

# 全球及中国面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2028年

产品名称	全球及中国面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2028年

预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球面向 IT 运营(AIOps)的人工智能头部厂商主要包括BMC Software、Moogsoft、Broadcom、VMare和AppDynamics等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年面向 IT 运营(AIOps)的人工智能的收入和市场份额。

此外针对面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

BMC Software

Moogsoft

Broadcom

VMare

AppDynamics

IBM Corporation

Splunk

ProphetStor Data Services

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

云部署

本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

资讯科技与电信

医疗保健与生命科学

媒体与娱乐

零售和电子商务

政府和公共部门

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入排名及市场份额、中国市场企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能主要企业基本情况介绍，包括公司简介、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品介绍、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，面向 IT 运营(AIOps)的人工智能主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 云部署

### 1.2.3 本地部署

## 1.3 从不同应用，面向 IT 运营(AIOps)的人工智能主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

### 1.3.2 资讯科技与电信

### 1.3.3 医疗保健与生命科学

### 1.3.4 媒体与娱乐

### 1.3.5 零售和电子商务

### 1.3.6 政府和公共部门

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 十四五期间面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业发展总体概况

### 1.4.2 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业发展主要特点

### 1.4.3 进入行业壁垒

### 1.4.4 发展趋势及建议

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业规模及预测分析

#### 2.1.1 全球市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模（2018-2029）

#### 2.1.2 中国市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模（2018-2029）

#### 2.1.3 中国市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总规模占全球比重（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

#### 2.2.1 北美（美国和加拿大）

#### 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

#### 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

#### 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

#### 2.2.5 中东及非洲地区

## 3 行业竞争格局

### 3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入分析 (2018-2023)

3.1.2 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球面向 IT 运营(AIOps)的人工智能梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

### 3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入分析 (2018-2023)

3.2.2 中国市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能销售情况分析

### 3.3 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能中国企业SWOT分析

## 4 不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能分析

### 4.1 全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2023)

4.1.2 全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测 (2024-2029)

### 4.2 中国市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2023)

4.2.2 中国市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测 (2024-2029)

## 5 不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能分析

### 5.1 全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模

5.1.1 全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2023)

5.1.2 全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测 (2024-2029)

### 5.2 中国市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模

5.2.1 中国市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2023)

5.2.2 中国市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测 (2024-2029)

## 6 行业发展机遇和风险分析

6.1 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业发展面临的风险

6.3 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业政策分析

## 7 行业供应链分析

7.1 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业产业链简介

7.1.1 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产业链

7.1.2 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业供应链分析

7.1.3 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能主要原材料及其供应商

7.1.4 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业主要下游客户

7.2 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业采购模式

7.3 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业开发/生产模式

7.4 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业销售模式

## 8 全球市场主要面向 IT 运营(AIOps)的人工智能企业简介

### 8.1 BMC Software

8.1.1 BMC Software基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.1.2 BMC Software公司简介及主要业务

8.1.3 BMC Software 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.1.4 BMC Software 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 (2018-2023)

8.1.5 BMC Software企业新动态

### 8.2 Moogsoft

8.2.1 Moogsoft基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Moogsoft公司简介及主要业务

8.2.3 Moogsoft 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Moogsoft 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 ( 2018-2023 )

8.2.5 Moogsoft企业新动态

### 8.3 Broadcom

8.3.1 Broadcom基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Broadcom公司简介及主要业务

8.3.3 Broadcom 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Broadcom 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 ( 2018-2023 )

8.3.5 Broadcom企业新动态

### 8.4 VMare

8.4.1 VMare基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.4.2 VMare公司简介及主要业务

8.4.3 VMare 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.4.4 VMare 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 ( 2018-2023 )

8.4.5 VMare企业新动态

### 8.5 AppDynamics

8.5.1 AppDynamics基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.5.2 AppDynamics公司简介及主要业务

8.5.3 AppDynamics 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.5.4 AppDynamics 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 ( 2018-2023 )

8.5.5 AppDynamics企业新动态

### 8.6 IBM Corporation

8.6.1 IBM Corporation基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.6.2 IBM Corporation公司简介及主要业务

8.6.3 IBM Corporation 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.6.4 IBM Corporation 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 ( 2018-2023 )

8.6.5 IBM Corporation企业新动态

## 8.7 Splunk

8.7.1 Splunk基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Splunk公司简介及主要业务

8.7.3 Splunk 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Splunk 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 ( 2018-2023 )

8.7.5 Splunk企业新动态

## 8.8 ProphetStor Data Services

8.8.1 ProphetStor Data Services基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.8.2 ProphetStor Data Services公司简介及主要业务

8.8.3 ProphetStor Data Services 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.8.4 ProphetStor Data Services 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入及毛利率 ( 2018-2023 )

8.8.5 ProphetStor Data Services企业新动态

## 9 研究成果及结论

## 10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 )

表2 不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 )



- 表3 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业发展主要特点
- 表4 进入面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业壁垒
- 表5 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能发展趋势及建议
- 表6 全球主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表7 全球主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模（2018-2023）&（百万美元）
- 表8 全球主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模（2024-2029）&（百万美元）
- 表9 北美面向 IT 运营(AIOps)的人工智能基本情况分析
- 表10 欧洲面向 IT 运营(AIOps)的人工智能基本情况分析
- 表11 亚太面向 IT 运营(AIOps)的人工智能基本情况分析
- 表12 拉美面向 IT 运营(AIOps)的人工智能基本情况分析
- 表13 中东及非洲面向 IT 运营(AIOps)的人工智能基本情况分析
- 表14 全球市场主要企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表15 全球市场主要企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入市场份额（2018-2023）
- 表16 2022年全球主要企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入排名及市场占有率
- 表17 2022全球面向 IT 运营(AIOps)的人工智能主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表18 全球主要企业总部、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布及商业化日期
- 表19 全球主要企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品类型
- 表20 全球行业并购及投资情况分析
- 表21 中国本土企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表22 中国本土企业面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入市场份额（2018-2023）
- 表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入排名
- 表24 全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模（2018-2023）&（百万美元）
- 表25 全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额（2018-2023）
- 表26 全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表27 全球市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 ( 2018-2023 ) & ( 百万美元 )

表29 中国市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额 ( 2018-2023 )

表30 中国市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测 ( 2024-2029 ) & ( 百万美元 )

表31 中国市场不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额预测 ( 2024-2029 )

表32 全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 ( 2018-2023 ) & ( 百万美元 )

表33 全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额 ( 2018-2023 )

表34 全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测 ( 2024-2029 ) & ( 百万美元 )

表35 全球市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额预测 ( 2024-2029 )

表36 中国市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 ( 2018-2023 ) & ( 百万美元 )

表37 中国市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额 ( 2018-2023 )

表38 中国市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模预测 ( 2024-2029 ) & ( 百万美元 )

表39 中国市场不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额预测 ( 2024-2029 )

表40 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业发展机遇及主要驱动因素

表41 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业发展面临的风险

表42 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业政策分析

表43 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业供应链分析

表44 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能上游原材料和主要供应商情况

表45 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业主要下游客户

表46 BMC Software基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表47 BMC Software公司简介及主要业务

表48 BMC Software 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表49 BMC Software 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入 ( 百万美元 ) 及毛利率 ( 2018-2023 )

表50 BMC Software企业新动态

表51 Moogsoft基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表52 Moogsoft公司简介及主要业务

表53 Moogsoft 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表54 Moogsoft 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Moogsoft企业新动态

表56 Broadcom基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表57 Broadcom公司简介及主要业务

表58 Broadcom 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表59 Broadcom 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Broadcom企业新动态

表61 VMare基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表62 VMare公司简介及主要业务

表63 VMare 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表64 VMare 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 VMare企业新动态

表66 AppDynamics基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表67 AppDynamics公司简介及主要业务

表68 AppDynamics 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表69 AppDynamics 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 AppDynamics企业新动态

表71 IBM Corporation基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表72 IBM Corporation公司简介及主要业务

表73 IBM Corporation 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表74 IBM Corporation 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 IBM Corporation企业新动态

表76 Splunk基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表77 Splunk公司简介及主要业务

表78 Splunk 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表79 Splunk 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Splunk企业新动态

表81 ProphetStor Data Services基本信息、面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场分布、总部及行业地位

表82 ProphetStor Data Services公司简介及主要业务

表83 ProphetStor Data Services 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品规格、参数及市场应用

表84 ProphetStor Data Services 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 ProphetStor Data Services企业新动态

表86 研究范围

表87 分析师列表

图表目录

图1 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产品图片

图2 不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额 2022 & 2029

图4 云部署产品图片

图5 本地部署产品图片

图6 不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额 2022 & 2029

图8 资讯科技与电信

图9 医疗保健与生命科学

图10 媒体与娱乐

图11 零售和电子商务

图12 政府和公共部门

图13 全球市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图14 全球市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图15 中国市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图16 中国市场面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总规模占全球比重 (2018-2029)

图17 全球主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

图18 全球主要地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额 (2018-2029)

图19 北美 (美国和加拿大) 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图20 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图21 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图22 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图23 中东及非洲地区面向 IT 运营(AIOps)的人工智能总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图24 2022年全球前五大厂商面向 IT 运营(AIOps)的人工智能市场份额 (按收入)

图25 2022年全球面向 IT 运营(AIOps)的人工智能梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能中国企业SWOT分析

图27 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能产业链

图28 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业采购模式

图29 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业开发/生产模式分析

图30 面向 IT 运营(AIOps)的人工智能行业销售模式分析

图31 关键采访目标

图32 自下而上及自上而下验证

图33 资料三角测定