

全球与中国公共安全中的物联网技术市场前景规划及投资方向分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国公共安全中的物联网技术市场前景规划及投资方向分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国公共安全中的物联网技术市场前景规划及投资方向分析报告2022-2028年

【全新修订】：2022年11月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

本文研究全球及中国市场公共安全中的物联网技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

2021年全球公共安全中的物联网技术市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球大的市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看， 服务占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看， 灾害管理在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，公共安全中的物联网技术核心厂商主要包括Hitachi Vantara、NEC、Cisco

Systems、IBM和Nokia Networks等。2021年，全球梯队厂商主要有Hitachi Vantara、NEC、Cisco Systems和IBM，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Nokia Networks、Sierra Wireless、Telit和West Corporation等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业公共安全中的物联网技术产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：Hitachi Vantara NEC Cisco Systems IBM Nokia Networks Sierra Wireless Telit West Corporation Microsoft Corporation Intellivision Iskratel X-Systems Tibbo Systems Star Controls Yardarm Technologies

按照不同产品类型，包括如下几个类别：技术 服务 解决方案

按照不同应用，主要包括如下几个方面：灾害管理 应急通信和事件管理 关键基础设施安全 监控与安全

重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 南美 中东及非洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据，2017-2028年；第2章：全球不同应用公共安全中的物联网技术市场规模及份额等；第3章：全球公共安全中的物联网技术主要地区市场规模及份额等；第4章：全球范围内公共安全中的物联网技术主要企业竞争分析，主要包括公共安全中的物联网技术收入、市场份额及行业集中度分析；第5章：中国市场公共安全中的物联网技术主要企业竞争分析，主要包括公共安全中的物联网技术收入、市场份额及行业集中度分析；第6章：全球公共安全中的物联网技术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、公共安全中的物联网技术产品、公共安全中的物联网技术收入及新动态等；第7章：行业发展机遇和风险分析；第8章：报告结论。标题报告目录1 公共安全中的物联网技术市场概述 1.1

公共安全中的物联网技术市场概述 1.2 不同产品类型公共安全中的物联网技术分析

1.2.1 技术 1.2.2 服务 1.2.3 解决方案 1.3

全球市场不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 1.4

全球不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额及预测（2017-2028） 1.4.1

全球不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额及市场份额（2017-2022） 1.4.2

全球不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额预测（2023-2028） 1.5

中国不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额及预测（2017-2028） 1.5.1

中国不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额及市场份额（2017-2022） 1.5.2

中国不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额预测（2023-2028）

2 不同应用分析 2.1 从不同应用，公共安全中的物联网技术主要包括如下几个方面

2.1.1 灾害管理 2.1.2 应急通信和事件管理 2.1.3

关键基础设施安全 2.1.4 监控与安全 2.2

全球市场不同应用公共安全中的物联网技术销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 2.3

全球不同应用公共安全中的物联网技术销售额及预测（2017-2028） 2.3.1

全球不同应用公共安全中的物联网技术销售额及市场份额（2017-2022） 2.3.2

全球不同应用公共安全中的物联网技术销售额预测（2023-2028） 2.4

中国不同应用公共安全中的物联网技术销售额及预测（2017-2028） 2.4.1

中国不同应用公共安全中的物联网技术销售额及市场份额（2017-2022） 2.4.2

中国不同应用公共安全中的物联网技术销售额预测（2023-2028）

3 全球公共安全中的物联网技术主要地区分析 3.1

全球主要地区公共安全中的物联网技术市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区公共安全中的物联网技术销售额及份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区公共安全中的物联网技术销售额及份额预测 (2023-2028)	3.2
北美公共安全中的物联网技术销售额及预测(2017-2028)	3.3
欧洲公共安全中的物联网技术销售额及预测(2017-2028)	3.4
中国公共安全中的物联网技术销售额及预测(2017-2028)	3.5
南美公共安全中的物联网技术销售额及预测(2017-2028)	3.6
中东及非洲公共安全中的物联网技术销售额及预测(2017-2028)	
4 全球公共安全中的物联网技术主要企业分析	4.1
全球主要企业公共安全中的物联网技术销售额及市场份额	4.2
全球主要企业总部、主要市场区域、进入公共安全中的物联网技术市场日期、提供的产品及服务	
4.3 全球公共安全中的物联网技术主要企业竞争态势	4.3.1
公共安全中的物联网技术行业集中度分析：全球 Top 5 厂商市场份额	4.3.2
全球公共安全中的物联网技术梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	4.4
新增投资及市场并购活动	4.5
公共安全中的物联网技术企业SWOT分析	
5 中国公共安全中的物联网技术主要企业分析	5.1
中国公共安全中的物联网技术销售额及市场份额 (2017-2022)	5.2
中国公共安全中的物联网技术Top 3与Top 5企业市场份额	
6 公共安全中的物联网技术主要企业分析	6.1
6.1 Hitachi Vantara	6.1.1
Hitachi Vantara公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	6.1.2
Hitachi Vantara公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.1.3
Hitachi Vantara公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.1.4
Hitachi Vantara公司简介及主要业务	6.2
6.2 NEC	6.2.1
NEC公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	6.2.2
NEC公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.2.3
NEC公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.2.4
NEC公司简介及主要业务	6.3
6.3 Cisco Systems	6.3.1
Cisco Systems公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	6.3.2
Cisco Systems公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.3.3
Cisco Systems公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.3.4
Cisco Systems公司简介及主要业务	6.4
6.4 IBM	6.4.1
IBM公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	6.4.2
IBM公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.4.3
IBM公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.4.4
IBM公司简介及主要业务	6.5
6.5 Nokia Networks	6.5.1
Nokia Networks公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	6.5.2
Nokia Networks公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.5.3
Nokia Networks公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.5.4
Nokia Networks公司简介及主要业务	6.6
6.6 Sierra Wireless	6.6.1
Sierra Wireless公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	6.6.2
Sierra Wireless公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.6.3
Sierra Wireless公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.6.4
Sierra Wireless公司简介及主要业务	6.7
6.7 Telit	6.7.1
Telit公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	6.7.2
Telit公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.7.3
Telit公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.7.4
Telit公司简介及主要业务	6.8
6.8 West Corporation	6.8.1
West Corporation公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手	
6.8.2 West Corporation公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.8.3
West Corporation公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元)	6.8.4

West Corporation公司简介及主要业务	6.9	Microsoft Corporation	6.9.1
Microsoft Corporation公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手			
6.9.2 Microsoft Corporation公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.9.2	6.9.3 Microsoft Corporation公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.9.4
Microsoft Corporation公司简介及主要业务	6.10	Intellivision	6.10.1
Intellivision公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手			
6.10.2 Intellivision公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.10.2	6.10.3 Intellivision公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.10.4
Intellivision公司简介及主要业务	6.11	Iskratel	6.11.1
Iskratel基本信息、公共安全中的物联网技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位			6.11.2
Iskratel公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.11.2	6.11.3 Iskratel公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.11.4
Iskratel公司简介及主要业务	6.12	X-Systems	6.12.1
X-Systems基本信息、公共安全中的物联网技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位			
6.12.2 X-Systems公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.12.2	6.12.3 X-Systems公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.12.4
X-Systems公司简介及主要业务	6.13	Tibbo Systems	6.13.1
Tibbo Systems基本信息、公共安全中的物联网技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位			
6.13.2 Tibbo Systems公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.13.2	6.13.3 Tibbo Systems公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.13.4
Tibbo Systems公司简介及主要业务	6.14	Star Controls	6.14.1
Star Controls基本信息、公共安全中的物联网技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位			
6.14.2 Star Controls公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.14.2	6.14.3 Star Controls公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.14.4
Star Controls公司简介及主要业务	6.15	Yardarm Technologies	6.15.1
Yardarm Technologies基本信息、公共安全中的物联网技术生产基地、总部、竞争对手及市场地位			
6.15.2 Yardarm Technologies公共安全中的物联网技术产品及服务介绍	6.15.2	6.15.3 Yardarm Technologies公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.15.4
Yardarm Technologies公司简介及主要业务			

7 行业发展机遇和风险分析	7.1	公共安全中的物联网技术 行业发展机遇及主要驱动因素	7.2
公共安全中的物联网技术 行业发展面临的风险	7.3	公共安全中的物联网技术 行业政策分析	

8 研究结果

9 研究方法与数据来源	9.1	研究方法	9.2	数据来源	9.2.1	
二手信息来源	9.2.2	一手信息来源	9.3	数据交互验证	9.4	免责声明

标题报告图表	表1	技术主要企业列表	表2	服务主要企业列表	表3
解决方案主要企业列表	表4	全球市场不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元）	表5	全球不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额列表（2017-2022）&（百万美元）	表6
全球不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额市场份额列表（2017-2022）	表7	全球不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	表8	全球不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额市场份额预测（2023-2028）	表9
中国不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额（百万美元）&（2017-2022）	表10	中国不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额市场份额列表（2017-2022）	表11	中国不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	表12
中国不同产品类型公共安全中的物联网技术销售额市场份额预测（2023-2028）	表13	全球市场不同应用公共安全中的物联网技术销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS			

2028) & (百万美元) 表14
全球不同应用公共安全中的物联网技术销售额列表 (百万美元) & (2017-2022) 表15
全球不同应用公共安全中的物联网技术销售额市场份额 (2017-2022) 表16
全球不同应用公共安全中的物联网技术销售额预测 (2023-2028) & (百万美元) 表17
全球不同应用公共安全中的物联网技术销售额市场份额预测 (2023-2028) 表18
中国不同应用公共安全中的物联网技术销售额列表 (2017-2022) & (百万美元) 表19
中国不同应用公共安全中的物联网技术销售额市场份额 (2017-2022) 表20
中国不同应用公共安全中的物联网技术销售额预测 (2023-2028) & (百万美元) 表21
中国不同应用公共安全中的物联网技术销售额市场份额预测 (2023-2028) 表22
全球主要地区公共安全中的物联网技术销售额: (2017 VS 2021 VS 2028) & (百万美元) 表23
全球主要地区公共安全中的物联网技术销售额列表 (2017-2022年) & (百万美元) 表24
全球主要地区公共安全中的物联网技术销售额及份额 (2017-2022年) 表25
全球主要地区公共安全中的物联网技术销售额列表预测 (2023-2028) 表26
全球主要地区公共安全中的物联网技术销售额及份额列表预测 (2023-2028) 表27
全球主要企业公共安全中的物联网技术销售额 (2017-2022) & (百万美元) 表28
全球主要企业公共安全中的物联网技术销售额份额对比 (2017-2022) 表29
全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域 表30
全球主要企业进入公共安全中的物联网技术市场日期, 及提供的产品和服务 表31
2021全球公共安全中的物联网技术主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队) 表32
全球公共安全中的物联网技术市场投资、并购等现状分析 表33
中国主要企业公共安全中的物联网技术销售额列表 (2017-2022) & (百万美元) 表34
中国主要企业公共安全中的物联网技术销售额份额对比 (2017-2022) 表35 Hitachi
Vantara公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表36 Hitachi
Vantara公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表37 Hitachi
Vantara公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元) 表38 Hitachi
Vantara公司简介及主要业务 表39
NEC公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表40
NEC公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表41
NEC公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元) 表42
NEC公司简介及主要业务 表43 Cisco
Systems公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表44 Cisco
Systems公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表45 Cisco
Systems公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元) 表46 Cisco
Systems公司简介及主要业务 表47
IBM公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表48
IBM公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表49
IBM公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元) 表50
IBM公司简介及主要业务 表51 Nokia
Networks公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表52 Nokia
Networks公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表53 Nokia
Networks公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元) 表54 Nokia
Networks公司简介及主要业务 表55 Sierra
Wireless公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表56 Sierra
Wireless公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表57 Sierra
Wireless公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元) 表58 Sierra
Wireless公司简介及主要业务 表59
Telit公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表60
Telit公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表61
Telit公共安全中的物联网技术收入及毛利率 (2017-2022) & (百万美元) 表62
Telit公司简介及主要业务 表63 West
Corporation公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表64 West

Corporation公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表65 West
Corporation公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表66 West
Corporation公司简介及主要业务 表67 Microsoft
Corporation公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表68
Microsoft Corporation公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表69 Microsoft
Corporation公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表70 Microsoft
Corporation公司简介及主要业务 表71
Intellivision公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表72
Intellivision公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表73
Intellivision公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表74
Intellivision公司简介及主要业务 表75
Iskratel公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表76
Iskratel公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表77
Iskratel公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表78
Iskratel公司简介及主要业务 表79 X-
Systems公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表80 X-
Systems公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表81 X-
Systems公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表82 X-
Systems公司简介及主要业务 表83 Tibbo
Systems公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表84 Tibbo
Systems公共安全中的物联网技术产品及服务介绍 表85 Tibbo
Systems公共安全中的物联网技术收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表86 Tibbo
Systems公司简介及主要业务 表87 Star
Controls公司信息、总部、公共安全中的物联网技术市场地位以及主要的竞争对手 表88 Star
Controls公共安全中的物联网技术产品及服务介绍