



## 2026-2032全球与中国人工智能闭路电视监控软件市场 调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178157359640915

【出版时间】:2026-06-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球人工智能闭路电视监控软件市场销售额达到了4.67亿美元，预计2032年将达到7.20亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.3%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场人工智能闭路电视监控软件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。

人工智能闭路电视监控软件是指将计算机视觉、深度学习等AI技术集成于传统闭路电视监控系统中，能够对视频画面进行实时或离线的智能分析与理解。其核心功能不再局限于简单的录像与回放，而是自动完成目标检测与分类（如识别人、车辆、动物）、行为识别（如徘徊、跌倒、斗殴）、特征提取（如人脸、车牌）、异常报警以及视频摘要检索。该软件通过算法从海量监控数据中自动筛选关键信息，将被动记录转变为主动预警，显著提升安防效率，广泛应用于城市安防、交通管理、智慧零售及工业安全等领域。

全球人工智能闭路电视监控软件的发展呈现鲜明区域格局：北美依托成熟的安防体系与云计算生态，以视频数据上云和智能分析平台（如云原生VMS）为主导，并伴随对隐私保护的严格立法；欧洲受GDPR影响，人脸识别应用受限，技术重心转向匿名化行为分析与异常检测；中国在政府主导的“平安城市”“雪亮工程”推动下，实现了大规模人脸识别与城市级视频结构化部署，但近年法规收紧促使企业向非人脸方向转型；日本与东南亚优先发展养老监护、交通管理等轻量化应用。未来趋势包括与大型语言模型结合实现自然语言视频检索、联邦学习保护隐私数据以及边缘计算实时性提升。主要阻碍因素包括公众对隐私侵犯的担忧导致监管风险上升、跨品牌设备协议不统一造成部署成本高，以及算法在实际复杂环境（恶劣天气、遮挡）中准确率下降。动态方面，欧盟拟出台《人工智能法案》严格限制实时生物识别技术，而开源检测模型正降低中小企业应用门槛，行业正从“功能比拼”转向“合规与生态整合”的新阶段。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业人工智能闭路电视监控软件产品的市场规模、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：

Actuate  
Avigilon  
AxxonSoft  
Eagle Eye Networks  
Genetec  
Icetana  
Irisity (IRIS+)  
Lumana  
Milestone  
Rhombus  
Scylla  
Videoloft  
Spot AI  
Surveily

Verkada  
视动智能  
海康威视  
商汤科技  
松下

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

边缘端软件  
服务器端软件  
云平台软件  
混合部署

按照不同参数数量，包括如下几个类别：

轻量级模型（参数数量 中量级模型（参数数量： $5 \times 10^8$  -  $5 \times 10^9$ ）  
重量级模型（参数数量： $5 \times 10^9$  -  $5 \times 10^{10}$ ）  
超大模型（参数数量  $> 10^{10}$ ）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

公共安全  
智慧交通  
智慧零售  
工业与制造业  
医疗  
住宅与楼宇  
物流与仓储  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚  
印度

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

第2章：全球不同应用人工智能闭路电视监控软件市场规模及份额等

第3章：全球人工智能闭路电视监控软件主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能闭路电视监控软件主要企业竞争分析，主要包括人工智能闭路电视监控软件收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能闭路电视监控软件主要企业竞争分析，主要包括人工智能闭路电视监控软件收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、人工智能闭路电视监控软件产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 人工智能闭路电视监控软件市场概述

#### 1.1 人工智能闭路电视监控软件市场概述

#### 1.2 不同产品类型人工智能闭路电视监控软件分析

##### 1.2.1 边缘端软件

##### 1.2.2 服务器端软件

##### 1.2.3 云平台软件

##### 1.2.4 混合部署

##### 1.2.5 全球市场不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.6 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额及预测（2021-2032）

###### 1.2.6.1 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额（2021-2026）

###### 1.2.6.2 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额预测（2027-2032）

- 1.2.7 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.2.7.1 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.2.7.2 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同参数数量人工智能闭路电视监控软件分析
  - 1.3.1 轻量级模型 (参数数量  $1.3.2$  中量级模型 (参数数量:  $5 \times 10^8$  -  $5 \times 10^9$ )
  - 1.3.3 重量级模型 (参数数量:  $5 \times 10^9$  -  $5 \times 10^{10}$ )
  - 1.3.4 超大模型 (参数数量  $> 10^{10}$ )
  - 1.3.5 全球市场不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.3.6 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.6.1 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.6.2 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032)
  - 1.3.7 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.7.1 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.7.2 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 人工智能闭路电视监控软件主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 公共安全
    - 2.1.2 智慧交通
    - 2.1.3 智慧零售
    - 2.1.4 工业与制造业
    - 2.1.5 医疗
    - 2.1.6 住宅与楼宇
    - 2.1.7 物流与仓储
    - 2.1.8 其他
  - 2.2 全球市场不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球人工智能闭路电视监控软件主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额
  - 4.2 全球人工智能闭路电视监控软件主要企业竞争态势
    - 4.2.1 人工智能闭路电视监控软件行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球人工智能闭路电视监控软件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件收入排名
  - 4.4 全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 人工智能闭路电视监控软件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场人工智能闭路电视监控软件主要企业分析
  - 5.1 中国人工智能闭路电视监控软件销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国人工智能闭路电视监控软件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Actuate
    - 6.1.1 Actuate公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Actuate 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
    - 6.1.3 Actuate 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

- 6.1.4 Actuate公司简介及主要业务
- 6.1.5 Actuate企业最新动态
- 6.2 Avigilon
  - 6.2.1 Avigilon公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.2.2 Avigilon 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.2.3 Avigilon 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.2.4 Avigilon公司简介及主要业务
  - 6.2.5 Avigilon企业最新动态
- 6.3 AxxonSoft
  - 6.3.1 AxxonSoft公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.3.2 AxxonSoft 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.3.3 AxxonSoft 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.3.4 AxxonSoft公司简介及主要业务
  - 6.3.5 AxxonSoft企业最新动态
- 6.4 Eagle Eye Networks
  - 6.4.1 Eagle Eye Networks公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.4.2 Eagle Eye Networks 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.4.3 Eagle Eye Networks 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.4.4 Eagle Eye Networks公司简介及主要业务
- 6.5 Genetec
  - 6.5.1 Genetec公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.5.2 Genetec 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.5.3 Genetec 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.5.4 Genetec公司简介及主要业务
  - 6.5.5 Genetec企业最新动态
- 6.6 Icetana
  - 6.6.1 Icetana公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.6.2 Icetana 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.6.3 Icetana 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.6.4 Icetana公司简介及主要业务
  - 6.6.5 Icetana企业最新动态
- 6.7 Irisity (IRIS+)
  - 6.7.1 Irisity (IRIS+)公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.7.2 Irisity (IRIS+) 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.7.3 Irisity (IRIS+) 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.7.4 Irisity (IRIS+)公司简介及主要业务
  - 6.7.5 Irisity (IRIS+)企业最新动态
- 6.8 Lumana
  - 6.8.1 Lumana公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.8.2 Lumana 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.8.3 Lumana 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.8.4 Lumana公司简介及主要业务
  - 6.8.5 Lumana企业最新动态
- 6.9 Milestone
  - 6.9.1 Milestone公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.9.2 Milestone 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.9.3 Milestone 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.9.4 Milestone公司简介及主要业务
  - 6.9.5 Milestone企业最新动态
- 6.10 Rhombus
  - 6.10.1 Rhombus公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.10.2 Rhombus 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.10.3 Rhombus 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.10.4 Rhombus公司简介及主要业务
  - 6.10.5 Rhombus企业最新动态
- 6.11 Scylla
  - 6.11.1 Scylla公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 Scylla 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.11.3 Scylla 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.11.4 Scylla公司简介及主要业务

- 6.11.5 Scylla企业最新动态
- 6.12 Videoloft
  - 6.12.1 Videoloft公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 Videoloft 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.12.3 Videoloft 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.12.4 Videoloft公司简介及主要业务
  - 6.12.5 Videoloft企业最新动态
- 6.13 Spot AI
  - 6.13.1 Spot AI公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.13.2 Spot AI 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.13.3 Spot AI 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.13.4 Spot AI公司简介及主要业务
  - 6.13.5 Spot AI企业最新动态
- 6.14 Surveily
  - 6.14.1 Surveily公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 Surveily 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.14.3 Surveily 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.14.4 Surveily公司简介及主要业务
  - 6.14.5 Surveily企业最新动态
- 6.15 Verkada
  - 6.15.1 Verkada公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.15.2 Verkada 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.15.3 Verkada 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.15.4 Verkada公司简介及主要业务
  - 6.15.5 Verkada企业最新动态
- 6.16 视动智能
  - 6.16.1 视动智能公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.16.2 视动智能 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.16.3 视动智能 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.16.4 视动智能公司简介及主要业务
  - 6.16.5 视动智能企业最新动态
- 6.17 海康威视
  - 6.17.1 海康威视公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.17.2 海康威视 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.17.3 海康威视 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.17.4 海康威视公司简介及主要业务
  - 6.17.5 海康威视企业最新动态
- 6.18 商汤科技
  - 6.18.1 商汤科技公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.18.2 商汤科技 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.18.3 商汤科技 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.18.4 商汤科技公司简介及主要业务
  - 6.18.5 商汤科技企业最新动态
- 6.19 松下
  - 6.19.1 松下公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.19.2 松下 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
  - 6.19.3 松下 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.19.4 松下公司简介及主要业务
  - 6.19.5 松下企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 人工智能闭路电视监控软件行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 人工智能闭路电视监控软件行业发展面临的风险
  - 7.3 人工智能闭路电视监控软件行业政策分析
- 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

## 报告图表

### 表格目录

- 表 1: 边缘端软件主要企业列表
- 表 2: 服务器端软件主要企业列表
- 表 3: 云平台软件主要企业列表
- 表 4: 混合部署主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 8: 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 9: 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 10: 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 12: 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 14: 轻量级模型 (参数数量  $5 \times 10^8 - 5 \times 10^9$ ) 主要企业列表
- 表 15: 中量级模型 (参数数量  $5 \times 10^9 - 5 \times 10^{10}$ ) 主要企业列表
- 表 16: 重量级模型 (参数数量  $5 \times 10^{10} - 5 \times 10^{11}$ ) 主要企业列表
- 表 17: 超大模型 (参数数量  $> 5 \times 10^{11}$ ) 主要企业列表
- 表 18: 全球市场不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 25: 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 26: 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 27: 全球市场不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 28: 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 30: 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件市场份额预测 (2027-2032)
- 表 32: 中国不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 34: 中国不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同应用人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 36: 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 37: 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 39: 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 40: 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 41: 全球主要企业人工智能闭路电视监控软件销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 全球主要企业人工智能闭路电视监控软件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 43: 2025年全球人工智能闭路电视监控软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 44: 2025年全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件收入排名 (百万美元)
- 表 45: 全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件总部及市场区域分布
- 表 46: 全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件产品类型及应用
- 表 47: 全球主要厂商人工智能闭路电视监控软件商业化日期
- 表 48: 全球人工智能闭路电视监控软件市场投资、并购等现状分析
- 表 49: 中国主要企业人工智能闭路电视监控软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 中国主要企业人工智能闭路电视监控软件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 51: Actuate公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手

- 表 52: Actuate 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 53: Actuate 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 54: Actuate公司简介及主要业务
- 表 55: Actuate企业最新动态
- 表 56: Avigilon公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 57: Avigilon 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 58: Avigilon 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 59: Avigilon公司简介及主要业务
- 表 60: Avigilon企业最新动态
- 表 61: AxxonSoft公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 62: AxxonSoft 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 63: AxxonSoft 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 64: AxxonSoft公司简介及主要业务
- 表 65: AxxonSoft企业最新动态
- 表 66: Eagle Eye Networks公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: Eagle Eye Networks 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 68: Eagle Eye Networks 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 69: Eagle Eye Networks公司简介及主要业务
- 表 70: Genetec公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 71: Genetec 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 72: Genetec 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 73: Genetec公司简介及主要业务
- 表 74: Genetec企业最新动态
- 表 75: Icetana公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 76: Icetana 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 77: Icetana 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 78: Icetana公司简介及主要业务
- 表 79: Icetana企业最新动态
- 表 80: Irisity (IRIS+)公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 81: Irisity (IRIS+) 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 82: Irisity (IRIS+) 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 83: Irisity (IRIS+)公司简介及主要业务
- 表 84: Irisity (IRIS+)企业最新动态
- 表 85: Lumana公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 86: Lumana 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 87: Lumana 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 88: Lumana公司简介及主要业务
- 表 89: Lumana企业最新动态
- 表 90: Milestone公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 91: Milestone 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 92: Milestone 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 93: Milestone公司简介及主要业务
- 表 94: Milestone企业最新动态
- 表 95: Rhombus公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 96: Rhombus 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 97: Rhombus 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 98: Rhombus公司简介及主要业务
- 表 99: Rhombus企业最新动态
- 表 100: Scylla公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 101: Scylla 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 102: Scylla 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 103: Scylla公司简介及主要业务
- 表 104: Scylla企业最新动态
- 表 105: Videoloft公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 106: Videoloft 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍
- 表 107: Videoloft 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 108: Videoloft公司简介及主要业务
- 表 109: Videoloft企业最新动态
- 表 110: Spot AI公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 111: Spot AI 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍

表 112: Spot AI 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 113: Spot AI 公司简介及主要业务

表 114: Spot AI 企业最新动态

表 115: Surveily 公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手

表 116: Surveily 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍

表 117: Surveily 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 118: Surveily 公司简介及主要业务

表 119: Surveily 企业最新动态

表 120: Verkada 公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手

表 121: Verkada 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍

表 122: Verkada 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 123: Verkada 公司简介及主要业务

表 124: Verkada 企业最新动态

表 125: 视动智能公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手

表 126: 视动智能 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍

表 127: 视动智能 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 128: 视动智能公司简介及主要业务

表 129: 视动智能企业最新动态

表 130: 海康威视公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手

表 131: 海康威视 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍

表 132: 海康威视 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 133: 海康威视公司简介及主要业务

表 134: 海康威视企业最新动态

表 135: 商汤科技公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手

表 136: 商汤科技 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍

表 137: 商汤科技 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 138: 商汤科技公司简介及主要业务

表 139: 商汤科技企业最新动态

表 140: 松下公司信息、总部、人工智能闭路电视监控软件市场地位以及主要的竞争对手

表 141: 松下 人工智能闭路电视监控软件产品及服务介绍

表 142: 松下 人工智能闭路电视监控软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 143: 松下公司简介及主要业务

表 144: 松下企业最新动态

表 145: 人工智能闭路电视监控软件行业发展机遇及主要驱动因素

表 146: 人工智能闭路电视监控软件行业发展面临的风险

表 147: 人工智能闭路电视监控软件行业政策分析

表 148: 研究范围

表 149: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 人工智能闭路电视监控软件产品图片

图 2: 全球市场人工智能闭路电视监控软件市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球人工智能闭路电视监控软件市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场人工智能闭路电视监控软件销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 边缘端软件 产品图片

图 6: 全球边缘端软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 服务器端软件产品图片

图 8: 全球服务器端软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 云平台软件产品图片

图 10: 全球云平台软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 混合部署产品图片

图 12: 全球混合部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件市场份额2025 & 2032

图 14: 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件市场份额2021 & 2025

图 15: 全球不同产品类型人工智能闭路电视监控软件市场份额预测2026 & 2032

图 16: 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件市场份额2021 & 2025

图 17: 中国不同产品类型人工智能闭路电视监控软件市场份额预测2026 & 2032

图 18: 轻量级模型 (参数数量 图 19: 全球轻量级模型 (参数数量 图 20: 中量级模型 (参数数量:  $5 \times 10^8$  -  $5 \times 10^{10}$ ) 产品图片

- 图 21: 全球中量级模型 (参数数量:  $5 \times 10^8$  -  $5 \times 10^9$ ) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 重量级模型 (参数数量:  $5 \times 10^9$  -  $5 \times 10^{10}$ ) 产品图片
- 图 23: 全球重量级模型 (参数数量:  $5 \times 10^9$  -  $5 \times 10^{10}$ ) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 超大模型 (参数数量  $> 10^{10}$ ) 产品图片
- 图 25: 全球超大模型 (参数数量  $> 10^{10}$ ) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件市场份额2025 & 2032
- 图 27: 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件市场份额2021 & 2025
- 图 28: 全球不同参数数量人工智能闭路电视监控软件市场份额预测2026 & 2032
- 图 29: 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件市场份额2021 & 2025
- 图 30: 中国不同参数数量人工智能闭路电视监控软件市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 公共安全
- 图 32: 智慧交通
- 图 33: 智慧零售
- 图 34: 工业与制造业
- 图 35: 医疗
- 图 36: 住宅与楼宇
- 图 37: 物流与仓储
- 图 38: 其他
- 图 39: 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件市场份额2025 VS 2032
- 图 40: 全球不同应用人工智能闭路电视监控软件市场份额2021 & 2025
- 图 41: 全球主要地区人工智能闭路电视监控软件销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 42: 北美人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 欧洲人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 中国人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 日本人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 东南亚人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 印度人工智能闭路电视监控软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 2025年全球前五大厂商人工智能闭路电视监控软件市场份额
- 图 49: 2025年全球人工智能闭路电视监控软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 人工智能闭路电视监控软件全球领先企业SWOT分析
- 图 51: 2025年中国排名前三和前五人工智能闭路电视监控软件企业市场份额
- 图 52: 关键采访目标
- 图 53: 自下而上及自上而下验证
- 图 54: 资料三角测定