

# 2017-2023年中国应急平台行业市场分析预测及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国应急平台行业市场分析预测及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201709/557692.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

应急平台是以现代信息通信技术为支撑，软、硬件相结合的突发公共事件应急保障技术系统，具备日常管理、风险分析、监测监控、预测预警、动态决策、综合协调、应急联动与总结评估等多方面功能，是实施应急预案、实现应急指挥决策的载体。应急平台建设是应急管理的一项基础性工作；

对于建立和健全应急机制，预防和应对突发公共事件，减少灾害损失，具有重要意义。

我国应急平台市场迅速发展，2009年市场规模仅有1.43亿元，2014年已增长至57.90亿元，2009-2014年年复合增长率高达68.68%。假设在政策利好和旺盛需求的双重加码下，我国应急平台市场保持之前的增速，预计到2017年的市场份额可以达到93.74亿。

应急平台市场规模稳步攀升

智研咨询发布的《2017-2023年中国应急平台行业市场分析预测及投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了应急平台相关概念及发展环境，接着分析了中国应急平台规模及消费需求，然后对中国应急平台市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国应急平台面临的机遇及发展前景。您若想对中国应急平台有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第一章 应急平台行业相关概述

#### 1.1 应急平台行业定义及特点

##### 1.1.1 应急平台行业的定义

##### 1.1.2 应急平台行业服务特点

#### 1.2 应急平台行业相关分类

#### 1.3 应急平台行业盈利模式分析

### 第二章 2014-2016年中国应急平台行业发展环境分析

#### 2.1 应急平台行业政治法律环境（P）

##### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

##### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

##### 2.1.3 政策环境对行业的影响

#### 2.2 应急平台行业经济环境分析（E）

##### 2.2.1 国际宏观经济分析

- 2.2.2 国内宏观经济分析
- 2.2.3 产业宏观经济分析
- 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 应急平台行业社会环境分析（S）
- 2.3.1 人口发展变化情况
- 2.3.2 城镇化水平
- 2.3.3 居民消费水平及观念分析
- 2.3.4 社会文化教育水平
- 2.3.5 社会环境对行业的影响
- 2.4 应急平台行业技术环境分析（T）
- 2.4.1 应急平台技术分析
- 2.4.2 应急平台技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对行业的影响

### 第三章 全球应急平台行业发展概述

- 3.1 2014-2016年全球应急平台行业发展情况概述
- 3.1.1 全球应急平台行业发展现状
- 3.1.2 全球应急平台行业发展特征
- 3.1.3 全球应急平台行业市场规模
- 3.2 2014-2016年全球主要地区应急平台行业发展状况
- 3.2.1 欧洲应急平台行业发展情况概述
- 3.2.2 美国应急平台行业发展情况概述
- 3.2.3 日韩应急平台行业发展情况概述
- 3.3 2017-2023年全球应急平台行业发展前景预测
- 3.3.1 全球应急平台行业市场规模预测
- 3.3.2 全球应急平台行业发展前景分析
- 3.3.3 全球应急平台行业发展趋势分析
- 3.4 全球应急平台行业重点企业发展动态分析

### 第四章 中国应急平台行业发展概述

#### 4.1 中国应急平台行业发展状况分析

根据应急救援产业技术创新战略联盟分类，应急平台可分为应急平台软件、应急平台装备、接报发布终端、基础支撑系统、运维服务 5 大部分，其中基础支撑系统占比 46%。目前应急平台软件在应急平台中所占投资比重为

16%，在应急平台的建设过程中，政府对软件的重视程度不断增加，软件投资额有显著提升，预计未来应急平台软件加上相关服务的比重将增加至 20%以上；目前应急平台装备在应急平台中所占投资比重为

25%，随着各级政府应急平台的建设与运行，应急平台装备的需求还将迅速增长。

基础支撑系统占据半壁江山

近年来我国因受天气气候灾害影响的人口超过 3 亿人次，平均每年因受天气气候灾害造成的经济损失约占 GDP 的 3%-6%。自然灾害、事故灾难、公共卫生、社会安全等事件的不断发生给公共安全管理带来巨大的挑战。

我国近年来自然灾害受灾人次

我国近年来自然灾害直接经济损失

根据竞争者产品结构、收入构成、竞争优势等可以大致分为大型综合性 IT 厂商、应急平台专业厂商、传统应急装备产品提供商。目前在应急平台软件方面，少数领先厂商占据了大部分市场。就领域而言，公司在政府市场和安

全监控市场占有率遥遥领先。

我国主要应急平台供应商

4.1.1 中国应急平台行发展概况

4.1.2 中国应急平台行发展特点

4.2 2014-2016年应急平台行业发展现状

4.2.1 2014-2016年应急平台行业市场规模

4.2.2 2014-2016年应急平台行业发展现状

4.3 2017-2023年中国应急平台行业面临的困境及对策

4.3.1 应急平台行业发展面临的瓶颈及对策分析

1、应急平台行业面临的瓶颈

2、应急平台行业发展对策分析

4.3.2 应急平台企业发展存在的问题及对策

1、应急平台企业发展存在的不足

2、应急平台企业发展策略

第五章 中国应急平台行业市场运行分析

5.1 市场发展现状分析

5.1.1 市场现状

5.1.2 市场容量

5.2 2014-2016年中国应急平台行业总体规模分析

5.2.1 企业数量结构分析

5.2.2 人员规模状况分析

### 5.2.3 行业资产规模分析

### 5.2.4 行业市场规模分析

## 5.3 2014-2016年中国应急平台行业市场供需分析

### 5.3.1 中国应急平台行业供给分析

### 5.3.2 中国应急平台行业需求分析

### 5.3.3 中国应急平台行业供需平衡

## 5.4 2014-2016年中国应急平台行业财务指标总体分析

### 5.4.1 行业盈利能力分析

### 5.4.2 行业偿债能力分析

### 5.4.3 行业营运能力分析

### 5.4.4 行业发展能力分析

## 第六章 中国应急平台行业细分市场分析

### 6.1 细分市场一

#### 6.1.1 市场发展特点分析

#### 6.1.2 目标消费群体

#### 6.1.3 主要业态现状

#### 6.1.4 市场规模

#### 6.1.5 发展潜力

### 6.2 细分市场二

#### 6.2.1 市场发展特点分析

#### 6.2.2 目标消费群体

#### 6.2.3 主要业态现状

#### 6.2.4 市场规模

#### 6.2.5 发展潜力

### 6.3 细分市场三

#### 6.3.1 市场发展特点分析

#### 6.3.2 目标消费群体

#### 6.3.3 主要业态现状

#### 6.3.4 市场规模

#### 6.3.5 发展潜力

### 6.4 建议

#### 6.4.1 细分市场研究结论

#### 6.4.2 细分市场建议

## 第七章 应急平台行业目标客户群分析

### 7.1 消费者偏好分析

### 7.2 消费者行为分析

### 7.3 应急平台行业品牌认知度分析

### 7.4 消费人群分析

#### 7.4.1 年龄分布情况

#### 7.4.2 性别分布情况

#### 7.4.3 职业分布情况

#### 7.4.4 收入分布情况

### 7.5 需求影响因素

#### 7.5.1 价格

#### 7.5.2 服务质量

#### 7.5.3 其他

## 第八章 应急平台行业营销模式分析

### 8.1 营销策略组合理论分析

### 8.2 营销模式的基本类型分析

### 8.3 应急平台行业营销现状分析

### 8.4 应急平台行业电子商务的应用情况分析

### 8.5 应急平台行业营销创新发展趋势分析

## 第九章 应急平台行业商业模式分析

### 9.1 商业模式的相关概述

#### 9.1.1 参考模型

#### 9.1.2 成功特征

#### 9.1.3 历史发展

### 9.2 应急平台行业主要商业模式案例分析

#### 9.2.1 案例一

##### 1、定位

##### 2、业务系统

##### 3、关键资源能力

##### 4、盈利模式

##### 5、现金流结构

##### 6、企业价值

#### 9.2.2 案例二

- 1、定位
- 2、业务系统
- 3、关键资源能力
- 4、盈利模式
- 5、现金流结构
- 6、企业价值

### 9.2.3 案例三

- 1、定位
- 2、业务系统
- 3、关键资源能力
- 4、盈利模式
- 5、现金流结构
- 6、企业价值

## 9.3 应急平台行业商业模式创新分析

- 9.3.1 商业模式创新的内涵与特征
- 9.3.2 商业模式创新的因素分析
- 9.3.3 商业模式创新的目标与路径
- 9.3.4 商业模式创新的实践与启示
- 9.3.5 2016年最具颠覆性创新的商业模式分析
- 9.3.6 应急平台行业商业模式创新选择

## 第十章 中国应急平台行业市场竞争格局分析

- 10.1 中国应急平台行业竞争格局分析
  - 10.1.1 应急平台行业区域分布格局
  - 10.1.2 应急平台行业企业规模格局
  - 10.1.3 应急平台行业企业性质格局
- 10.2 中国应急平台行业竞争五力分析
  - 10.2.1 应急平台行业上游议价能力
  - 10.2.2 应急平台行业下游议价能力
  - 10.2.3 应急平台行业新进入者威胁
  - 10.2.4 应急平台行业替代产品威胁
  - 10.2.5 应急平台行业现有企业竞争
- 10.3 中国应急平台行业竞争SWOT分析
  - 10.3.1 应急平台行业优势分析（S）
  - 10.3.2 应急平台行业劣势分析（W）



- 10.3.3 应急平台行业机会分析（O）
- 10.3.4 应急平台行业威胁分析（T）
- 10.4 中国应急平台行业投资兼并重组整合分析
  - 10.4.1 投资兼并重组现状
  - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国应急平台行业重点企业竞争策略分析

## 第十一章 中国应急平台行业领先企业竞争力分析

- 11.1 A公司竞争力分析
  - 11.1.1 企业发展基本情况
  - 11.1.2 企业业务发展情况
  - 11.1.3 企业竞争优势分析
  - 11.1.4 企业经营状况分析
  - 11.1.5 企业最新发展动态
  - 11.1.6 企业发展战略分析
- 11.2 B公司竞争力分析
  - 11.2.1 企业发展基本情况
  - 11.2.2 企业业务发展情况
  - 11.2.3 企业竞争优势分析
  - 11.2.4 企业经营状况分析
  - 11.2.5 企业最新发展动态
  - 11.2.6 企业发展战略分析
- 11.3 C公司竞争力分析
  - 11.3.1 企业发展基本情况
  - 11.3.2 企业业务发展情况
  - 11.3.3 企业竞争优势分析
  - 11.3.4 企业经营状况分析
  - 11.3.5 企业最新发展动态
  - 11.3.6 企业发展战略分析
- 11.4 D公司竞争力分析
  - 11.4.1 企业发展基本情况
  - 11.4.2 企业业务发展情况
  - 11.4.3 企业竞争优势分析
  - 11.4.4 企业经营状况分析
  - 11.4.5 企业最新发展动态

#### 11.4.6 企业发展战略分析

### 11.5 E公司竞争力分析

#### 11.5.1 企业发展基本情况

#### 11.5.2 企业业务发展情况

#### 11.5.3 企业竞争优势分析

#### 11.5.4 企业经营状况分析

#### 11.5.5 企业最新发展动态

#### 11.5.6 企业发展战略分析

### 11.6 F公司竞争力分析

#### 11.6.1 企业发展基本情况

#### 11.6.2 企业业务发展情况

#### 11.6.3 企业竞争优势分析

#### 11.6.4 企业经营状况分析

#### 11.6.5 企业最新发展动态

#### 11.6.6 企业发展战略分析

## 第十二章 2017-2023年中国应急平台行业发展趋势与前景分析

### 12.1 2017-2023年中国应急平台市场发展前景

#### 12.1.1 2017-2023年应急平台市场发展潜力

#### 12.1.2 2017-2023年应急平台市场发展前景展望

#### 12.1.3 2017-2023年应急平台细分行业发展前景分析

### 12.2 2017-2023年中国应急平台市场发展趋势预测

#### 12.2.1 2017-2023年应急平台行业发展趋势

#### 12.2.2 2017-2023年应急平台市场规模预测

#### 12.2.3 2017-2023年细分市场发展趋势预测

### 12.3 2017-2023年中国应急平台行业供需预测

#### 12.3.1 2017-2023年中国应急平台行业供给预测

#### 12.3.2 2017-2023年中国应急平台行业需求预测

#### 12.3.3 2017-2023年中国应急平台供需平衡预测

### 12.4 影响企业经营的关键趋势

#### 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 12.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 12.4.3 服务业开放对应急平台行业的影响

#### 12.4.4 互联网+背景下应急平台行业的发展趋势

## 第十三章 2017-2023年中国应急平台行业投资前景

- 13.1 应急平台行业投资现状分析
- 13.2 应急平台行业投资特性分析
  - 13.2.1 应急平台行业进入壁垒分析
  - 13.2.2 应急平台行业盈利模式分析
  - 13.2.3 应急平台行业盈利因素分析
- 13.3 应急平台行业投资机会分析
  - 13.3.1 产业链投资机会
  - 13.3.2 细分市场投资机会
  - 13.3.3 重点区域投资机会
  - 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 应急平台行业投资风险分析
  - 13.4.1 应急平台行业政策风险
  - 13.4.2 宏观经济风险
  - 13.4.3 市场竞争风险
  - 13.4.4 关联产业风险
  - 13.4.5 技术研发风险
  - 13.4.6 其他投资风险
- 13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇
  - 13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述
  - 13.5.2 企业投资挑战和机遇
  - 13.5.3 企业投资问题和投资策略
  - 1、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析
  - 2、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究
- 13.6 应急平台行业投资潜力与建议
  - 13.6.1 应急平台行业投资潜力分析
  - 13.6.2 应急平台行业最新投资动态
  - 13.6.3 应急平台行业投资机会与建议

## 第十四章 2017-2023年中国应急平台企业投资战略分析

- 14.1 企业投资战略制定基本思路
  - 14.1.1 企业投资战略的特点
  - 14.1.2 企业投资战略类型选择
  - 14.1.3 企业投资战略制定程序
- 14.2 现代企业投资战略的制定
  - 14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系

14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求

14.2.3 企业投资战略的选择

14.3 应急平台企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

第十五章 研究结论及建议 (ZY ZM)

15.1 研究结论

15.2 建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：应急平台行业特点

图表：应急平台行业生命周期

图表：应急平台行业产业链分析

图表：2014-2016年应急平台行业市场规模分析

图表：2017-2023年应急平台行业市场规模预测

图表：中国应急平台行业盈利能力分析

图表：中国应急平台行业运营能力分析

图表：中国应急平台行业偿债能力分析

图表：中国应急平台行业发展能力分析

图表：中国应急平台行业经营效益分析

图表：2014-2016年应急平台重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国应急平台行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国应急平台行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国应急平台行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国应急平台行业竞争力分析

图表：2017-2023年中国应急平台行业消费量预测

图表：2017-2023年中国应急平台行业市场前景预测

图表：2017-2023年中国应急平台发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/557692.html>