

# 物联网IAM市场运行前景分析报告

产品名称	物联网IAM市场运行前景分析报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

2022年全球物联网IAM市场销售额达到了83.51亿元人民币，预计2028年将达到196.11亿元，年均复合增长率（CAGR）为14.81%。

全球范围内物联网IAM厂商主要包括Gemalto, AdNovum, Rohde & Schwarz, Device Authority, Micro Focus, Atos, OpenText, Ping Identity, CA Technologies, Ericsson, IBM, ForgeRock, IAM Worx等。2022年，全球第一梯队厂商主要有；第二梯队厂商有；第一及第二梯队分别占有%和%的市场份额。

区域层面来看，中国市场在2022年市场规模为x.x亿元人民币，约占全球的%，预计至2028年将达到亿元，届时在全球市场上的占比将达到%。此外，目前地区是全球规模最大的区域市场，2022年占有%的市场份额。预计在预测期间内，地区增长最快，CAGR大约为%。

物联网IAM行业市场研究报告以该行业特征、市场供需现状、国际大环境及国内环境为基础，先后分析了物联网IAM市场整体发展态势、物联网IAM市场规模与增长率、产销和进出口变化趋势、行业竞争格局等，最后预测2023年后行业规模变化情况。报告还提及行业细分领域机会和市场竞争风险、技术风险、政策风险，对行业企业来说都大有益处。

物联网IAM市场主要企业包括：

Gemalto

AdNovum

Rohde & Schwarz

Device Authority

Micro Focus

Atos

OpenText

Ping Identity

CA Technologies

Ericsson

IBM

ForgeRock

IAM Worx

物联网IAM类别划分：

解决方案

服务

物联网IAM应用领域划分：

银行、金融服务和保险（BFSI）

零售和消费品

汽车

其他

保健

IT和电信

能源、石油和天然气

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

在内容上，该报告以时间为线索，囊括对过去五年物联网IAM市场发展历程的分析，以及对未来物联网IAM行业市场发展趋势的预测。另外，从横向来看，对物联网IAM市场的分析涉及不同类型、不同应用领域、不同地区等多维视角，对物联网IAM行业各细分市场规 模、供需情况、发展驱动力进行深入研究；在形式上，报告在对物联网IAM行业增长趋势分析主要以丰富的数据和图表为主，突出文章的可视性和可信度。

物联网IAM行业分析报告重点关注全球与中国地区，报告将全球细分为北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区，分析了各细分地区及各地区主要国家物联网IAM市场规模和增长率。报告同时也包含对全球主要地区物联网IAM进出口、产销情况的分析。报告涵盖的区域细分及各区域主要国家：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

物联网IAM市场分析报告各章节内容如下：

第一章：物联网IAM行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国物联网IAM市场发展趋势；

第二章：物联网IAM市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国物联网IAM主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国物联网IAM主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国物联网IAM最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）物联网IAM产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区物联网IAM主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国物联网IAM主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：物联网IAM行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 物联网IAM行业简介

##### 1.1.1 物联网IAM行业界定及分类

##### 1.1.2 物联网IAM行业特征

1.1.3 全球与中国市场物联网IAM销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场物联网IAM产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球物联网IAM主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 解决方案

1.2.2 服务

1.3 全球物联网IAM主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 银行、金融服务和保险（BFSI）

1.3.2 零售和消费品

1.3.3 汽车

1.3.4 其他

1.3.5 保健

1.3.6 IT和电信

1.3.7 能源、石油和天然气

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美物联网IAM消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲物联网IAM消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区物联网IAM消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲物联网IAM消费市场规模和增长率

1.5 全球物联网IAM销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球物联网IAM销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国物联网IAM销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国物联网IAM销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球物联网IAM市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

### 2.1.3 全球企业并购信息

## 2.2 竞争格局分析

### 2.2.1 产业集中度分析

### 2.2.2 物联网IAM行业波特五力模型分析

### 2.2.3 物联网IAM行业PEST分析

## 2.3 物联网IAM行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 物联网IAM行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对物联网IAM行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商物联网IAM销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国物联网IAM市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国物联网IAM市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国物联网IAM市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国物联网IAM市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 物联网IAM全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国物联网IAM主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场物联网IAM主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场物联网IAM主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场物联网IAM主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场物联网IAM主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场物联网IAM主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场物联网IAM主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场物联网IAM主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场物联网IAM主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国物联网IAM主要终端应用领域市场细分

## 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

## 5.2 全球物联网IAM市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

### 5.2.1 全球市场物联网IAM主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 5.2.2 全球物联网IAM市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

## 5.3 中国市场主要终端应用领域物联网IAM销售量、值及市场份额

### 5.3.1 中国物联网IAM市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 5.3.2 中国物联网IAM市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

## 第六章 全球主要地区物联网IAM产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

### 6.1 中国物联网IAM市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.2 北美物联网IAM市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.3 欧洲物联网IAM市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.4 亚太物联网IAM市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.5 拉美，中东，非洲物联网IAM市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

## 第七章 北美物联网IAM市场分析

### 7.1 北美物联网IAM主要类型市场分析（2017年-2028年）

### 7.2 北美物联网IAM主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

### 7.3 北美主要国家物联网IAM市场分析和预测（2017年-2028年）

#### 7.3.1 美国物联网IAM市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

#### 7.3.2 加拿大物联网IAM市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

#### 7.3.3 墨西哥物联网IAM市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

## 第八章 欧洲物联网IAM市场分析

### 8.1 欧洲物联网IAM主要类型市场分析（2017年-2028年）

### 8.2 欧洲物联网IAM主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

### 8.3 欧洲主要国家物联网IAM市场分析(2017年-2028年)

#### 8.3.1 德国物联网IAM市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

#### 8.3.2 英国物联网IAM市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太物联网IAM市场分析

9.1 亚太物联网IAM主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太物联网IAM主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家物联网IAM市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲物联网IAM市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲物联网IAM主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲物联网IAM主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家物联网IAM市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

### 10.3.5 阿根廷物联网IAM市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国物联网IAM主要生产商分析

### 11.1 Gemalto

#### 11.1.1 Gemalto基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 11.1.2 Gemalto物联网IAM产品规格、参数、特点

#### 11.1.3 Gemalto物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.2 AdNovum

#### 11.2.1 AdNovum基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 11.2.2 AdNovum物联网IAM产品规格、参数、特点

#### 11.2.3 AdNovum物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.3 Rohde & Schwarz

#### 11.3.1 Rohde & Schwarz基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 11.3.2 Rohde & Schwarz物联网IAM产品规格、参数、特点

#### 11.3.3 Rohde & Schwarz物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.4 Device Authority

#### 11.4.1 Device Authority基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 11.4.2 Device Authority物联网IAM产品规格、参数、特点

#### 11.4.3 Device Authority物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.5 Micro Focus

#### 11.5.1 Micro Focus基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 11.5.2 Micro Focus物联网IAM产品规格、参数、特点

#### 11.5.3 Micro Focus物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.6 Atos

#### 11.6.1 Atos基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 11.6.2 Atos物联网IAM产品规格、参数、特点

#### 11.6.3 Atos物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)



## 11.7 OpenText

11.7.1 OpenText基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 OpenText物联网IAM产品规格、参数、特点

11.7.3 OpenText物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.8 Ping Identity

11.8.1 Ping Identity基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Ping Identity物联网IAM产品规格、参数、特点

11.8.3 Ping Identity物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.9 CA Technologies

11.9.1 CA Technologies基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 CA Technologies物联网IAM产品规格、参数、特点

11.9.3 CA Technologies物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.10 Ericsson

11.10.1 Ericsson基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Ericsson物联网IAM产品规格、参数、特点

11.10.3 Ericsson物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.11 IBM

11.11.1 IBM基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 IBM物联网IAM产品规格、参数、特点

11.11.3 IBM物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.12 ForgeRock

11.12.1 ForgeRock基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 ForgeRock物联网IAM产品规格、参数、特点

11.12.3 ForgeRock物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.13 IAM Worx

11.13.1 IAM Worx基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 IAM Worx物联网IAM产品规格、参数、特点

11.13.3 IAM Worx物联网IAM销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 物联网IAM行业投资前景与风险分析

### 12.1 物联网IAM行业投资前景分析

#### 12.1.1 细分市场投资机会

#### 12.1.2 区域市场投资机会

#### 12.1.3 细分行业投资机会

### 12.2 物联网IAM行业投资风险分析

#### 12.2.1 市场竞争风险

#### 12.2.2 技术风险分析

#### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集了全面的全球及中国物联网IAM市场数据和最新的技术变化情况，可简化企业战略规划并识别新的市场趋势。通过参考该报告可以获得zuijia指导，以优化业务流程和制定重要战略，帮助行业所有者更好地在竞争激烈的市场中管理自身业务，发现潜在的威胁和机会以实现收益最大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2127751