

2025-2030年中国智能视频分析行业趋势预测及行业竞争力调研报告

目 录

CONTENTS

第1章：智能视频分析行业发展综述**1.1 智能视频分析行业相关概述**

1.1.1 智能视频分析行业相关概述

- (1) 行业定义
- (2) 行业特点
- (3) 行业分类
- (4) 专业术语
- (5) 研究范围界定

1.1.2 报告数据来源及统计标准说明

- (1) 权威数据来源
- (2) 本报告研究方法及统计标准说明

1.2 中国智能视频分析行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业市场监管体制
- (2) 行业相关标准汇总
- (3) 行业相关政策汇总
- (4) 行业相关发展规划
- (5) 政策环境对行业发展影响

1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国工业经济增长情况
- (3) 中国社会消费品零售情况
- (4) 中国宏观经济发展展望
- (5) 国际机构对中国GDP增速预测
- (6) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- (7) 宏观经济对行业发展影响

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国人口流动情况
- (3) 中国城镇化水平变化
- (4) 中国智慧城市建设情况
- (5) 社会环境对行业发展影响

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业重点技术介绍
- (2) 行业专利申请情况
- (3) 行业技术发展趋势

第2章：全球智能视频分析行业发展情况**2.1 全球智能视频分析行业发展概述**

2.1.1 全球智能视频分析行业发展历程

2.1.2 全球智能视频分析行业发展概况

2.2 全球智能视频分析行业发展现状分析

2.2.1 全球智能视频分析行业发展现状

2.2.2 全球智能视频分析行业竞争格局

- (1) 区域竞争格局
 - 1) 市场份额
 - 2) 技术竞争
- (2) 企业竞争格局
 - 1) 市场份额
 - 2) 技术竞争

2.3 全球主要地区智能视频分析行业发展分析

2.3.1 美国智能视频分析行业发展分析

- (1) 美国智能视频分析技术情况
- (2) 美国智能视频分析发展状况
- (3) 美国智能视频分析应用案例
- 2.3.2 英国智能视频分析行业发展分析
 - (1) 英国智能视频分析技术情况
 - (2) 英国智能视频分析行业发展状况

2.4 全球智能视频分析代表企业发展分析

2.4.1 安讯士网络通讯公司 (Axis)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业智能视频分析业务情况
 - 1) 主要产品
 - 2) 销售布局
- (4) 企业智能视频分析在华布局

2.4.2 国际商业机器公司 (IBM)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析业务情况
 - 1) 主要功能
 - 2) 应用案例

2.4.3 博世 (Bosch)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析业务情况
 - 1) 业务介绍
 - 2) 相关案例
- (4) 企业智能视频分析在华布局

2.4.4 霍尼韦尔 (Honeywell)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析业务情况
- (4) 企业智能视频分析在华布局

2.4.5 威智伦公司 (Avigilon)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析业务情况
 - 1) 业务介绍
 - 2) 应用案例——上海某石化厂
- (4) 企业智能视频分析在华布局

2.5 全球智能视频分析行业发展趋势预测

2.5.1 全球智能视频分析行业发展趋势预测

- (1) 基于边缘的分析的强劲增长
- (2) 运输及物流业需求旺盛
- (3) 亚太市场强劲增长

2.5.2 全球智能视频分析行业发展前景预测

第3章：中国智能视频分析行业发展情况

3.1 中国智能视频分析行业发展概述

- 3.1.1 中国智能视频分析行业发展历程
- 3.1.2 中国智能视频分析行业发展概况

3.2 中国智能视频分析行业市场现状分析

- 3.2.1 中国智能视频分析行业供给分析
 - (1) 行业产品/服务类型
 - (2) 行业供应商情况
- 3.2.2 中国智能视频分析行业需求分析
- 3.2.3 中国智能视频分析行业市场规模

3.3 中国智能视频分析行业竞争状态分析

- 3.3.1 中国智能视频分析行业竞争格局
 - (1) 现有竞争者格局分析
 - (2) 新进入者情况分析

3.3.2 中国智能视频分析行业竞争状态

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

3.4 中国智能视频分析行业发展机遇与痛点分析

- 3.4.1 中国智能视频分析行业发展机遇
- 3.4.2 中国智能视频分析行业发展痛点

第4章：智能视频分析产业链情况

4.1 智能视频分析产业链

4.2 智能视频分析上游市场分析

4.2.1 摄像头市场分析

- (1) 产品相关概述
- (2) 产品市场现状
- (3) 产品技术趋势

4.2.2 服务器CPU市场分析

- (1) 产品相关概述
- (2) 产品市场现状
- (3) 产品技术趋势

4.2.3 CDN市场分析

- (1) 产品相关概述
- (2) 产品市场现状
- (3) 产品技术趋势

4.2.4 AI芯片市场分析

- (1) 产品相关概述
- (2) 产品市场现状
- (3) 产品发展趋势

4.3 智能视频分析中游技术分析

4.3.1 人脸识别技术分析

- (1) 技术相关概述
- (2) 技术发展现状
- (3) 技术发展趋势

4.3.2 边缘计算技术分析

- (1) 技术相关概述
- (2) 技术发展现状
- (3) 技术发展趋势

第5章：智能视频分析行业政府端应用情况

5.1 智能视频分析行业政府端应用概览

5.2 公共安全应用智能视频分析状况

5.2.1 公共安全行业发展现状分析

- (1) 公共安全政策规划情况
- (2) 公共安全财政支出情况

5.2.2 公共安全应用智能视频分析优势

5.2.3 公共安全应用智能视频分析现状

5.2.4 公共安全应用智能视频分析前景

5.3 交通领域应用智能视频分析状况

5.3.1 交通行业发展现状分析

- (1) 汽车保有量分析
- (2) 交通安全事故分析

5.3.2 交通行业应用智能视频分析优势

5.3.3 交通行业应用智能视频分析现状

5.3.4 交通行业应用智能视频分析前景

5.4 园区应用智能视频分析状况

5.4.1 园区发展现状分析

5.4.2 园区应用智能视频分析优势

5.4.3 园区应用智能视频分析现状

5.4.4 园区应用智能视频分析前景

5.5 乡村振兴应用智能视频分析状况

- 5.5.1 乡村振兴发展现状分析
- 5.5.2 乡村振兴应用智能视频应用场景
- 5.5.3 乡村振兴应用智能视频分析现状
- 5.5.4 乡村振兴应用智能视频分析前景

第6章：智能视频分析行业商业端应用情况

6.1 智能视频分析行业商业端应用概览

6.2 教育行业应用智能视频分析状况

- 6.2.1 教育行业发展现状分析
 - (1) 教育机构数量分析
 - (2) 校园安全事故分析
 - 1) 校园事故类型分析
 - 2) 校园事故时间分析
 - 3) 校园事故地点分析
- 6.2.2 教育行业智能视频分析应用
 - (1) 智能视频分析在教育行业的应用
 - 1) 学习状态监测
 - 2) 平安校园建设
 - 3) 体育教学训练
 - (2) 智能制品分析在教育行业中的应用优势

6.2.3 教育行业应用智能视频分析现状

6.2.4 教育行业应用智能视频分析前景

6.3 金融行业应用智能视频分析状况

- 6.3.1 金融行业发展现状分析
 - (1) 金融机构数量分析
 - (2) 金融犯罪事件分析
- 6.3.2 金融行业智能视频分析应用
 - (1) 智能视频分析在金融行业的应用背景
 - (2) 智能视频分析在金融行业主要应用
 - 1) 柜员监控：视频质量检测、动态图像放大检测
 - 2) 自动柜员机ATM监控：骤变、门禁尾随监测/周界检测（徘徊和滞留）/遗留物品检测/打架检测
 - 3) 安保型监控：周界检测/人群密集度检测/非法滞留/徘徊检测/奔跑/打架监测
 - 4) 综合视频质量诊断系统
 - 5) 其他功能
 - (3) 智能视频分析在金融行业的应用优势

品检测/打架检测

/动态物体跟踪检测

6.3.3 金融行业应用智能视频分析现状

6.3.4 金融行业应用智能视频分析前景

6.4 零售行业应用智能视频分析状况

- 6.4.1 零售行业发展现状分析
 - (1) 零售机构数量规模
 - (2) 零售盗窃事件分析
- 6.4.2 零售行业智能视频分析应用
 - (1) 智能视频分析在零售行业中的应用背景
 - (2) 智能视频分析在零售行业中的工作模式
 - (3) 智能视频分析在零售行业中的主要功能
 - 1) 店铺安全管理
 - 2) 店铺规范管理
 - 3) 店铺经营管理
 - 4) 店铺发展策略管理
 - 5) 客户体验管理
 - (4) 智能视频分析在零售行业中的优势

6.4.3 零售行业应用智能视频分析现状

6.4.4 零售行业应用智能视频分析前景

6.5 医疗行业应用智能视频分析状况

- 6.5.1 医疗行业发展现状分析
 - (1) 医疗机构数量规模
 - (2) 医患矛盾事件分析

- 6.5.2 医疗行业智能视频分析应用
 - (1) 智能视频分析在医疗行业的工作模式
 - (2) 智能视频分析在医疗行业的应用方向
 - (3) 智能视频分析在医疗行业的应用优势
- 6.5.3 医疗行业应用智能视频分析现状
- 6.5.4 医疗行业应用智能视频分析前景

第7章：中国智能视频分析重点区域发展情况

7.1 中国智能视频分析行业重点区域概览

7.2 深圳市智能视频分析行业发展情况

- 7.2.1 深圳市智能视频分析行业发展环境
 - (1) 政策环境
 - (2) 技术环境
- 7.2.2 深圳市智能视频分析行业发展现状
- 7.2.3 深圳市智能视频分析行业发展趋势

7.3 上海市智能视频分析行业发展情况

- 7.3.1 上海市智能视频分析行业发展环境
 - (1) 政策环境
 - (2) 技术环境
- 7.3.2 上海市智能视频分析行业发展现状
- 7.3.3 上海市智能视频分析行业发展趋势

7.4 杭州市智能视频分析行业发展情况

- 7.4.1 杭州市智能视频分析行业发展环境
 - (1) 政策环境
 - (2) 技术环境
- 7.4.2 杭州市智能视频分析行业发展现状
- 7.4.3 杭州市智能视频分析行业发展趋势

7.5 北京市智能视频分析行业发展情况

- 7.5.1 北京市智能视频分析行业发展环境
 - (1) 政策环境
 - (2) 技术环境
- 7.5.2 北京市智能视频分析行业发展现状
- 7.5.3 北京市智能视频分析行业发展趋势

7.6 重庆市智能视频分析行业发展情况

- 7.6.1 重庆市智能视频分析行业发展环境
 - (1) 政策环境
 - (2) 技术环境
- 7.6.2 重庆市智能视频分析行业发展现状
- 7.6.3 重庆市智能视频分析行业发展趋势

第8章：中国智能视频分析行业重点企业情况

8.1 中国智能视频分析行业重点企业概览

8.2 中国智能视频分析系统解决服务商情况

- 8.2.1 海康威视（002415）：杭州海康威视数字技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术情况
 - (4) 企业智能视频分析系统产品
 - (5) 企业智能视频分析解决方案
 - 1) 城市管理
 - 2) 智慧交管
 - 3) 零售连锁
 - 4) 金融服务
 - 5) 医疗卫生
 - 6) 教育教学
 - (6) 企业智能视频分析产品优势
- 8.2.2 大华股份（002236）：浙江大华技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术情况
 - (4) 企业智能视频分析系统产品

- 1) 智能视频监控设备
- 2) 智能视频分析方案
- (5) 企业智能视频分析解决方案
 - 1) 智慧城管
 - 2) 智慧交管
 - 3) 智慧交通
 - 4) 智慧应急
- 8.2.3 当虹科技（688039）：杭州当虹科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术情况
 - 1) 智能视频分析技术
 - 2) 智能人像识别技术
 - 3) 智能边缘视频处理技术
 - (4) 企业智能视频分析系统产品
 - 1) 联网汇聚平台
 - 2) 视觉AI
 - 3) 大数据分析研判
 - (5) 企业智能视频分析解决方案
 - 1) 社会治理综合应用平台
 - 2) “边云协同”一体化解决方案
 - (6) 企业智能视频分析产品优势
- 8.2.4 浩云科技（300448）：浩云科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术情况
 - 1) 人脸识别技术
 - 2) 行人重识别技术
 - 3) 车牌识别技术
 - 4) 车脸识别技术
 - (4) 企业智能视频分析主要产品
 - (5) 企业智能视频分析解决方案
 - 1) ATM机智能防范
 - 2) 金融安防
 - 3) 平安城市
 - 4) 智慧监狱
 - 5) 智慧法院
 - (6) 企业智能视频分析产品优势
- 8.2.5 商汤科技：深圳市商汤科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术情况
 - (4) 企业智能视频分析解决方案
 - 1) SenseCare智慧医疗平台
 - 2) SenseAuto 商汤绝影智能汽车平台
 - 3) SenseFoundry商汤方舟城市开放平台
 - 4) SenseFoundry Enterprise商汤方舟企业开放平台
- 8.2.6 数码视讯（300079）：北京数码视讯科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术
 - (4) 企业智能视频分析系统产品
 - (5) 企业智能视频分析解决方案
- 8.2.7 旷视科技：北京旷视科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术情况
 - 1) 人脸识别技术
 - 2) 视频结构化

- 3) 智能视觉传感器增强
 - (4) 企业智能视频分析系统产品
 - 1) 智能视频分析系统硬件产品
 - 2) 智能视频分析系统平台软件产品
 - (5) 企业智能视频分析解决方案
 - (6) 企业智能视频分析应用案例
 - 1) 数字化校园：构筑校园安全第一道屏障
 - 2) 社区办公融合管理：旷视创客小镇智能升级
 - 8.2.8 中国联通（600050）：中国联合网络通信股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析系统产品
 - 1) 联通数科交通视频AI智能分析平台
 - 2) 联通数科智慧景区AI视频分析技术
 - 3) 联通数科工业AI平台
 - (4) 企业智能视频分析应用案例——联通数科工业AI平台汽车行业应用
 - 8.2.9 中国移动（600941）：中国移动通信集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析系统产品
 - 1) 视频存储
 - 2) 云监控
 - 3) 智能内容生产
 - (4) 企业智能视频分析产品优势
 - 8.2.10 中国电信（601728）：中国电信股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智能视频分析技术情况
 - (4) 企业智能视频分析系统产品
 - 1) 中国电信智能视频云产品概述
 - 2) 中国电信智能视频云功能介绍
 - 3) 中国电信智能视频云系统架构
 - 4) 中国电信智能视频云应用场景
 - (5) 企业智能视频分析应用案例
 - 1) 平安校园：人脸用餐系统
 - 2) 明厨亮灶：福州仓山某幼儿园明厨亮灶
 - 3) 智慧工地：南方电网智慧工地项目
 - 4) 保险早课：某大型国有银行总行
- ### 8.3 中国智能视频分析云平台重点企业情况
- 8.3.1 华为智能视频分析云平台
 - (1) 华为智能视频分析云平台介绍
 - (2) 华为智能视频分析云平台主要分析
 - 1) 华为智能视频分析云平台优势
 - 2) 华为智能视频分析云平台架构
 - 3) 华为智能分析云平台主要产品
 - 4) 华为智能视频分析云平台解决方案
 - 5) 机器视觉智慧园区解决方案
 - (3) 企业智能视频分析云平台应用案例——哈马德机场
 - 8.3.2 阿里智能视频分析云平台
 - (1) 企业智能视频分析云平台介绍
 - (2) 企业智能视频分析云平台分析
 - 1) 阿里云视觉智能开放平台
 - 2) 阿里云物联网边缘视频智能平台
 - (3) 企业智能视频云平台应用案例
 - 8.3.3 腾讯智能视频分析云平台
 - (1) 企业智能视频分析云平台介绍
 - (2) 企业智能视频分析云平台主要功能
 - (3) 企业智能视频分析云平台分析
 - 1) 腾讯智眸平台特性

- 2) 腾讯智眸平台解决方案架构
- 3) 腾讯智眸平台相关产品
- (4) 企业智能视频分析云平台应用案例
- (5) 企业智能视频分析相关产品分析
- 8.3.4 百度智能视频分析云平台
 - (1) 企业智能视频分析云平台介绍
 - (2) 企业智能视频分析云平台分析
 - 1) 百度智能互联网视频解决方案
 - 2) 百度智能互联网视频方案优势
 - (3) 企业智能视频分析云平台应用案例
- 8.3.5 萤石智能视频分析云平台
 - (1) 企业智能视频分析云平台介绍
 - (2) 企业智能视频分析云平台分析
 - 1) 平台产品
 - 2) 解决方案
 - (3) 企业智能视频分析云平台应用案例
 - 1) 小牧丁
 - 2) 明源云

第9章：中国智能视频分析行业发展前景与投资规划

9.1 中国智能视频分析行业发展前景分析

- 9.1.1 行业生命周期分析
- 9.1.2 行业市场规模预测
- 9.1.3 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测
 - (2) 竞争格局趋势预测

9.2 中国智能视频分析行业投资特性分析

- 9.2.1 行业投资现状分析
 - (1) 行业资金来源
 - (2) 行业投融资主体
 - (3) 行业投融资方式
 - (4) 主要事件汇总
- 9.2.2 行业兼并与重组分析
 - (1) 发展现状
 - (2) 主要动因
 - (3) 主要事件汇总
- 9.2.3 行业投资风险分析
- 9.2.4 行业投资壁垒分析

9.3 中国智能视频分析行业投资价值分析

- 9.3.1 行业投资价值分析
- 9.3.2 行业投资机会分析

9.4 中国智能视频分析行业投资发展建议

图表目录

- 图表1：智能视频分析行业特点
- 图表2：智能视频分析行业分类
- 图表3：智能视频分析专业术语说明
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：中国智能视频分析行业监管体系构成
- 图表8：中国智能视频分析行业主管部门
- 图表9：中国智能视频分析行业自律组织
- 图表10：截至2024年中国智能视频分析行业相关标准
- 图表11：截至2024年中国智能视频分析行业相关政策
- 图表12：《中国安防行业“十四五”规划》解读

- 图表13: 2012-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表14: 2012-2024年中国全部工业增加值及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2012-2024年中国社会消费品零售总额及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表16: 部分国际机构对2022-2024年中国GDP增速的预测 (单位: %)
- 图表17: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表18: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表19: 2013-2024年中国流动人口规模 (单位: 亿人)
- 图表20: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率 (单位: 万人, %)
- 图表21: 中国城市化进程发展阶段
- 图表22: 中国智能视频分析行业重点技术介绍
- 图表23: 2012-2024年中国智能视频分析相关技术专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表24: 全球智能视频分析行业应用领域发展历程
- 图表25: 全球智能视频监控行业市场主要推动因素
- 图表26: 2020-2024年全球智能视频分析行业市场规模变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表27: 2020-2024年全球智能视频分析市场结构变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表28: 2020-2024年全球智能视频分析市场区域竞争格局 (单位: %)
- 图表29: 截至2024年全球智能视频分析相关技术专利来源国/地区 (单位: 项, %)
- 图表30: 截至2024年全球智能视频分析相关技术专利TOP10国/地区申请趋势 (单位: 项)
- 图表31: 2024年全球智能视频分析市场企业竞争格局 (单位: %)
- 图表32: 2020-2024年全球智能分析市场集中度 (TOP10) (单位: %)
- 图表33: 2007-2024年全球智能视频分析相关专利集中度变化情况 (单位: %)
- 图表34: 2007-2024年全球智能视频分析相关专利主要申请人专利申请趋势 (单位: 项)
- 图表35: 2005-2024年美国智能视频分析相关专利申请数量 (单位: 项)
- 图表36: 2024年美国智能视频分析相关视频监控设备供应商
- 图表37: 美国智能视频分析应用案例
- 图表38: 2005-2024年英国智能视频分析相关专利申请数量 (单位: 项)
- 图表39: 安讯士公司基本信息
- 图表40: 2020-2024年安讯士营业收入与净利润情况 (单位: 亿瑞典克朗)
- 图表41: 安讯士主要产品推出时间
- 图表42: 安讯士网络通讯公司智能视频分析主要产品
- 图表43: 安讯士网络通讯公司视频管理软件解决方案
- 图表44: IBM公司基本信息表
- 图表45: 2018-2024年IBM公司主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表46: IBM智能视频分析解决方案CVA主要功能
- 图表47: IBM智能视频分析解决方案CVA应用案例
- 图表48: 博世智能建筑科技公司基本信息
- 图表49: 2020-2024年博世集团营业收入与净利润情况 (单位: 亿欧元)
- 图表50: 博世智能视频分析产品介绍
- 图表51: 2024年博世集团在华布局情况
- 图表52: 霍尼韦尔公司基本信息
- 图表53: 2020-2024年霍尼韦尔营业收入与净利润情况 (单位: 亿美元)
- 图表54: 霍尼韦尔智能视频分析产品介绍
- 图表55: 威智伦公司基本信息
- 图表56: 威智伦公司视频分析主要产品
- 图表57: 威智伦公司视频分析关键任务流程
- 图表58: 威智伦公司视频分析主要架构
- 图表59: 2025-2030年全球智能视频分析行业市场规模变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表60: 中国智能视频分析行业发展历程
- 图表61: 智能视频分析行业产品/服务类型
- 图表62: 截至2024年中国智能视频分析行业参与者数量及结构情况 (单位: 家, %)
- 图表63: 2020-2024年中国智能视频分析行业招标公告数量 (单位: 起)
- 图表64: 2024年中国智能视频分析行业招标预算金额情况 (单位: %)
- 图表65: 2020-2024年中国智能视频分析行业市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表66: 中国智能视频分析行业现有竞争者格局分析
- 图表67: 2017-2024年中国智能视频分析行业新进入者情况 (单位: 家)
- 图表68: 中国智能视频分析行业现有企业的竞争分析
- 图表69: 中国智能视频分析行业潜在进入者威胁分析
- 图表70: 中国智能视频分析行业上游议价能力分析
- 图表71: 中国智能视频分析行业下游议价能力分析

- 图表72: 中国智能视频分析行业五力竞争综合分析
- 图表73: 中国智能视频分析行业发展机遇
- 图表74: 中国智能视频分析行业发展痛点
- 图表75: 中国智能视频分析产业链
- 图表76: 不同指令集服务器代表厂商及应用领域
- 图表77: 2024年服务器CPU市场份额 (单位: %)
- 图表78: CDN业务主要优势分析
- 图表79: 不同类型CDN服务提供商优劣势对比
- 图表80: 2018-2024年中国CDN业务总体市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表81: CDN演进趋势
- 图表82: 2020-2024年中国AI芯片行业规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表83: 中国AI芯片发展趋势
- 图表84: 人脸识别技术与其他生物识别技术对比
- 图表85: 中国人脸识别主要应用场景 (单位: %)
- 图表86: 边缘计算技术的界定
- 图表87: 2019-2024年边缘计算应用市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表88: 边缘计算技术发展趋势
- 图表89: 智能视频分析行业政府端应用概览
- 图表90: 部分省市公共安全“十四五”发展目标解读
- 图表91: 2018-2024年中国公共安全财政支出 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2020-2024年中国公共安全智能视频分析招标投标数量 (单位: 起)
- 图表93: 2024年中国公共安全智能视频分析招标预算金额情况 (单位: %)
- 图表94: 2018-2024年中国汽车以及私家车保有量 (单位: 亿辆)
- 图表95: 2016-2024年我国交通事故发生情况汇总 (单位: 万起)
- 图表96: 2020-2024年中国交通行业智能视频分析招标投标数量 (单位: 起)
- 图表97: 2024年中国交通行业智能视频分析招标预算金额情况 (单位: %)
- 图表98: 2014-2024年智能交通市场规模及其增长情况分析 (单位: 亿元)
- 图表99: 中国政府主导型园区现状统计 (单位: 家)
- 图表100: 2020-2024年中国园区智能视频分析招标投标数量 (单位: 起)
- 图表101: 2024年中国园区智能视频分析招标预算金额情况 (单位: %)
- 图表102: 乡村振兴战略进程推进示意图
- 图表103: 乡村振兴智能视频分析应用场景
- 图表104: 智能视频分析行业商业端应用概览
- 图表105: 2019-2024年中国各级各类学校数量及增速变化 (单位: 万所, %)
- 图表106: 2019-2024年中国各级各类学校类型结构 (单位: 万所, %)
- 图表107: 校园事故主要类型
- 图表108: 校园安全事故月度统计分析图 (单位: 起)
- 图表109: 校园安全事故地点统计分析图 (单位: %)
- 图表110: 智能视频分析学习状态监测工作模式
- 图表111: 智能视频课堂专注度分析主要功能
- 图表112: 智能视频学习状态分析方案模块
- 图表113: 智能视频学习状态分析衍生功能
- 图表114: 智能视频学习状态分析应用场景
- 图表115: 校园安全防范重点部位及区域
- 图表116: 平安校园建设四道防线
- 图表117: 智能视频分析在平安校园应用中的主要功能
- 图表118: 智能视频分析在平安校园应用中的报警及分析系统
- 图表119: 智能视频分析在校园运用优势
- 图表120: 智能视频分析在体育教学中的作用
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！