

# 2006-2007中国手机UV涂 料发展预测与投资咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2006-2007中国手机UV涂料发展预测与投资咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shouji/N9382711XC.html>

报告价格：纸质版：7500元 纸质 + 电子版：8500元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2006-2007中国手机UV涂料发展预测与投资咨询报告 内容介绍：

### 正文目录

#### 第一章 多媒体手机

##### 1.1 多媒体手机定义

##### 1.2 多媒体手机发展

#### 第二章 和弦手机

##### 2.1 和弦手机的发展

##### 2.2 手机和弦音源芯片

###### 2.2.1 雅马哈 (YAMAHA)

###### 2.2.2 OKI (冲电气工业株式会社)

###### 2.2.3 ROHM (罗姆)

###### 2.2.4 NEC

##### 2.3 和弦手机上市状况

##### 2.4 和弦手机销量状况

##### 2.5 和弦手机发展趋势

#### 第三章 FM手机

##### 3.1 FM手机的发展

##### 3.2 手机FM解码芯片

###### 3.2.1 Philips

###### 3.2.2 三洋

###### 3.2.3 意法半导体 (ST)

##### 3.3 FM手机上市状况

##### 3.4 FM手机销量状况

##### 3.5 FM手机发展趋势

#### 第四章 音乐 (MP3) 手机

##### 4.1 音乐手机的发展

##### 4.2 手机MP3解码芯片

###### 4.2.1 旺宏电子

###### 4.2.2 方泰电子

#### 4.2.3 NEC

#### 4.3 音乐手机解码芯片发展方向

#### 4.4 音乐手机上市状况

#### 4.5 音乐手机销售状况

### 第五章 相机手机

#### 5.1 相机手机的发展

#### 5.2 手机相机模组组成

##### 5.2.1 镜头 ( lens )

##### 5.2.2 传感器 ( sensor )

##### 5.2.3 后端图像处理芯片 ( Backend IC )

##### 5.2.4 软板 ( FPC )

##### 5.2.5 相机模组组装

#### 5.3 手机相机模组组装

##### 5.3.1 致伸科技

##### 5.3.2 普立尔科技

##### 5.3.3 台湾群光电子

##### 5.3.4 智基电子

##### 5.3.5 敦南科技 ( 光宝 )

##### 5.3.6 Cowell World Optech

##### 5.3.7 三星电机

#### 5.4 相机手机上市状况

#### 5.5 照相手机销量状况

### 第六章 摄像手机

#### 6.1 摄像手机的发展

#### 6.2 手机后端图像处理IC

##### 6.2.1 Core Logic

##### 6.2.2 Mtekvision

#### 6.3 后端图像处理IC发展方向

#### 6.4 摄像手机上市状况

#### 6.5 摄像手机销售状况

### 第七章 视频 ( MP4 ) 手机

#### 7.1 视频手机发展现状

7.2 视频标准发展分析

7.3 手机多媒体处理器

7.3.1 NXP半导体

7.3.2 瑞萨 (Renesas)

7.3.3 意法半导体 (ST)

7.3.4 Marvell

7.3.5 卓然 (Zoran)

7.3.6 中星微 (VIMICRO)

7.3.7 安凯开曼 (Anyka Cayman)

7.4 视频手机上市状况

7.5 视屏手机销售状况

第八章 电视手机

8.1 电视手机发展

8.2 手机电视传输方式

8.2.1 移动网络的电视传输

8.2.2 广播网络的电视传输

8.2.2.1 DAB

8.2.2.2 DMB

8.2.2.3 DVB-H

8.2.2.4 ISDB-T

8.2.2.5 MediaFLO

8.2.2.6 CMMB

8.2.3 电视手机传输方式的发展分析

8.3 电视手机上市状况

8.4 电视手机销售状况

第九章 游戏手机

9.1 游戏手机发展

9.2 手机3D图形芯片

9.2.1 NVIDIA

9.2.2 ATI

9.3 游戏手机上市状况

9.4 游戏手机销售状况

## 9.5 游戏手机发展趋势

### 结论

部分图表目录 图：多媒体手机的构成

图：多媒体手机分类

图：国内第一款和弦手机

图：第一款经典和弦手机

图：YAMAHA MA-1音源芯片YMU

图：YAMAHA MA-2音源芯片YMU

图：YAMAHA MA-3音源芯片YMU

图：YAMAHA MA-5音源芯片YMU

图：YAMAHA MA-7音源芯片YMU

图：OKI音源芯片ML2860、ML

图：OKI音源芯片ML2864、ML2871、ML

图：OKI音源芯片ML2863、ML2865、ML

图：OKI音源芯片ML

图：OKI音源芯片ML

图：OKI音源芯片ML

图：YAMAHA与OKI中国市场份额变化

图：ROHM音源芯片BU8899GU、BU8709KN

图：NEC首款音源芯片uPD

图：NEC音源芯片研发路线图

图：NEC音源芯片uPD9993、uPD9995、uPD

图：NEC音源芯片uPD

图：2000-2006年和弦手机国内上市状况

图：2000-2007年国内和弦手机销售状况

图：国内第一款FM手机

图：诺基亚第一款内置FM功能手机

图：索尼爱立信第一款FM功能手机

图：三星第一款FM功能手机

图：飞利浦FM芯片TEA

图：飞利浦FM芯片TEA

图：三洋LV2400系列FM芯片

图：三洋LV24000FM芯片手机应用示意图（通过使用LV24002增加FM功能）

图：意法半导体FM芯片TDA

图：2000-2006年FM手机国内上市状况

图：2000-2007年国内FM手机销售状况

图：世界第一款MP3手机

图：国内第一款内置MP3功能的手机

图：第一款真正意义上的音乐手机

图：MP3技术的基础--人耳等响度曲线图

图：方泰电子手机用MP3解码芯片ft1760N、ft1770N

图：支持MP3解码功能的NEC uPD

图：2000-2006年音乐手机国内上市状况

图：2004-2007年国内音乐手机(音乐手机市场考察)市场规模

图：世界上第一款照相手机

图：国内第一款支持照相功能的手机

图：世界上第一款100万像素照相手机

图：世界上第一款200万像素照相手机

图：世界上第一款300万像素照相手机

图：世界上第一款500万像素照相手机

图：世界上第一款700万像素照相手机

图：手机相机模组的组成

图：后端图像处理芯片功能区块示意图

图：相机模组各零部件所占成本比重

图：手机相机模组产业链

图：Cowell World Optech主要业务

图：2002-2006年相机手机国内上市状况

图：2002-2007年国内相机手机销售状况

图：2006-2008年全球手机及相机手机销量预测

图：国内第一款支持摄像功能的手机

图：全球首款DV造型手机

图：全球首款300万像素DV级手机

图：国内首款真正意义上的DV手机夏新A

图：Core Logic三大主力产品产量比较

图：Core Logic的CAP（照相应用处理器）产品

图：Core Logic的ISP（图形信号处理器）产品

图：Core Logic的MAP（多媒体应用处理器）产品

图：Core Logic的MAP产品发展路线图如下

图：2002-2006年摄像手机国内上市状况

图：2004 -2007年国内摄像手机销售状况

图：国内第一款支持MP4视频播放的手机

图：波导的MP4手机系列

图：MP4的概念

图：PNX4008内部框架图

图：瑞萨的SH-Mobile发展规划

图：瑞萨的VPU技术发展规划

图：瑞萨VPU处理器的应用领域

图：Nomadik结构

图：Nomadik内部分布式处理模式

图：Nomadik产品发展规划

图：PXA255内部框架

图：APPROACH 5C内部框架

图：中星微VC0558内部框架

图：AK3210M手机参考设计

图：2002-2006年视频手机国内上市状况

图：2004-2007年国内视频手机销售状况

图：世界上第一款电视手机

图：世界上第一款卫星电视手机

图：国内第一款真正意义上的电视手机

图：NEC电视手机V601N

图：国内第一款DAB电视手机

图：移动网络（蜂窝系统）与移动广播（数字广播）电视传输方式的对比

图：欧美地区采用的DAB电视传输方式

图：联想 DAB手机ET-

图：DMB系统的信号构成

图：卫星DMB概念图



图：地面DMB概念图

图：三星DMB手机SCH-B200、SCH-B

图：欧美、北美及亚太部分地区采用的DVB-H电视传输方式

图：NOKIA DVB-H手机N

图：Samsung的DVB-H手机

图：日本采用的ISDB-T电视传输方式

图：NTT DoCoMo的ISDB-T手机

图：高通公司采用的MediaFLO电视传输方式

图：我国CMMB电视传输方式

图：联想的CMMB手机

图：中兴的CMMB手机

图：2002-2006年电视手机国内上市状况

图：2004-2007年国内电视手机销售状况

图：2006-2010年全球电视手机销售趋势

图：第一款内置游戏的手机

图：第一款真正意义上的游戏手机

图：诺基亚N-Gage改良版N-Gage QD

图：LG的游戏手机

图：GoForce 2100内部框架图

图：2002-2006年游戏手机国内上市状况

图：2004-2006年国内游戏手机销售趋势

图：游戏手机存在的问题

表：手机发展过程中的多媒体阶段

表：YAMAHA音源芯片比较

表：YAMAHA MA-5音源芯片YMU765特点

表：YAMAHA MA-7音源芯片YMU786特点

表：YAMAHA MA-7音源芯片YMU791特点

表：部分使用YAMAHA音源芯片的手机

表：OKI音源芯片比较

表：OKI音源芯片ML2874特点

表：OKI音源芯片ML2841特点

表：OKI音源芯片主要客户

表：部分采用OKI音源芯片的手机

表：ROHM音源芯片比较

表：部分采用ROHM音源芯片的手机

表：NEC音源芯片比较

表：飞利浦FM芯片TEA5764特点

表：飞利浦FM芯片TEA5767特点

表：飞利浦FM芯片比较

表：意法半导体FM芯片TDA7701特点

表：主流音乐格式简介

表：旺宏MX A166/A168解码芯片特性

表：方泰电子手机MP3解码芯片

表：方泰电子手机和弦音源芯片

表：镜片组合、材料与像素等级关系

表：镜头与像素等级关系

表：CCD传感器优点

表：CCD与CMOS传感器比较

表：CMOS与CCD相互技术优势不再明显

表：软板主要产品用途及功能

表：CSP与COB比较

表：全球相机模组核心技术分布

表：致伸科技产品参数

表：致伸主要客户列表

表：普立尔相机模组出货种类及比例情况

表：群光电子主要客户列表

表：智基产品规格

表：智基主要客户列表

表：Cowell World Optech产品演进

表：Cowell World Optech主要相机模块产品一览

表：Cowell World Optech公司主要合作伙伴

表：三星Techwin

表：Core Logic公司产品线

表：Mtekvision公司产品线

表：Mtekvision主要客户列表

表：部分采用Mtekvision照相控制处理芯片的手机

表：多媒体标准概览

表：竞争性视频标准的许可费

表：MPEG-4 Visual，MPEG-4 Systems和AVC/H.264标准的专利拥有者

表：H.264标准的关键技术

表：Nexperia平台移动多媒体处理器

表：Nexperia平台主要客户

表：采用了SH-Mobile的部分机型\*

表：SH-Mobile主要产品性能与价格一览表如下

表：Xscale架构的PXA系列产品分类

表：使用INTEL的PXA芯片产品一览表

表：AK3210M的主要参数

表：手机电视现有技术发展现状

表：基于3G移动网络的电视传输比较

表：移动网络手机电视面临的问题

表：基于移动广播传输的手机电视标准比较

表：数字音频广播与模拟音频广播之主要差异

表：DVB-H的系统组成

表：DMB-T和DVB-H传输方式的比较

表：日本ISDB-T系统的特点

表：高通MediaFLO系统的特点

图：LG的MediaFLO手机vx

表：广播网络手机电视面临的问题

表：电视手机传输方式优劣势比较

表：NVidia手机图形芯片发展历程

表：NVidia图形芯片性能比较

表：NVidia产品及应用列表

表：ATI手机图形芯片发展历程

表：ATI图形芯片性能比较

表：ATI产品应用机型

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shouji/N9382711XC.html>