

2011-2015年中国数码摄像机市场全景评估与未来 发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2011-2015年中国数码摄像机市场全景评估与未来发展趋势报告》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/201106/113802DNLC.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

数码摄像机就是DV，DV是DigitalVideo的缩写，译成中文就是“数字视频”的意思，它是由索尼、松下、胜利、夏普、东芝和佳能等多家著名家电巨擘联合制定的一种数码视频格式。然而，联合制定的一种数码视频格式在绝大多数场合DV则是代表数码摄像机。按使用用途可分为：广播级机型、专业级机型、消费级机型。按存储介质可分为：磁带式、光盘式、硬盘式、存储卡式。

智研咨询发布的《2011-2015年中国数码摄像机市场全景评估与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了数码摄像机行业相关概述、中国数码摄像机行业市场发展环境等，接着分析了中国数码摄像机行业市场运营的现状，然后介绍了国内数码摄像机行业市场竞争格局、国内数码摄像机品牌竞争格局。随后，报告对中国数码摄像机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数码摄像机行业发展趋势与投资预测。您若想对数码摄像机产业有个系统的了解或者想投资数码摄像机行业，本报告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。

第一章 数码摄像机行业相关概述

第一节 数码摄像机概念及工作原理

- 一、数码摄像机概念及分类
- 二、数码摄像机特点及优势
- 三、数码摄像机的工作原理

第二节 数码摄像机技术简述

- 一、数码摄像机技术特点
- 二、数码摄像机技术常识
- 三、数码摄像机新技术介绍

第三节 数码摄像机历史及热点机型介绍

- 一、数码摄像机发展历史
- 二、2010年数码摄像机热点机型介绍
- 三、2011年数码摄像机热点机型介绍

第二章 2010-2011年世界数码摄像机行业的发展分析

第一节 世界数码摄像机行业的发展分析

- 一、数码摄像机行业的发展历史轨迹
- 二、世界数码摄像机行业的发展概况

第二节 2010-2011年世界数码摄像机行业市场分析

- 一、世界数码摄像机市场特征分析
- 二、世界主要数码摄像机品牌综述
- 三、世界数码摄像机市场动态分析
- 第三节 2010-2011年主要国家地区数码摄像机行业市场发展分析
 - 一、美国
 - 二、日本
 - 三、欧洲
- 第三章 2010-2011年中国数码摄像机行业市场发展环境分析
 - 第一节 2010年中国宏观经济环境分析
 - 一、GDP历史变动轨迹分析
 - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
 - 三、2011年中国宏观经济发展预测分析
 - 第二节 2010-2011年中国数码摄像机政策环境分析
 - 一、扩大内需保增长政策解析
 - 二、高清数码摄像机标准
 - 第三节 2010-2011年中国数码摄像机技术环境分析
 - 一、佳能推多款数码摄像机新品 采用最新双模存储技术
 - 二、索尼数码摄像机LCD技术
 - 第四节 2010-2011年中国数码摄像机社会环境分析
- 第四章 2010-2011年中国数码摄像机市场运营发展情况分析
 - 第一节 2010-2011年中国数码摄像机行业新闻及动态消息
 - 一、松下发布5款便携数码摄像机
 - 二、索尼推出首款内置USB线标清数码摄像机
 - 第二节 2010-2011年国内数码摄像机企业实行的相关项目
 - 一、佳能发布超小尺寸专业数码摄像机
 - 二、松下发布世界首款3D数码摄像机
 - 第三节 2010-2011年国内数码摄像机行业问题
 - 一、欧达数码摄像机抽查不合格
 - 二、数码摄像机电池板出问题
- 第五章 2010-2011年中国数码摄像机行业市场运营态势状况分析
 - 第一节 2010-2011年我国数码摄像机行业利税及资产状况分析
 - 一、数码摄像机行业在国民经济中的地位
 - 二、数码摄像机行业资产增长情况分析
 - 第二节 2010-2011年数码摄像机行业效益情况分析
 - 一、2010-2011年数码摄像机行业效益主要影响因素分析

1、成本影响

2、市场供求关系影响

3、进出口影响

二、2010-2011年数码摄像机行业效益水平分析

1、数码摄像机行业销售收入及增长情况

2、数码摄像机行业利润总额及增长情况

第六章 2010-2011年中国数码摄像机行业整体运行指标分析

第一节 2010-2011年中国数码摄像机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2010-2011年中国数码摄像机行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2010-2011年中国数码摄像机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2010-2011年中国数码摄像机用户特征与调查分析

第一节 2010-2011年中国数码摄像机用户基本特征

一、数码摄像机用户性别分析

二、数码摄像机用户年龄分析

三、数码摄像机用户网龄分析

四、数码摄像机用户教育程度分析

五、数码摄像机用户日均上网时间分析

第二节 2010-2011年中国数码摄像机用户结构分布

一、数码摄像机用户行业比较分析

二、数码摄像机用户地区比较分析

第三节 2010-2011年中国数码摄像机用户消费能力分析

一、数码摄像机用户月收入分析

二、数码摄像机用户月支出分析

三、数码摄像机用户职位分析

四、数码摄像机用户月均互联网消费程度分析

第八章 2010-2011年国内数码摄像机行业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国数码摄像机行业竞争形势分析

一、中国数码摄像机行业竞争力分析

二、数码摄像机行业集中度分析

三、中国数码摄像机行业竞争压力分析

第二节 2010-2011年中国数码摄像机行业市场竞争局势分析

一、中国数码摄像机行业品牌竞争分析

二、中国数码摄像机行业技术竞争分析

三、中国数码摄像机行业市场价格竞争分析

第三节 2010-2011年中国数码摄像机行业竞争策略分析

第九章 2010-2011年国内数码摄像机品牌竞争格局分析

第一节 菲星数码科技

一、菲星数码摄像机发展概况

二、重视自身产品的质量，加大品牌建设

三、菲星数码摄像机产品在中市场中表现突出

第二节 爱国者<香港>能源有限公司

一、爱国者数码摄像机销售市场的划分及特征

二、爱国者全面开启双高清数码摄像机时代

三、爱国者数码摄像机市场前景乐观

第三节 深圳市悦派电子有限公司

一、悦派电子的发展历程

二、以技术为导向、以产品为纽带、以服务为根本的宗旨

三、悦派品牌的现状和未来发展战略分析

第四节 明基友达集团

一、明基电子的发展概况

二、明基数码摄像机，小巧机身高清拍摄

三、明基数码摄像机面对市场的形势和对策

第五节 其他国内数码摄像机品牌

一、深圳唯彩用严谨专业的科技造就产品

二、索立信在国内数码摄像机领域领先，前景良好

三、掌上型微米数码摄像机问世

第十章 2010-2011年中国数码摄像机优势企业竞争力分析

第一节 天津三星电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 深圳开发光磁科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 天津方进电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 深圳市乐视视频技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 悠克电子(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 深圳市旺博科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 深圳市华录电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2011-2015年中国数码摄像机行业发展趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国数码摄像机行业发展前景分析

一、中国数码摄像机行业的发展历程

二、中国数码摄像机行业的发展潜力和前景展望

第二节 2011-2015年中国数码摄像机行业市场预测分析

一、中国数码摄像机行业市场需求预测分析

二、中国数码摄像机行业价格走势预测分析

第三节 2011-2015年中国数码摄像机行业运行走势预测分析

一、中国数码摄像机行业发展趋势分析

二、中国数码摄像机行业技术开发方向

第四节 2011-2015年中国数码摄像机行业市场盈利预测分析

第十二章 2011-2015年中国数码摄像机行业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国数码摄像机行业投资环境分析

一、垄断程度分析

二、对原材料依赖性分析及趋势

第二节 2011-2015年数码摄像机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2011-2015年中国数码摄像机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：天津三星电子有限公司主要经济指标走势图

图表：天津三星电子有限公司经营收入走势图

图表：天津三星电子有限公司盈利指标走势图

图表：天津三星电子有限公司负债情况图

图表：天津三星电子有限公司负债指标走势图

图表：天津三星电子有限公司运营能力指标走势图

图表：天津三星电子有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳开发光磁科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳开发光磁科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳开发光磁科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳开发光磁科技有限公司负债情况图

图表：深圳开发光磁科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳开发光磁科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳开发光磁科技有限公司成长能力指标走势图

图表：天津方进电子有限公司主要经济指标走势图

图表：天津方进电子有限公司经营收入走势图

图表：天津方进电子有限公司盈利指标走势图

图表：天津方进电子有限公司负债情况图

图表：天津方进电子有限公司负债指标走势图

图表：天津方进电子有限公司运营能力指标走势图

图表：天津方进电子有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市乐视视频技术有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市乐视视频技术有限公司经营收入走势图

图表：深圳市乐视视频技术有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市乐视视频技术有限公司负债情况图

图表：深圳市乐视视频技术有限公司负债指标走势图

图表：深圳市乐视视频技术有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市乐视视频技术有限公司成长能力指标走势图

图表：悠克电子(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：悠克电子(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：悠克电子(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：悠克电子(深圳)有限公司负债情况图

图表：悠克电子(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：悠克电子(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：悠克电子(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市旺博科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市旺博科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳市旺博科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市旺博科技有限公司负债情况图

图表：深圳市旺博科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳市旺博科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市旺博科技有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市华录电子有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市华录电子有限公司经营收入走势图

图表：深圳市华录电子有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市华录电子有限公司负债情况图

图表：深圳市华录电子有限公司负债指标走势图

图表：深圳市华录电子有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市华录电子有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201106/113802DNLC.html>