

# 2020-2026年中国消费类电 子产品行业市场分析与投资趋势预测报告

## 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

《2020-2026年中国消费类电子产品行业市场分析与投资趋势预测报告》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/dianzi/Y1618923IE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章 2017年中国消费类电子产品市场供需分析

第一节 笔记本电脑市场

一、笔记本电脑产业产量统计分析

二、笔记本电脑市场整体需求分析

三、中国平板电脑与超极本市场调研

第二节 数码相机市场

一、数码相机产量分析

二、数码相机品牌市场销售情况分析

第三节 手机市场调研

一、全球手机市场动态分析

二、2013-2017年中国手机产量统计分析

三、中国手机普及情况

四、中国智能手机市场销售情况

五、手机市场发展展望

第二章 2017年中国消费类电子产品产业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、固定资产投资情况

四、社会消费品零售总额

第二节 2017年中国消费类电子产品产业政策环境分析

一、消费类电子产品政策解读

二、消费类电子产品相关政策影响分析

三、消费类电子产品进出口政策分析

第三节 2017年中国消费类电子产品产业社会环境分析

第三章 2017年中国消费类电子产品外壳与结构件产业动态分析

第一节 2017年中国消费类电子产品外壳与结构件产业综述

- 一、镁金属价格
- 二、铝金属价格
- 三、笔记本电脑的金属与塑胶之争
- 四、笔记本电脑结构件市场概况
- 五、ultrabook高速增长推动外壳的发展
- 第二节 2017年中国手机外壳现状分析
  - 一、手机外壳与结构件材料
  - 二、聚碳酸酯大量应用于三星等高端机型
  - 三、金属机壳享受高端机渗透率提升
  - 四、手机外壳趋势分析
  - 五、手机外壳与结构件市场
  - 六、主要手机结构件、外壳厂家供应商比例
  - 七、手机外壳发展方向

### 第三节 2017年中国数码相机外壳与结构件

- 一、数码相机外壳与结构件市场
- 二、数码相机外壳与结构件运行态势分析

### 第四节 2017年中国电视机外壳与结构件

- 一、电视机外壳与结构件行业现状
- 二、电视机外壳与结构件市场
- 三、RHCM液晶电视

## 第四章 2017年中国笔记本电脑外壳及结构件厂家研究

### 第一节 巨腾电子（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

### 第二节 上海奂鑫电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

### 第三节 可成科技（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

### 第四节 圣美精密工业昆山有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

### 第五节 展运（上海）电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第六节 其它企业分析

#### 一、均浩精密

#### 二、华孚

## 第五章 2017年全球手机结构件与外壳代表厂家分析

### 第一节 及成

### 第二节 仕钦科技

### 第三节 鸿准

### 第四节 INTOPS

### 第五节 P&TEL

### 第六节 KH-VATEC

### 第七节 捷普绿点

### 第八节 光宝PERLOS

### 第九节 HI-P

### 第十节 BALDA

### 第十一节 NOLATO

### 第十二节 NYPRO

### 第十三节 俞城电子

### 第十四节 进元电子

## 第六章 2017年中国大陆手机结构件与外壳厂家

### 第一节 比亚迪精密制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第二节 富裕注塑制模（东莞）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第三节 东莞市汇美实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第四节 深圳市福昌电子技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第五节 誉铭新工业（深圳）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第六节 日宝（天津）塑料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第七节 濠福涂装（惠州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第八节 富士康精密组件（北京）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第九节 其它企业分析

#### 一、鑫开源精密模具有限公司

#### 二、惠州市璇瑰模具注塑有限公司

#### 三、深圳铭锋达精密技术有限公司

#### 四、东浦集团

## 第七章 2017年中国数码相机外壳与结构件厂家

### 第一节 东莞精熙光机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第二节 应华精密金属制品（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第三节 日本电产科宝（浙江）有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

### 第八章 2017年中国电视机外壳与结构件厂家

#### 第一节 毅昌科技

#### 第二节 珠海金品

#### 第三节 陶氏集团

#### 第四节 太仓勤丰塑业公司

#### 第五节 青岛家电工艺装备研究所

#### 第六节 东莞康佳模具塑料

#### 第七节 青岛海信模具有限公司

### 第九章 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件产业趋势分析

##### 一、消费类电子产品市场趋势分析

##### 二、消费类电子产品对外壳与结构件的拉动

#### 第二节 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件新趋势分析

#### 第三节 2020-2026年消费类电子产品外壳与结构件行业市场预测分析

##### 一、消费类电子产品外壳与结构件行业市场供给预测分析

##### 二、消费类电子产品外壳与结构件行业现状分析

##### 三、消费类电子产品外壳与结构件市场规模预测分析

#### 第四节 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件市场盈利预测分析

### 第十章 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件产业投资分析

#### 第一节 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件行业投资概况

##### 一、消费类电子产品外壳与结构件行业投资特性

##### 二、消费类电子产品外壳与结构件具有良好的投资价值

##### 三、消费类电子产品外壳与结构件投资环境利好

#### 第二节 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件投资机会分析

##### 一、消费类电子产品外壳与结构件投资热点

##### 二、消费类电子产品外壳与结构件投资吸引力分析

#### 第三节 2020-2026年中国消费类电子产品外壳与结构件投资前景及防范

- 一、技术风险分析
  - 二、金融风险分析
  - 三、政策风险分析
  - 四、竞争风险分析
- 第四节权威投资建议

图表目录：

图表 1 2013-2017年中国笔记本电脑产量统计表

图表 2 全球传统PC市场步入成熟期，增速放缓

图表 3 全球PC前五大厂商市场份额基本稳定

图表 4 全球平板电脑出货量仍将高速增长

图表 5 全球主要平板电脑厂商市场份额的变化情况

图表 6 国内平板电脑增长也较为迅猛

图表 7 目前超级本的主要性能指标

图表 8 与相关产品均价水平相比，超级本并不占优

图表 9 微软和英特尔的新一代“操作系统+芯片”组合将为超级本提升用户体验

图表 10 目前超级本的成本结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Y1618923IE.html>