

2024年人工智能技术的视频分析市场格局与行业趋势调研报告

产品名称	2024年人工智能技术的视频分析市场格局与行业趋势调研报告
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

全球和中国人工智能技术的视频分析市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球人工智能技术的视频分析市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

人工智能技术的视频分析市场包括服务, 软件等类型。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，人工智能技术的视频分析主要应用于零售, 运输, 基础设施, 企业, 其他等领域。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人工智能技术的视频分析市场竞争力，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。全球人工智能技术的视频分析市场核心企业主要包括Verint, IntelliVision, IBM, Cisco。

人工智能视频分析是一种基于事件的解决方案，它应用了深度学习和人工智能，有效地分析视频生成的大量数据，并实时生成快速响应。该系统降低了人工监控和相关成本，提高了视频监控系统的生产效率。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Verint

IntelliVision

IBM

Cisco

细分类型：

服务

软件

应用领域：

零售

运输

基础设施

企业

其他

本报告围绕全球与中国人工智能技术的视频分析行业进行了深度分析和前景预测。首先，报告从人工智能技术的视频分析行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前人工智能技术的视频分析市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、全球各地区及主要国家市场发展态势以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还汇总了行业龙头企业信息，详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对人工智能技术的视频分析行业前景与风险做出了分析与预判。

人工智能技术的视频分析行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析人工智能技术的视频分析行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了人工智能技术的视频分析行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

人工智能技术的视频分析市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，人工智能技术的视频分析行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：人工智能技术的视频分析行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国人工智能技术的视频分析市场规模；

第二章：国内外人工智能技术的视频分析行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国人工智能技术的视频分析行业发展现状、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：全球与中国人工智能技术的视频分析细分类型销售量、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：全球与中国人工智能技术的视频分析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、中东和非洲地区人工智能技术的视频分析行业销售量、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：全球与中国人工智能技术的视频分析行业主要厂商、中国人工智能技术的视频分析行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：人工智能技术的视频分析行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、人工智能技术的视频分析销售量、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：全球与中国人工智能技术的视频分析行业、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 人工智能技术的视频分析行业发展综述

1.1 人工智能技术的视频分析行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 人工智能技术的视频分析行业产业链图景

1.2 人工智能技术的视频分析行业产品种类介绍

1.3 人工智能技术的视频分析行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球人工智能技术的视频分析行业市场规模

1.5 2018-2029中国人工智能技术的视频分析行业市场规模

第二章 国内外人工智能技术的视频分析行业运行环境（PEST）分析

2.1 人工智能技术的视频分析行业政治法律环境分析

2.2 人工智能技术的视频分析行业经济环境分析

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 人工智能技术的视频分析行业社会环境分析

2.4 人工智能技术的视频分析行业技术环境分析

第三章 全球及中国人工智能技术的视频分析行业发展现状

3.1 全球人工智能技术的视频分析行业发展现状

3.1.1 全球人工智能技术的视频分析行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球人工智能技术的视频分析行业市场规模

3.2 全球人工智能技术的视频分析行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球人工智能技术的视频分析行业的影响

3.4 中国人工智能技术的视频分析行业发展现状分析

3.4.1 中国人工智能技术的视频分析行业发展概况分析

3.4.2 中国人工智能技术的视频分析行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国人工智能技术的视频分析行业发展的影响

3.5 中国人工智能技术的视频分析行业市场规模

3.6 中国人工智能技术的视频分析行业集中度分析

3.7 中国人工智能技术的视频分析行业进出口分析

3.8 人工智能技术的视频分析行业发展痛点分析

3.9 人工智能技术的视频分析行业发展机遇分析

第四章 全球人工智能技术的视频分析行业细分类型市场分析

4.1 全球人工智能技术的视频分析行业细分类型市场规模

4.1.1 全球服务销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球软件销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球人工智能技术的视频分析行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球人工智能技术的视频分析行业细分产品价格的因素

第五章 中国人工智能技术的视频分析行业细分类型市场分析

5.1 中国人工智能技术的视频分析行业细分类型市场规模

5.1.1 中国服务销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国软件销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国人工智能技术的视频分析行业细分产品价格变化

5.3 影响中国人工智能技术的视频分析行业细分产品价格的因素

第六章 全球人工智能技术的视频分析行业下游应用领域市场分析

6.1 全球人工智能技术的视频分析在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球人工智能技术的视频分析在零售领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球人工智能技术的视频分析在运输领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球人工智能技术的视频分析在基础设施领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球人工智能技术的视频分析在企业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球人工智能技术的视频分析在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对人工智能技术的视频分析行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对人工智能技术的视频分析行业的影响

第七章 中国人工智能技术的视频分析行业下游应用领域市场分析

7.1 中国人工智能技术的视频分析在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国人工智能技术的视频分析在零售领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国人工智能技术的视频分析在运输领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国人工智能技术的视频分析在基础设施领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国人工智能技术的视频分析在企业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国人工智能技术的视频分析在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对人工智能技术的视频分析行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对人工智能技术的视频分析行业的影响

第八章 全球主要地区及国家人工智能技术的视频分析行业发展现状分析

8.1 全球主要地区人工智能技术的视频分析行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区人工智能技术的视频分析行业市场销售额分析

8.3 亚太地区人工智能技术的视频分析行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太人工智能技术的视频分析行业的影响

8.3.2 亚太地区人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家人工智能技术的视频分析行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家人工智能技术的视频分析行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.3.3.3 日本人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.3.3.5 印度人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.4 北美地区人工智能技术的视频分析行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美人工智能技术的视频分析行业的影响

8.4.2 北美地区人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家人工智能技术的视频分析行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家人工智能技术的视频分析行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5 欧洲地区人工智能技术的视频分析行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲人工智能技术的视频分析行业的影响

8.5.2 欧洲地区人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家人工智能技术的视频分析行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家人工智能技术的视频分析行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5.3.2 英国人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5.3.3 法国人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯人工智能技术的视频分析行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区人工智能技术的视频分析行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区人工智能技术的视频分析行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家人工智能技术的视频分析行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家人工智能技术的视频分析行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯人工智能技术的视频分析行业市场规模分析

第九章 全球及中国人工智能技术的视频分析行业市场竞争格局分析

9.1 全球人工智能技术的视频分析行业主要厂商

9.2 中国人工智能技术的视频分析行业主要厂商

9.3 中国人工智能技术的视频分析行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国人工智能技术的视频分析行业竞争优势分析

第十章 全球人工智能技术的视频分析行业重点企业分析

10.1 Verint

10.1.1 Verint基本信息介绍

10.1.2 Verint主营产品和服务介绍

10.1.3 Verint生产经营情况分析

10.1.4 Verint竞争优劣势分析

10.2 IntelliVision

10.2.1 IntelliVision基本信息介绍

10.2.2 IntelliVision主营产品和服务介绍

10.2.3 IntelliVision生产经营情况分析

10.2.4 IntelliVision竞争优劣势分析

10.3 IBM

10.3.1 IBM基本信息介绍

10.3.2 IBM主营产品和服务介绍

10.3.3 IBM生产经营情况分析

10.3.4 IBM竞争优劣势分析

10.4 Cisco

10.4.1 Cisco基本信息介绍

10.4.2 Cisco主营产品和服务介绍

10.4.3 Cisco生产经营情况分析

10.4.4 Cisco竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球人工智能技术的视频分析行业市场发展预测

11.1 全球人工智能技术的视频分析行业市场规模预测

11.1.1 全球人工智能技术的视频分析行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球人工智能技术的视频分析细分类型市场规模预测

11.2.1 全球人工智能技术的视频分析行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球人工智能技术的视频分析行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球人工智能技术的视频分析行业各产品价格预测

11.3 全球人工智能技术的视频分析在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球人工智能技术的视频分析在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球人工智能技术的视频分析在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域人工智能技术的视频分析行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域人工智能技术的视频分析行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域人工智能技术的视频分析行业销售额预测

第十二章 “十四五” 规划下中国人工智能技术的视频分析行业市场发展预测

12.1 “十四五” 规划人工智能技术的视频分析行业相关政策

12.2 中国人工智能技术的视频分析行业市场规模预测

12.3 中国人工智能技术的视频分析细分类型市场规模预测

12.3.1 中国人工智能技术的视频分析行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国人工智能技术的视频分析行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国人工智能技术的视频分析行业各产品价格预测

12.4 中国人工智能技术的视频分析在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国人工智能技术的视频分析在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国人工智能技术的视频分析在各应用领域销售额预测

人工智能技术的视频分析市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注人工智能技术的视频分析行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1453128