

全球与中国工业物联网（IIoT）行业市场前景评估报告

产品名称	全球与中国工业物联网（IIoT）行业市场前景评估报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国工业物联网（IIoT）市场在2022年的市场容量各达到11095.46亿元（人民币）和3958.86亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球工业物联网（IIoT）市场规模在2028年将会以大约8.32%的年均复合增长率达到18315.74亿元。

工业物联网（IIoT）市场包括设备管理, 分析, 工业机器人, 网络技术, 数据管理, 远程监控, 安全解决方案, 连接管理, 应用程序管理, 传感器等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 工业物联网（IIoT）主要应用于运输与物流, 其他的, 制造业, 石油和天然气, 农业, 卫生保健, 能源与电力, 公用事业, 零售等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国工业物联网（IIoT）市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球工业物联网（IIoT）市场核心企业主要包括Kuka AG, Intel Corporation, Rockwell Automation, Inc, Siemens AG, General Electric Company, Microsoft Corporation, ARM Ltd, Corning Incorporated, IBM Corporation。

工业物联网或IIoT是利用物联网技术来增强制造和工业流程。IIoT也被称为工业互联网或工业4.0, 它结合了机器学习和大数据技术, 以利用工业环境中已经存在多年的传感器数据、机器对机器(M2M)通信和自动化技术。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Kuka AG

Intel Corporation

Rockwell Automation

Inc

Siemens AG

General Electric Company

Microsoft Corporation

ARM Ltd

Corning Incorporated

IBM Corporation

细分类型：

设备管理

分析

工业机器人

网络技术

数据管理

远程监控

安全解决方案

连接管理

应用程序管理

传感器

应用领域：

运输与物流

其他的

制造业

石油和天然气

农业

卫生保健

能源与电力

公用事业

零售

总体来看，工业物联网（IIoT）行业报告涵盖对全球和中国工业物联网（IIoT）行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对工业物联网（IIoT）市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场工业物联网（IIoT）销售量、销售额及增长率。

该报告主要包含：整体上阐述了工业物联网（IIoT）行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将工业物联网（IIoT）行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对工业物联网（IIoT）行业发展前景进行预测。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家工业物联网（IIoT）行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场发展中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：工业物联网（IIoT）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国工业物联网（IIoT）市场规模；

第二章：国内外工业物联网（IIoT）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国工业物联网（IIoT）行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国工业物联网（IIoT）细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国工业物联网（IIoT）行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影

响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区工业物联网（IIoT）行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国工业物联网（IIoT）行业主要厂商、中国工业物联网（IIoT）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：工业物联网（IIoT）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、工业物联网（IIoT）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国工业物联网（IIoT）行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 工业物联网（IIoT）行业发展综述

1.1 工业物联网（IIoT）行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 工业物联网（IIoT）行业产业链图景

1.2 工业物联网（IIoT）行业产品种类介绍

1.3 工业物联网（IIoT）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球工业物联网（IIoT）行业市场规模

1.5 2018-2029中国工业物联网（IIoT）行业市场规模

第二章 国内外工业物联网（IIoT）行业运行环境（PEST）分析

2.1 工业物联网（IIoT）行业政治法律环境分析

2.2 工业物联网（IIoT）行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 工业物联网（IIoT）行业社会环境分析

2.4 工业物联网（IIoT）行业技术环境分析

第三章 全球及中国工业物联网（IIoT）行业发展现状

3.1 全球工业物联网（IIoT）行业发展现状

3.1.1 全球工业物联网（IIoT）行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球工业物联网（IIoT）行业市场规模

3.2 全球工业物联网（IIoT）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球工业物联网（IIoT）行业的影响

3.4 中国工业物联网（IIoT）行业发展现状分析

3.4.1 中国工业物联网（IIoT）行业发展概况分析

3.4.2 中国工业物联网（IIoT）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国工业物联网（IIoT）行业发展的影响

3.5 中国工业物联网（IIoT）行业市场规模

3.6 中国工业物联网（IIoT）行业集中度分析

3.7 中国工业物联网（IIoT）行业进出口分析

3.8 工业物联网（IIoT）行业发展痛点分析

3.9 工业物联网（IIoT）行业发展机遇分析

第四章 全球工业物联网（IIoT）行业细分类型市场分析

4.1 全球工业物联网（IIoT）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球设备管理销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球分析销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球工业机器人销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球网络技术销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球数据管理销售量、销售额及增长率统计

4.1.6 全球远程监控销售量、销售额及增长率统计

4.1.7 全球安全解决方案销售量、销售额及增长率统计

4.1.8 全球连接管理销售量、销售额及增长率统计

4.1.9 全球应用程序管理销售量、销售额及增长率统计

4.1.10 全球传感器销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球工业物联网（IIoT）行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球工业物联网（IIoT）行业细分产品价格的因素

第五章 中国工业物联网（IIoT）行业细分类型市场分析

5.1 中国工业物联网（IIoT）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国设备管理销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国分析销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国工业机器人销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国网络技术销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国数据管理销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国远程监控销售量、销售额及增长率统计

5.1.7 中国安全解决方案销售量、销售额及增长率统计

5.1.8 中国连接管理销售量、销售额及增长率统计

5.1.9 中国应用程序管理销售量、销售额及增长率统计

5.1.10 中国传感器销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国工业物联网（IIoT）行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国工业物联网（IIoT）行业细分产品价格的因素

第六章 全球工业物联网（IIoT）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球工业物联网（IIoT）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球工业物联网（IIoT）在运输与物流领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球工业物联网（IIoT）在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球工业物联网（IIoT）在制造业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球工业物联网（IIoT）在石油和天然气领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球工业物联网（IIoT）在农业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球工业物联网（IIoT）在卫生保健领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球工业物联网（IIoT）在能源与电力领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.8 全球工业物联网（IIoT）在公用事业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.9 全球工业物联网（IIoT）在零售领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对工业物联网（IIoT）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对工业物联网（IIoT）行业的影响

第七章 中国工业物联网（IIoT）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国工业物联网（IIoT）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国工业物联网（IIoT）在运输与物流领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国工业物联网（IIoT）在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国工业物联网（IIoT）在制造业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国工业物联网（IIoT）在石油和天然气领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国工业物联网（IIoT）在农业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国工业物联网（IIoT）在卫生保健领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国工业物联网（IIoT）在能源与电力领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.8 中国工业物联网（IIoT）在公用事业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.9 中国工业物联网（IIoT）在零售领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对工业物联网（IIoT）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对工业物联网（IIoT）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家工业物联网（IIoT）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区工业物联网（IIoT）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区工业物联网（IIoT）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区工业物联网（IIoT）行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情影响对亚太工业物联网（IIoT）行业的影响

8.3.2 亚太地区工业物联网（IIoT）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家工业物联网（IIoT）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家工业物联网（IIoT）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国工业物联网（IIoT）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.3.3.5 印度工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.4 北美地区工业物联网 (IIoT) 行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美工业物联网 (IIoT) 行业的影响

8.4.2 北美地区工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家工业物联网 (IIoT) 行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家工业物联网 (IIoT) 行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5 欧洲地区工业物联网 (IIoT) 行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲工业物联网 (IIoT) 行业的影响

8.5.2 欧洲地区工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家工业物联网 (IIoT) 行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家工业物联网 (IIoT) 行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5.3.2 英国工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5.3.3 法国工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯工业物联网 (IIoT) 行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯工业物联网 (IIoT) 行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区工业物联网 (IIoT) 行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区工业物联网（IIoT）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区工业物联网（IIoT）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家工业物联网（IIoT）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家工业物联网（IIoT）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非工业物联网（IIoT）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及工业物联网（IIoT）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗工业物联网（IIoT）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯工业物联网（IIoT）行业市场规模分析

第九章 全球及中国工业物联网（IIoT）行业市场竞争格局分析

9.1 全球工业物联网（IIoT）行业主要厂商

9.2 中国工业物联网（IIoT）行业主要厂商

9.3 中国工业物联网（IIoT）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国工业物联网（IIoT）行业竞争优势分析

第十章 全球工业物联网（IIoT）行业重点企业分析

10.1 Kuka AG

10.1.1 Kuka AG基本信息介绍

10.1.2 Kuka AG主营产品和服务介绍

10.1.3 Kuka AG生产经营情况分析

10.1.4 Kuka AG竞争优劣势分析

10.2 Intel Corporation

10.2.1 Intel Corporation基本信息介绍

10.2.2 Intel Corporation主营产品和服务介绍

10.2.3 Intel Corporation生产经营情况分析

10.2.4 Intel Corporation竞争优劣势分析

10.3 Rockwell Automation, Inc

10.3.1 Rockwell Automation, Inc基本信息介绍

10.3.2 Rockwell Automation, Inc主营产品和服务介绍

10.3.3 Rockwell Automation, Inc生产经营情况分析

10.3.4 Rockwell Automation, Inc竞争优劣势分析

10.4 Siemens AG

10.4.1 Siemens AG基本信息介绍

10.4.2 Siemens AG主营产品和服务介绍

10.4.3 Siemens AG生产经营情况分析

10.4.4 Siemens AG竞争优劣势分析

10.5 General Electric Company

10.5.1 General Electric Company基本信息介绍

10.5.2 General Electric Company主营产品和服务介绍

10.5.3 General Electric Company生产经营情况分析

10.5.4 General Electric Company竞争优劣势分析

10.6 Microsoft Corporation

10.6.1 Microsoft Corporation基本信息介绍

10.6.2 Microsoft Corporation主营产品和服务介绍

10.6.3 Microsoft Corporation生产经营情况分析

10.6.4 Microsoft Corporation竞争优劣势分析

10.7 ARM Ltd

10.7.1 ARM Ltd基本信息介绍

10.7.2 ARM Ltd主营产品和服务介绍

10.7.3 ARM Ltd生产经营情况分析

10.7.4 ARM Ltd竞争优劣势分析

10.8 Corning Incorporated

10.8.1 Corning Incorporated基本信息介绍

10.8.2 Corning Incorporated主营产品和服务介绍

10.8.3 Corning Incorporated生产经营情况分析

10.8.4 Corning Incorporated竞争优劣势分析

10.9 IBM Corporation

10.9.1 IBM Corporation基本信息介绍

10.9.2 IBM Corporation主营产品和服务介绍

10.9.3 IBM Corporation生产经营情况分析

10.9.4 IBM Corporation竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球工业物联网（IIoT）行业市场发展预测

11.1 全球工业物联网（IIoT）行业市场规模预测

11.1.1 全球工业物联网（IIoT）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球工业物联网（IIoT）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球工业物联网（IIoT）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球工业物联网（IIoT）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球工业物联网（IIoT）行业各产品价格预测

11.3 全球工业物联网（IIoT）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球工业物联网（IIoT）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球工业物联网（IIoT）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域工业物联网（IIoT）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域工业物联网（IIoT）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域工业物联网（IIoT）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国工业物联网（IIoT）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划工业物联网（IIoT）行业相关政策

12.2 中国工业物联网（IIoT）行业市场规模预测

12.3 中国工业物联网（IIoT）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国工业物联网（IIoT）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国工业物联网（IIoT）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国工业物联网（IIoT）行业各产品价格预测

12.4 中国工业物联网（IIoT）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国工业物联网（IIoT）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国工业物联网（IIoT）在各应用领域销售额预测

工业物联网（IIoT）市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比工业物联网（IIoT）行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1432156