通信车产量预测趋势图

图表132017-2022年应急通信车产值预测趋势图

图表142014-2016年重庆市迪马实业股份有限公司收入与利润统计

图表15重庆市迪马实业股份有限公司联系方式

图表16重庆金冠汽车制造股份有限公司通信指挥车产品统计

图表17重庆金冠汽车制造股份有限公司收入及利润情况

图表18重庆金冠汽车制造股份有限公司联系方式

图表19重庆南方迪马专用车股份有限公司应急通信车产品示意图

图表202014-2016年重庆南方迪马专用车股份有限公司收入与利润统计

图表21重庆南方迪马专用车股份有限公司联系方式

图表22溧阳二十八所系统装备有限公司应急通信车统计分析

图表23溧阳二十八所系统装备有限公司收入及利润情况

图表24溧阳二十八所系统装备有限公司联系方式

图表25江阴市汽车改装厂指挥通信车产品统计

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/277679277679.html>