

# 2011-2015年中国CMOS摄像模组市场供需预测与 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2011-2015年中国CMOS摄像模组市场供需预测与投资方向研究报告》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/201110/774382MZN6.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

CMOS ( Complementary Metal Oxide Semiconductor ) ，互补金属氧化物半导体，电压控制的一种放大器件。是组成CMOS数字集成电路的基本单元。

智研咨询发布的《2011-2015年中国CMOS摄像模组市场供需预测与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了CMOS摄像模组相关概述、中国CMOS摄像模组市场运行环境等，接着分析了中国CMOS摄像模组市场发展的现状，然后介绍了中国CMOS摄像模组重点区域市场运行形势。随后，报告对中国CMOS摄像模组重点企业经营状况分析，最后分析了中国CMOS摄像模组行业发展趋势与投资预测。您若想对CMOS摄像模组产业有个系统的了解或者想投资CMOS摄像模组行业，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 CMOS产业基础概述

#### 第一节 CMOS概述

- 一、发展历史
- 二、电脑CMOS简介和发展
- 三、如何进入电脑CMOS设置
- 四、电脑CMOS设置具体操作方法

#### 第二节 CMOS设置内容

- 一、微电子学中的CMOS概念
- 二、数码相机领域
- 三、媒介研究方法
- 四、CMOS集成电路介绍

#### 第三节 CMOS集成电路的制造过程

### 第二章 中国CMOS摄像模组行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内CMOS摄像模组经济环境分析

- 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CMOS摄像模组经济发展预测分析

#### 第二节 中国CMOS摄像模组行业政策环境分析

### 第三章 中国CMOS摄像模组行业发展现状综述

#### 第一节 中国CMOS摄像模组发展概述

- 一、CMOS摄像模组行业特征分析

## 二、CMOS摄像模组技术分析

## 三、CMOS摄像模组应用态势分析

### 第二节 中国CMOS摄像模组市场分析

#### 一、CMOS摄像模组市场动力分析

#### 二、CMOS视频监控摄像头迎来巨大机遇

#### 三、CMOS升级支持全高清摄像

### 第三节 中国CMOS摄像模组发展存在问题分析

## 第四章 中国CMOS摄像模组下游市场分析

### 第一节 笔记本电脑市场

### 第二节 平板电脑市场

### 第三节 中国笔记本电脑市场规模

### 第四节 笔记本电脑产业

### 第五节 全球手机市场

### 第六节 手机品牌市场占有率

## 第五章 中国CMOS图像传感器行业市场分析

### 第一节 CMOS图像传感器行业格局

### 第二节 三星/三星电机

### 第三节 意法半导体

### 第四节 夏普

### 第五节 东芝

### 第六节 OMNIVISION

### 第七节 APTINA

## 第六章 中国CMOS摄像镜头市场动态分析

### 第一节 CMOS摄像模组镜头行业市场占有率

### 第二节 2011年中国CMOS摄像模组镜头厂家出货量预测

### 第三节 大立光

### 第四节 亚光

### 第五节 舜宇

### 第六节 三星TECHWIN

### 第七节 FUJINON

### 第八节 KMOT

### 第九节 KANTATSU

### 第十节 SEKONIX

### 第十一节 MCNEX

### 第十二节 TAMRON

第十三节 日立万胜

第十四节 玉晶光电

第十五节 凤凰光学股份有限公司

第十六节 高丽光学

第七章 中国摄像模组组装市场运行局势分析

第一节 中国摄像模组组装行业格局

第二节 手机摄像模组厂家与手机品牌间配套关系

第三节 手机摄像模组厂家出货量预测

第四节 敦南

第五节 群光

第六节 VISTA POINT TECHNOLOGIES

第七节 鸿海

第八节 LG INNOTEK

第九节 三美电机

第十节 信利光电

第十一节 比亚迪光电

第十二节 光宝科技

第八章 中国VCM音圈马达市场分析

第一节 音圈马达简介

第二节 音圈马达行业格局

第三节 SHICOH

第四节 HYSONIC

第五节 电产三协

第九章 中国手机相机模组产业运行新形势分析

第一节 中国手机相机模组产业发展概况分析

一、中国手机相机模组产业特点分析

二、中国手机相机模组产业规模扩大分析

三、中国手机相机模组品牌分析

第二节 中国手机相机模组产品技术分析分析

一、CCD技术

二、CMOS技术

三、两种技术对比分析

四、影响手机相机模组发展的技术因素分析

第三节 中国手机相机模组产业热点问题探讨

第十章 2011-2015年中国CMOS摄像模组产业发展趋势分析

## 第一节 2011-2015年中国手机相机模组产品趋势预测分析

- 一、全球照相手机普及给手机配套的相机模组产业提供了充足发展空间
- 二、中国本土企业手机相机模组供应前景预测分析
- 三、目前三百万像素以内的照相手机仍是照相手机的主导
- 四、多媒体手机和3G网络，对手机相机模组产业既是风险也是机会

## 第二节 2011-2015年中国CMOS摄像模组市场预测分析

- 一、CMOS摄像模组市场供给情况预测分析
- 二、CMOS摄像模组市场需求消费情况预测分析

## 第三节 2011-2015年中国CMOS摄像模组市场盈利预测分析

## 第十一章 2011-2015年中国CMOS摄像模组行业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015年中国CMOS摄像模组行业投资环境分析

### 第二节 2011-2015年中国CMOS摄像模组行业投资机会分析

- 一、自来水投资潜力分析
- 二、自来水投资吸引力分析

### 第三节 2011-2015年中国CMOS摄像模组行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：.....

更多图表详见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201110/774382MZN6.html>