

2019-2025年中国城市应急联动系统市场供需格局 及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国城市应急联动系统市场供需格局及未来发展趋势报告》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：<https://www.huaon.com/detail/408966.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

城市应急联动系统就是将公安、交通、通信、急救、电力、水利、地震、人民防空，市政管理等政府部门纳入一个统一的指挥调度系统，处理城市特殊、突发、紧急事件和向公众提供社会紧急救助服务的信息系统，实现跨区域、跨部门、跨警种之间的统一指挥，快速反应、统一应急、联合行动，为城市的公共安全提供强有力的保障。

城市应急服务联合行动，即采用统一的号码，用于公众报告紧急事件和紧急求助。城市应急联动工程需要建立一个统一的城市应急指挥调度中心，包括集成的信息网络和通讯系统，以统一的接警中心和处警平台，将治安、消防、急救等联动单位统一在一套完整的智能化信息处理与通讯方案之中。在社会应急联动系统建成后，市民的任何报警、急救、求助只需简单拨打同一个号码，在城市应急指挥调度中心实现统一接警后，通过集成的计算机辅助调度系统，根据实际情况调度相应的警力。由于建立了统一的指挥调度平台，所以大大加强了不同警种及联动单位之间的配合和协调，从而对一些特殊、突发、应急和重要事件能作出有序、快速而高效的反应。另外，也方便市领导在发生这些事件的时候，能及时获取第一手资料，以便快速作出正确的决策。

城市应急联动系统就是一个集话音、数据、图像为一体，以信息网络为基础的，各分系统有机互动为特点的整体解决方案。

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 城市应急联动系统行业发展综述

第一节 城市应急联动系统行业概述

一、行业定义

二、行业管理体系构成

三、行业在国民经济中的优越性

第二节 城市应急联动系统行业产生根源

一、突发性公共事件简述

二、突发性公共事件的特点

三、突发性公共事件的分类

第三节 城市应急联动模式选择和结构流程

一、城市应急联动的模式选择

- 1、城市应急联动的体制模式
 - 2、城市应急联动的流程模式
 - 3、城市应急联动模式选择的原则
 - 二、城市应急联动的结构体系
 - 1、城市应急联动的组织结构
 - 2、应急业务系统的层次结构
 - 3、城市应急联动系统的五类用户
 - 4、集权模式下的组织架构及运行管理机制
 - 三、城市应急联动的业务流程
- #### 第四节 城市应急联动系统使用分析
- 一、城市应急联动系统使用范围
 - 二、城市应急联动系统使用关键控制点分析
 - 三、城市应急管理例外管理特性

第二章 城市应急联动系统行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 城市应急联动系统行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
 - 1、中国应急预案框架体系
 - 2、相关产业政策法规
 - 三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、城市应急联动系统产业社会环境
 - 1、人口环境分析
 - 2、中国城市化进程分析
 - 3、中国城市灾害发生情况
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、城市应急联动系统产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、城市应急联动系统技术分析
 - 1、IT与通信的融合为应急联动系统提供技术支持

2、基于空间信息技术的城市应急救援联动系统研究

二、城市应急联动系统技术发展水平

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际城市应急联动系统行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球城市应急联动系统市场总体情况分析

一、全球城市应急联动系统行业的发展特点

二、全球城市应急联动系统市场运行环境

三、全球城市应急联动系统行业发展分析

1、成熟的建设模式

2、技术手段不断更新

3、重心转向发展中国家

四、2019-2025年全球应急联动系统新趋势探析

第二节 国际重点城市应急联动系统厂商分析

一、西门子公司

1、企业发展简况分析

2、企业竞争优势分析

3、企业系统集成地位分析

4、企业典型方案分析

二、爱立信公司

1、企业发展简况分析

2、企业竞争优势分析

3、企业移动网络及指挥中心分析

4、企业典型方案分析

三、摩托罗拉公司

1、企业发展简况分析

2、企业竞争优势分析

3、企业无线通信系统设计能力分析

4、企业典型方案分析

四、惠普公司

1、企业发展简况分析

2、企业竞争优势分析

3、企业欧美市场供应分析

4、企业典型方案分析

第三节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲应急联动系统建设历程分析
- 2、欧洲应急管理各部门预算情况
- 3、民防机制和社会保护机制分析
- 4、欧洲应急联动系统发展经验分析

二、美国

- 1、美国应急联动系统建设历程分析
- 2、美国应急管理各部门预算情况
- 3、国家事故应急联动系统能力分析
- 4、美国应急联动系统发展经验分析

三、日本

- 1、日本应急联动系统建设历程分析
- 2、日本应急管理各部门预算情况
- 3、防灾信息网络应急管理发展分析
- 4、日本应急联动系统发展经验分析

第二部分 行业深度分析

第四章 我国城市应急联动系统行业运行现状分析

第一节 我国城市应急联动系统行业发展状况分析

- 一、我国城市应急联动系统行业发展阶段
- 二、我国城市应急联动系统行业发展特点

第二节 中国城市应急联动系统建设现状分析

- 一、中国城市应急联动系统建设整体运行分析
 - 1、发达地区城市的示范带动作用明显
 - 2、应急联动系统的规模和重点侧重点分析
 - 3、国家规划由“小联动”升级到“大联动”
- 二、中国城市应急联动系统建设投资规模分析
- 三、中国城市应急联动系统建设现状分析
- 四、中国城市应急联动系统的主要特点
- 五、中国城市应急联动系统的主要问题
- 六、中国应急联动法规体系建设情况
 - 1、中国应急联动相关法规体系现状
 - 2、中国城市应急联动建设的法律困境
 - 3、中国城市应急救援法规体系构想
 - 4、中国救援体系中的应急预案机制

七、中国城市应急联动系统建设趋势

第三节 中国城市应急联动系统行业运营分析

一、中国城市应急联动系统行业运营情况

二、中国城市应急联动系统行业区域结构

三、中国城市应急联动系统行业前景预测

第四节 中国综合应急管理的发展分析

一、我国综合应急管理取得新进展

二、我国的应急预案体系

三、我国综合应急系统的常见模式

第五节 我国城市应急联动系统市场发展趋势

一、中国城市应急联动系统产品趋势

二、中国城市应急联动系统技术创新趋势

三、中国城市应急联动系统应用发展趋势

四、中国城市应急联动系统市场竞争趋势

第五章 中国城市应急联动系统建设分析

第一节 城市应急联动系统总体设计

一、总体设计目标、任务和职能

1、城市应急联动系统建设的总体目标

2、城市应急联动系统建设的主要任务

3、城市应急联动中心的主要职能

二、系统设计的原则、依据和标准

1、系统设计的原则

2、系统设计的主要标准

三、城市应急联动系统建设思考

1、应急系统建设的基本原则

2、应急系统建设的整体思路

3、应急系统建设的总体框架

四、系统运作的技术支撑体系

1、应急联动支撑体系

2、集成通信调度支撑体系

3、地理信息系统

4、共享平台

5、基础信息数据库

6、安全体系

五、应用系统规划及系统结构

- 1、应用软件系统
- 2、数据及数据库
- 3、系统框架

六、系统总体架构

- 1、硬件系统结构
- 2、软件系统结构

第二节 接处警业务系统设计

- 一、接处警系统业务及工作流程
- 二、具体业务设置
- 三、接处警席位装备配置

第三节 系统基础平台设计

- 一、基础平台建设的目标与内容
- 二、计算机网络设计
- 三、数据中心设计
- 四、集群通信系统
- 五、程控交换通信系统
- 六、语音录音系统
- 七、地理信息系统
- 八、GPS车辆定位系统

第四节 应用系统设计

- 一、应用系统软件的设计要点及总体结构
 - 1、应用系统软件的设计要点
 - 2、应用系统软件的总体结构
- 二、指挥调度软件系统设计

第五节 接口与标准

- 一、基于XML信息交换标准
 - 1、概述
 - 2、信封格式规范
 - 3、业务数据规范
- 二、业务访问标准
- 三、业务数据标准
 - 1、数据元标准
 - 2、业务数据结构标准
- 四、应用接口标准

- 1、接处警系统与各子系统的接口
- 2、GIS与各应用子系统接口

第六章 中国城市应急联动系统工程管理

第一节 系统的工程项目管理

- 一、系统工程项目管理的要点
- 二、系统工程实施的步骤
- 三、系统工程的质量控制
 - 1、工程质量控制的主要任务
 - 2、施工逐步阶段质量控制
 - 3、施工过程中的质量控制
 - 4、工程验收
- 四、施工阶段的投资控制
 - 1、工程建设业主的主要任务
 - 2、施工阶段的投资控制
 - 3、工程计量和支付控制
 - 4、工程决算编制和审查
- 五、工程建设管理中的进度控制
 - 1、工程建设管理进度控制的基本方法和任务
 - 2、进度控制的方法、措施及任务
 - 3、工程建设进度控制计划系统
 - 4、工程施工管理中的进度控制
 - 5、施工进度计划的编制和审定

第二节 系统的运行管理

- 一、机构、人事与制度管理
 - 1、组织管理
 - 2、人员管理
 - 3、制度管理
- 二、技术管理
 - 1、软件管理
 - 2、设备管理
 - 3、介质管理
 - 4、信息资产管理
 - 5、技术档案管理
 - 6、传输线路

7、应急

8、安全审计跟踪

三、场地设施管理

1、场地设施的管理分类

2、场地与设施管理要求

3、场地出入控制

4、场地电磁波防护

5、场地磁场防护

四、网络平台的监管与维护

1、网络平台的工作规范与岗位职责

2、网络平台的监控

3、网络平台的维护

第三节 城市应急联动系统相关分析

一、城市应急联动系统举例

二、应急联动相关子系统总结

三、综合应急知识普及与公众培训分析

1、应急教育培训的现状

2、应急教育培训的途径和手段

第三部分 市场全景调研

第七章 中国城市应急联动系统行业细分市场分析

第一节 中国城市应急联动市场总体概况

一、所属行业市场规模及增长情况

二、行业市场结构分析

第二节 中国城市应急联动细分市场运行分析

一、硬件市场

1、市场规模分析

2、区域结构分析

3、客户端计算机占比分析

4、服务器占比分析

5、市场发展趋势

二、软件市场

1、市场规模分析

2、区域结构分析

3、客户终端软件占比分析

4、数据库占比分析

5、市场发展趋势

三、信息服务市场

1、市场规模分析

2、区域结构分析

3、应急通信服务发展分析

4、市场发展趋势

第三节 中国城市应急联动市场相关产品品牌分析

一、硬件产品

1、领先品牌产品分析

2、领先品牌产品占比

二、软件产品

1、领先品牌产品分析

2、领先品牌产品占比

第四节 2019-2025年中国城市应急联动系统行业市场 预测

一、所属行业市场规模及增长预测

二、行业细分市场预测

1、硬件市场预测

2、软件市场预测

3、信息服务市场预测

三、行业市场发展趋势

1、产品发展趋势

2、技术创新趋势

3、市场竞争趋势

第八章 中国城市应急联动系统应用领域分析

第一节 城市应急联动系统在警务应急中的应用

一、中国警务应急工作现状及问题分析

二、城市应急联动系统在警务应急中的应用

三、城市应急联动系统在警务应急应用中的问题分析

四、城市应急联动系统在警务应急中的应用趋势分析

第二节 城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用

一、中国防汛抗旱工作现状及问题分析

二、城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用

三、城市应急联动系统在防汛抗旱建设方面的技术保障

四、城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用趋势分析

第三节 城市应急联动系统在地震灾害防御中的应用

- 一、中国地震灾害防御工作现状及问题分析
- 二、城市地震应急指挥技术系统简介
- 三、城市地震应急指挥技术系统构建实例分析
- 四、西安市地震应急指挥技术系统应用软件项目简介

第四节 城市应急联动系统在公共卫生领域的应用

- 一、中国突发公共卫生事件防御工作现状及问题分析
- 二、应急联动系统在公共卫生应急中的应用
- 三、公共卫生应急系统网络承载
- 四、公共卫生应急系统数据共享

第五节 城市应急联动系统在铁路应急中的应用

- 一、中国铁路应急通信系统建设背景
- 二、铁路应急通信系统简介
- 三、铁路应急通信系统技术要点
- 四、中国铁路应急通信系统现存问题及建议

第六节 城市应急联动系统在电力行业中的应用

- 一、电力行业应急联动系统建设的背景分析
- 二、电力行业安全生产主要问题分析
- 三、电力行业应急联动系统方案建设
- 四、荆州电力视频监控应急系统简介

第四部分 竞争格局分析

第九章 城市应急联动系统行业重点省市分析

第一节 北京地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
 - 1、企业结构分析
 - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

第二节 上海地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
 - 1、企业结构分析
 - 2、企业数量分析

二、城市应急联动系统企业集中度分析

三、城市应急联动系统企业规模指标分析

四、城市应急联动系统市场发展前景

第三节 广东地区

一、城市应急联动系统企业结构及数量分析

1、企业结构分析

2、企业数量分析

二、城市应急联动系统企业集中度分析

三、城市应急联动系统企业规模指标分析

四、城市应急联动系统市场发展前景

第四节 浙江地区

一、城市应急联动系统企业结构及数量分析

1、企业结构分析

2、企业数量分析

二、城市应急联动系统企业集中度分析

三、城市应急联动系统企业规模指标分析

四、城市应急联动系统市场发展前景

第五节 江苏地区

一、城市应急联动系统企业结构及数量分析

1、企业结构分析

2、企业数量分析

二、城市应急联动系统企业集中度分析

三、城市应急联动系统企业规模指标分析

四、城市应急联动系统市场发展前景

第六节 广西地区

一、城市应急联动系统企业结构及数量分析

1、企业结构分析

2、企业数量分析

二、城市应急联动系统企业集中度分析

三、城市应急联动系统企业规模指标分析

四、城市应急联动系统市场发展前景

第七节 福建地区

一、城市应急联动系统企业结构及数量分析

1、企业结构分析

2、企业数量分析

- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

第八节 四川地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
 - 1、企业结构分析
 - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

第十章 2019-2025年城市应急联动系统行业竞争形势分析

第一节 中国城市应急联动系统整体竞争格局

- 一、城市应急联动系统竞争阶段
- 二、城市应急联动系统竞争力体现
- 三、厂商角色的升级

第二节 中国城市应急联动产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 城市应急联动系统行业SWOT分析

- 一、城市应急联动系统行业优势分析
- 二、城市应急联动系统行业劣势分析
- 三、城市应急联动系统行业机会分析
- 四、城市应急联动系统行业威胁分析

第十一章 2019-2025年城市应急联动系统行业经营形势分析

第一节 中国城市应急联动系统企业总体发展状况分析

- 一、城市应急联动系统企业主要类型
- 二、城市应急联动系统企业资本运作分析
- 三、城市应急联动系统企业创新及品牌建设
- 四、城市应急联动系统企业国际竞争力分析

第二节 中国城市应急联动系统行业重点运营商分析

- 一、中国电信集团公司
 - 1、企业发展概况
 - 2、企业经营状况分析

3、企业客户结构分析

二、中国移动通信集团公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业客户结构分析

三、中国铁通集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业客户结构分析

四、中国卫星通信集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业客户结构分析

五、中国联合网络通信集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业客户结构分析

第三节 中国城市应急联动系统行业重点厂商分析

一、中兴通讯股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

二、杭州华三通信技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

三、华为技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

四、北京东方正通科技有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

五、神州数码控股有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

六、大唐电信科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

七、深圳市天维尔通讯技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

八、深圳安防集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

九、深圳锐取信息技术股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

十、深圳市迪威视讯股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营状况分析

3、企业发展能力分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2019-2025年城市应急联动系统行业前景及趋势预测

第一节 2019-2025年城市应急联动系统市场发展前景

一、2019-2025年城市应急联动系统市场发展潜力

二、2019-2025年城市应急联动系统市场发展前景展望

三、2019-2025年中国城市应急联动系统发展趋向

1、品牌倾向

2、系统功能

3、价格期望

4、后续服务

四、2019-2025年中国城市应急联动系统消费前景

1、我国应急市场容量分析

2、我国应急市场盈利预测分析

第二节 城市应急联动系统市场发展趋势预测

一、2019-2025年城市应急联动系统行业发展趋势

二、2019-2025年城市应急联动系统行业应用趋势预测

三、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节 中国城市应急联动系统行业产品供需预测

一、中国城市应急联动系统行业产品供给预测

二、中国城市应急联动系统行业产品需求预测

三、中国城市应急联动系统行业产品供需平衡预测

第十三章 2019-2025年城市应急联动系统行业投资分析

第一节 城市应急联动系统行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利因素分析

三、行业盈利模式分析

第二节 城市应急联动系统行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 中国应急联动系统产业投资分析

一、中国应急联动系统行业投资概况

1、应急联动系统具有良好的投资价值

2、应急联动系统投资环境利好

二、中国应急联动系统投资机会分析

1、城市应急联动系统投资热点

2、城市应急联动系统投资吸引力分析

三、中国应急联动系统投资风险及防范

1、技术风险分析

2、金融风险分析

3、政策风险分析

4、竞争风险分析

第六部分 发展战略研究

第十四章 2019-2025年城市应急联动系统行业面临的困境及对策

第一节 城市应急联动系统企业面临的困境及对策

- 一、重点城市应急联动系统企业面临的困境及对策
 - 二、中小城市应急联动系统企业发展困境及策略分析
 - 三、国内城市应急联动系统企业的出路分析
- 第二节 中国城市应急联动系统行业存在的问题及对策
- 一、中国城市应急联动系统行业存在的问题
 - 1、政府部门各自为政，缺乏协作意识
 - 2、系统未体现全国统一性和地区差异性的结合
 - 3、忽视信息的持续积累建设
 - 4、社会基础不完善降低应急联动系统的应用效率
 - 5、系统建设忽视需求，一味求大求全现象依然存在
 - 二、城市应急联动系统行业发展的建议对策
 - 1、注重专业，标准先行
 - 2、转型提升，植入服务
 - 3、捆绑政府，综合服务

第十五章 中国重点城市应急联动系统建设案例分析

第一节 南宁市城市应急联动中心

- 一、项目概况
- 二、投资规模
- 三、系统结构
- 四、组织管理模式
- 五、系统运行成效

第二节 上海市城市应急联动中心

- 一、项目概况
- 二、组织管理框架
- 三、系统应用特征
- 四、系统建设模式
- 五、系统运行成效

第三节 北京市四级预警应对突发事件体系

- 一、项目概况
- 二、投资规模
- 三、系统模式特点
- 四、北京市应急“五大”技术体系建设
- 五、北京应急体系建设目标

第四节 柳州市城市应急联动指挥系统

一、项目概况

二、投资规模

三、系统构建情况

四、系统建设模式

五、系统运行成效

第五节 威海市“三台合一”应急联动指挥系统

一、项目发展背景

二、“三台合一”简介

三、系统运行体系

四、系统建设模式

五、系统运行成效

第六节 重庆市应急联动防控体系

一、项目概况

二、投资规模

三、防控体系应用情况

四、系统建设模式选择

五、系统建成成效

第十六章 城市应急联动系统行业发展战略研究

第一节 城市应急联动系统行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国城市应急联动系统品牌的战略思考

一、城市应急联动系统品牌的重要性

二、城市应急联动系统实施品牌战略的意义

三、城市应急联动系统企业品牌的现状分析

四、我国城市应急联动系统企业的品牌战略

五、城市应急联动系统品牌战略管理的策略

第三节 城市应急联动系统行业投资战略研究

一、2019-2025年城市应急联动系统行业投资战略

二、2019-2025年细分行业投资战略

第十七章 研究结论及发展建议

第一节 中国城市应急联动系统行业投资机会及对策（AK LT）

一、中国城市应急联动系统行业投资机会分析

- 1、城市突发公共事件频发
- 2、国家对城市应急高度重视
- 3、现有系统存在诸多问题
- 4、技术进步促进行业不断创新

二、中国城市应急联动系统行业发展对策

- 1、理顺运行机制
- 2、完善法律法规
- 3、寻求体制创新
- 4、加强人员编制工作
- 5、加强技术支持系统建设

一、政府发展建议

- 1、理顺运行体制
- 2、注意地方特色
- 3、加强人员培训
- 4、大胆采用咨询服务机构

二、厂商发展建议

- 1、系统提供商
- 2、国外厂商
- 3、国内厂商

图表目录：

图表 城市应急联动系统概念示意图

图表 城市应急管理示意图

图表 应急联动和应急管理关系图

图表 我国突发公共事件分类情况

图表 我国突发公共事件主管部门汇总

图表 我国地质灾害次数及损失情况

图表 我国环境事件发生情况

图表 我国各省人口规模以及密度

图表 应急联动系统行业技术发展情况分析

图表 世界主要国家应急联动指挥系统建设情况

图表 国外城市应急联动系统技术发展阶段分析

图表 2019-2025年美国国土安全部各主体预算情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/408966.html>