

2013-2018年中国智能视频行业深度分析及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国智能视频行业深度分析及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201306/209056.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

“十一五”期间，国内安防行业一直保持着高速增长，年复合增长率超过23%。2011年3月，《中国安防行业“十二五”发展规划》正式获批。根据规划，2015年行业总产值将达5000亿元。按照全行业20%的年复合增长率估算，其中视频监控系统产值将突破1000亿元，占安防电子系统的份额超过50%，成为其规模最大且最具增长潜力的细分领域。

智能视频分析是指利用计算机图像分析技术，理解视频画面的内容，通过将场景中背景和目标分离，进而分析并追踪场景内出现的目标。

目前新一代的安防系统比如“平安城市”的规划中都已明确要求高清化，政府、公安、交通、银行等行业已经是高清化的应用主体，未来会有越来越多的行业引入高清化的需求。智能视频分析技术是未来视频监控发展的方向，是视频监控领域最高端的应用模式。目前，国外市场已大量应用智能视频监控系统，国内的智能分析监控市场也在快速增长。

智研咨询发布的《2013-2018年中国智能视频行业深度分析及投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了智能视频行业的概念以及全球智能视频分析市场发展概况，接着分析了中国智能视频分析技术现状与发展方向，然后对中国智能视频行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能视频行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能视频行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 智能视频分析概述

1.1 智能视频监控分析定义

1.2 视频监控发展与对比

1.3 智能视频监控分析产品形态分类

1.3.1 嵌入式产品

1.3.1.1 智能视频分析前置产品

1.3.1.2 智能视频分析后置产品

1.3.2 智能视频分析软件

1.4 智能视频分析产品功能方向分类

1.4.1 模式识别

1.4.2 行为分析

1.5 智能视频分析产品不同应用领域需求不同

1.5.1 通用智能视频分析与行业应用智能视频分析对比

1.5.2 智能视频分析产品应用类别

1.5.2.1 安防类

1.5.2.2 智能交通监控类

1.5.2.3 数据统计类

第二章2012-2013年全球智能视频分析市场发展概况

2.1 全球视频监控市场规模状况与预测

2.1.1 发展历程

2.1.2 市场规模预测

2.2 全球智能视频分析市场规模状况与预测

2.2.1 发展历程

2.2.2 市场规模预测

2.3 全球智能视频分析应用情况

2.2.3.1 美国

2.2.3.2 欧洲

2.2.3.3 以色列

第三章 2012-2013年中国智能视频分析技术现状与发展方向

3.1 智能视频分析发展是视频监控行业发展的必然

3.1.1 从处理视频数据量角度分析

3.1.2 从传统产品同质化角度分析

3.1.3 从信息处理技术发展角度分析

3.2 智能视频分析技术现存的难题

3.2.1 误判

3.2.2 算法灵活性不高

3.2.3 处理器瓶颈

3.3 智能视频分析发展方向

3.3.1 厂商专业化

3.3.2 厂商横向联合

3.3.4 产品行业应用集成化

3.3.5 自适应智能视频分析迈向主流

第四章2012-2013年中国智能视频分析发展状况

4.1 中国智能视频分析技术研发状况

4.1.1 基础算法

4.1.2 产品研发

4.1.3 行业标准

4.2 中国智能视频分析产业发展现状

4.2.1 中国智能视频分析主要应用行业

4.2.2 中国智能视频分析行业存在的问题

4.3 中国智能视频分析市场发展概况

4.3.1 中国视频监控市场规模与预测

4.3.2 中国智能视频分析市场规模与预测

第五章2012-2013年中国智能视频分析主芯片市场与供应商

5.1 智能视频分析主芯片市场状况

5.2 智能视频分析主芯片供应商

5.2.1 ADI

5.2.1.1 芯片产品

5.2.1.2 智能视频分析解决方案

5.2.2 TI

5.2.2.1 芯片产品

5.2.2.2 智能视频分析解决方案

5.2.3 安霸半导体

5.2.3.1 芯片产品

5.2.3.2 智能视频分析解决方案

第六章2012-2013年中国智能视频分析算法与软件应用市场与供应商

6.1 智能视频分析算法与软件应用市场状况

6.2 智能视频分析算法与软件供应商

6.2.1 AimetisiOmniscient

6.2.2 iOmniscient

6.2.3 OV

第七章2012-2013年中国智能视频分析系统行业与供应商

7.1 智能视频分析系统行业状况

7.2 智能视频分析系统供应商

7.2.1 Nice System

7.2.2 西门子

7.2.3 霍尼韦尔

第八章2012-2013年中国智能视频分析设备市场与供应商

8.1 中国智能视频分析设备市场状况

8.2 智能视频分析设备供应商

8.2.1 海康

8.2.2 贝尔信

8.2.3 卓扬

第九章2012-2013年国内外智能视频分析普通安防领域品牌厂商分析

9.1 国外智能视频分析品牌厂商分析

9.1.1 Object Video

9.1.2 Illisis

9.1.3 IOImage

9.1.4 Mate

9.2 国内智能视频分析品牌厂商分析

9.2.1中兴智能

9.2.2 智安邦

9.2.3文安

9.2.4信路威

9.2.5汉王

9.2.6高德威

9.2.7哈海康

9.2.8大华

第十章2012-2013年国内外智能视频分析智能交通领域品牌厂商分析

10.1 国外智能视频分析品牌厂商分析

10.1.1 Citilog

10.1.2 Autocope

10.2 国内智能视频分析品牌厂商分析

10.1.1中兴智能

10.1.2高德威

10.1.3海康

第十一章 2013-2018年中国智能视频分析投资机会分析

11.1 区域市场投资机会分析

11.2 应用领域投资机会分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201306/209056.html>