中国数码摄像机行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国数码摄像机行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 139682A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/82/ShuMaSheXiangJiShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

现在中国数码摄像机市场关注最多的就是索尼了,索尼现在是占榜首,关注比例超出了***成,其它的松下、佳能、JVC和三星列居第二至第五位。本土品牌中欧达、明基、莱彩、爱国者占前四位。中国数码摄像机市场国外产品占主导,已达到百分之八十以上,就像索尼就已经达到市面上的百分之六十以上了,我们国产的就全部在第五位之后,位居产品榜首位的索尼HDR-XR260E关注比例超过***%,达30倍光学变焦,而售价仅***元。现在市场上卖3000-***元的摄像机很火爆,特别受关注,而达到***元以上的摄像机买的比例也占市场的四分之一。同时无线连接功能也是许多新一代高清摄像机的共有趋势,数家制造商已在**年新产品中植入无线共享功能。**年,佳能的Vixia系列增加了4款无线连接摄像机产品,分别是Vixia HF M52、HF M50、HF R32及HF R30,这4款产品都能直接上传数据至Facebook和YouTube,通过一款免费应用与iOS产品保持同步。三星新款QF20高清摄像机也提供上传及同步功能,此外索尼的新款Bloggie Live袖珍摄像机配备实时流媒体信息传输能力。

对于数码影像市场来说,**年可谓是***个新品发布的"大年"。无数好产品、无数新概念的植入,让影像市场变得更加多元化。各大类型相机也逐渐形成自由的特色,而并不是一味的像素之争、高感之争、画质之争这样来得无趣。我们看到的是更加讨巧的外观,更加吸引人的功能以及更加专业化的操作手感。这对于整个数码影像市场来说是好事,毕竟已经挣脱了传统发展模式的枷锁。各大影像厂商已经开始追求除了传统拍照概念意外的领域,市场整体也呈现出一种多元化发展的思路。正所谓有竞争才有发展,我们可以将**年看做是数码影像行业的***次大革新、大跃进。在这次革新进步中,必定会有人为止付出惨痛的代价、也必定会有人尝到丰收的果实。在历经了洪水、地震等不可抗力灾害的影像之后,整个影像市场好似也焕发出了新的活力,我们也已经在秋季吹到了一股改革的春风。不论对于各大影像厂商,还是对于市场消费者来说,**年收获的确实很多。在技术、智能、外观等因素需要高度有机结合的当下,谁能抓准这个契机一举而上,那谁必将会成为下***个成功者!

-2- 数码摄像机行业分析报告

第一章 数码摄像机相关概述

- 1.1 数码摄像机定义及工作原理
 - 1.1.1 数码摄像机定义及分类
 - 1.1.2 数码摄像机特点及优势
 - 1.1.3 数码摄像机的工作原理
- 1.2 数码摄像机技术简述
 - 1.2.1 数码摄像机技术特点
 - 1.2.2 数码摄像机技术常识
 - 1.2.3 数码摄像机新技术介绍
- 1.3 数码摄像机历史及热点机型介绍
 - 1.3.1 数码摄像机发展历史
 - 1.3.2 2023年数码摄像机热点机型介绍

.

第二章 2024-2030年数码摄像机行业分析

- 2.1 2024-2030年中国数码摄像机市场发展状况
 - 2.1.1 2023年我国数码摄像机市场的发展

.

- 2.1.3 2023年我国数码摄像机市场分析
- 2.2 中国数码摄像机行业存在的问题
 - 2.2.1 数码摄像机市场存在的主要问题
 - 2.2.2 国内数码摄像机市场的三大瓶颈
 - 2.2.3 数码摄像机市场遭遇的规模难题
- 2.3 中国数码摄像机行业的发展趋势预测
 - 2.3.1 中国数码摄像机市场前景展望
 - 2.3.2 2024-2030年中国数码摄像机行业预测分析
 - 2.3.3 家用数码摄像机向高清晰发展
 - 2.3.4 数码摄像机存储介质的发展方向

第三章 2018-2023年中国数码摄像机市场关注度分析

- 3.1 2023年中国数码摄像机市场关注度分析
 - 3.1.1 2023年中国数码摄像机市场品牌结构关注度
 - 3.1.2 2023年中国数码摄像机市场产品结构关注度
 - 3.1.3 2023年中国数码摄像机市场区域结构关注度
 - 3.1.4 2023年中国数码摄像机市场主流厂商关注度
- 3.2 2023年中国数码摄像机市场关注度分析
 - 3.2.1 2023年数码摄像机市场关注度

数码摄像机市场预测报告 -3-

.

3.3 2022-2023年中国数码摄像机市场关注度分析

3.3.1 2023年数码摄像机市场关注度

.

第四章 2024-2030年数码摄像机细分产品介绍

- 4.1 dvd数码摄像机
 - 4.1.1 dvd数码摄像机定义
 - 4.1.2 dvd数码摄像机发展历程
 - 4.1.3 日系厂商投入开发dvd摄像机
 - 4.1.4 dvd摄像机稳中有降前景堪忧
- 4.2 硬盘式数码摄像机
 - 4.2.1 硬盘摄像机定义
 - 4.2.2 硬盘摄像机特点
 - 4.2.3 硬盘式摄像机主流配置
 - 4.2.4 硬盘式摄像机成2023年主力产品
- 4.3 mini dv
 - 4.3.1 mini dv定义
 - 4.3.2 mini dv同dv的区别
 - 4.3.3 mini dv的局限性

第五章中智林2024-2030年数码摄像机重点企业发展分析

- 5.1 索尼
 - 5.1.1 企业介绍
 - 5.1.2 索尼发布首款笑脸快门数码摄像机
 - 5.1.3 索尼推出世界上最小的便携数码摄像机
 - 5.1.4 索尼数码摄像机主要产品介绍
- 5.2 佳能
 - 5.2.1 企业介绍
 - 5.2.2 佳能专业数码摄像机登陆中国
 - 5.2.3 佳能借助奥运提升数码摄像机占有率
 - 5.2.4 佳能数码摄像机主要产品介绍
- 5.3 松下
 - 5.3.1 企业介绍
 - 5.3.2 松下联手索尼推出摄像机高清视频标准
 - 5.3.3 松下入门级便携数码摄像机新增光学防抖功能
 - 5.3.4 松下数码摄像机主要产品介绍

-4- 数码摄像机行业分析报告

5.4 jvc

- 5.4.1 企业介绍
- 5.4.2 vc推出全新数码硬盘摄像机
- 5.4.3 jvc新品数码摄像机优点
- 5.4.4 jvc数码摄像机主要产品介绍

5.5 三星

- 5.5.1 企业介绍
- 5.5.2 三星力推闪存数码摄像机普及
- 5.5.3 三星第四代闪存数码摄像机引领市场新方向
- 5.5.4 三星数码摄像机主要产品介绍

5.6 其他企业介绍

- 5.6.1 tcl
- 5.6.2 菲星
- 5.6.3 日立
- 5.6.4 东芝

图表目录

图表 松下hdc-sx5gk详细参数

图表 三洋vpc-hd1a详细参数

图表索尼hdr-cx7e详细参数

图表索尼hdr-ux5e详细参数

图表 佳能hg10详细参数

图表 2023年数码摄像机品牌关注分布状况

图表 -q4中国数码摄像机市场品牌关注排名对比

图表 2023年不同像素区间数码摄像机产品的关注度对比分析

图表 2023年不同价位的数码摄像机产品的关注度对比分析

图表 2023年中国数码摄像机市场国外品牌数量

图表 2023年中国数码摄像机市场本土品牌数量

.

图表 索尼hdr-sr12e参数

图表 索尼hdr-sr11e参数

图表 索尼dcr-sr65e参数

图表 索尼hdr-sr10e参数

图表 索尼dcr-sr220e参数

图表 佳能fs100参数

图表 佳能hf100参数

图表 佳能md245参数

数码摄像机市场预测报告 -5-

图表 佳能hf10参数

图表 佳能fs11参数

图表 松下sdr-h288gk参数

图表 松下sdr-h48gk参数

图表 松下hdc-sd9gk参数

图表 松下hdc-sd5gk参数

图表 松下md10000gk参数

图表 jvcgz-mg330ac参数

图表 jvcgz-hd3ac参数

图表 jvcgz-hd6ac参数

图表 jvcgz-mg730ac参数

图表 jvcgz-mg575ac参数

图表三星mx10a参数

图表 三星vp-hmx08参数

图表 三星vp-d381i参数

图表三星vp-dx105i参数

图表三星vp-dx10参数

图表 tcli8参数

图表 tcl777参数

图表 tcl758参数

图表 tcldv757参数

图表 tcldv747hd参数

图表 菲星sdv960参数

图表 菲星hdv990参数

图表 菲星sdv568参数

图表 菲星sdv518参数

图表 菲星sdv980参数

图表 日立dz-bd9h参数

图表 日立dz-hs303sw参数

图表 日立dz-gx5060sw参数

图表 日立dz-hs500sw参数

图表 日立dz-gx5100sw参数

图表 东芝h10参数

图表 东芝gsc-k40h参数

图表 东芝gsc-a100f参数

图表 东芝gsc-r30参数

图表 东芝gsc-r60参数

略……

订阅"中国数码摄像机行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 139682A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/82/ShuMaSheXiangJiShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

数码摄像机市场预测报告 -7-