

# 2019-2025年中国手机结构件市场专项调查及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国手机结构件市场专项调查及发展趋势分析报告》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/201906/748604.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

智研咨询发布的《2019-2025年中国手机结构件市场专项调查及发展趋势分析报告》共十四章。首先介绍了手机结构件相关概念及发展环境，接着分析了中国手机结构件规模及消费需求，然后对中国手机结构件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国手机结构件面临的机遇及发展前景。您若想对中国手机结构件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 2018年中国手机结构件行业运行概况

第一节 2018年手机结构件重点产品运行分析

一、手机结构件产品

二、手机结构件重点产品运行

(1)塑胶结构件

(2)金属结构件

(3)电磁屏蔽件

(4)连接器

(5)手机滑轨

(6)手机天线

第二节 我国手机结构件产业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章 2018年全球手机结构件行业市场规模及供需发展态势

第一节 全球手机结构件行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、细分重点产品市场需求结构分析

(1)精密型电磁屏蔽件

(2)精密连接器产品

(3)手机滑轨产品

(4)表面贴装式LED精密支架

三、全球重点需求客户

四、市场前景展望

## 第二节 全球手机结构件行业市场供给分析

### 一、生产规模现状

### 二、市场价格走势

### 三、重点厂商分布

## 第三章 全球智能手机行业市场规模及供需发展态势

### 第一节 2016-2018年全球智能手机出货量分析

### 第二节 2018年全球智能手机细分市场分析

#### 一、按品牌智能手机细分市场分析

##### (1)全球主要品牌手机出货量占比

##### (2)各大手机系统占比

##### (3)2019-2025年智能手机关注情况及预测

#### 二、按区域智能手机细分市场分析

## 第四章 中国手机结构件行业环境分析

### 第一节 经济环境分析

#### 一、经济形势

#### 二、相关经济政策

#### 三、国际经济环境

### 第二节 社会环境分析

### 第三节 技术环境分析

#### 一、新机上市的影响

#### 二、新机的技术革新

#### 三、4G牌照下发对手机及结构件行业市场战略的影响

#### 四、未来主要关注焦点及发展方向

## 第五章 2018年我国手机结构件行业市场规模及供需发展态势

### 第一节 我国手机结构件行业市场需求分析

#### 一、市场规模现状

#### 二、细分重点产品市场需求结构分析

##### (1)精密型电磁屏蔽件产品

##### (2)精密连接器产品

##### (3)手机滑轨产品

##### (4)表面贴装式LED精密支架

#### 三、重点需求客户

#### 四、市场前景展望

### 第二节 我国手机结构件行业市场供给分析

#### 一、生产规模现状

## 二、市场价格走势

## 三、重点厂商分布

### 第六章 手机结构件行业相关政策趋势

#### 第一节 行业具体政策

##### 一、《“十三五”纲要》

##### 二、具体产业政策

#### 第二节 政策特点与影响分析

### 第七章 2016-2018年中国手机市场分析

#### 第一节 2016-2018年中国智能手机出货量分析

#### 第二节 2018年中国手机细分市场分析

##### 一、按智能手机品牌细分市场分析

##### 二、按系统智能手机细分市场分析

#### 第三节 智能手机价格分析

### 第八章 2016-2018年中国手机结构件行业市场竞争格局分析

#### 第一节 主要省市集中度及竞争力分析

#### 第二节 中国手机结构件行业竞争模式分析

#### 第三节 中国手机结构件行业SWOT分析

##### 一、S.优势分析

##### 二、W.劣势分析

##### 三、O.机会分析

##### 四、T.威胁分析

#### 第四节 行业集中度分析

### 第九章 中国手机结构件行业进入壁垒分析

#### 第一节 资质认定

#### 第二节 技术要求

#### 第三节 成本控制

#### 第四节 运营支持

### 第十章 2016-2018年中国手机结构件行业产业链分析

#### 第一节 上游行业影响及趋势分析

#### 第二节 下游行业影响及趋势分析

### 第十一章 中国手机结构件行业投资风险分析

#### 第一节 内部风险分析

##### 一、技术水平风险

##### 二、竞争格局风险

##### 三、出口因素风险

## 第二节 外部风险分析

### 一、宏观经济风险

### 二、政策变化风险

### 三、关联行业风险

## 第十二章 中国手机结构件标杆企业分析

### 第一节 东莞劲胜精密组件股份有限公司分析

#### 一、公司主营业务

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司优劣势分析

#### 四、公司发展前景

### 第二节 长盈精密技术股份有限公司分析

#### 一、公司主营业务

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司优劣势分析

#### 四、公司发展前景

### 第三节 富士康国际控股有限公司分析

#### 一、公司主营业务

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司优劣势分析

#### 四、公司发展前景

### 第四节 比亚迪电子(国际)有限公司分析

#### 一、公司主营业务

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司优劣势分析

#### 四、公司发展前景

## 第十三章 2019-2025年中国手机结构件行业投资价值分析

### 第一节 投资风险预测

#### 一、客户集中度风险

#### 二、成本风险和不定风险

#### 三、不能持续快速响应市场需求的风险

### 第二节 投资方向预测

### 第三节 投资热点预测

#### 一、全球手机市场规模扩张将放缓

#### 二、4G布局拉动国内手机市场增长

### 第四节 投资机会预测

- 一、较高且稳定的利润率
- 二、智能手机热销带来的产品结构升级机遇
  - (1)平均价格降低
  - (2)下游客户功能的拓展需要结构件产业支持
- 三、专业化厂商竞争优势凸显

#### 第五节 投资效益预测

- 一、劲胜股份效益预计
- 二、长盈精密效益预计
- 三、比亚迪电子效益预计

#### 第十四章 研究结论 ( ZYYF )

图表目录：

- 图表 1 2016-2018年全球手机结构件行业市场规模现状
  - 图表 2 2016-2018年全球手机精密型电磁屏蔽件行业市场规模现状
  - 图表 3 2016-2018年全球手机精密连接器产品行业市场规模现状
  - 图表 4 2016-2018年全球手机滑轨产品行业市场规模现状
  - 图表 5 2016-2018年全球手机表面贴装式LED精密支架行业市场规模现状
  - 图表 6 2018年手机结构件全球重点需求客户(按需求额度分)
  - 图表 7 2019-2025年全球手机结构件行业市场规模预测
  - 图表 8 2016-2018年全球手机结构件行业生产规模现状
  - 图表 9 2016-2018年全球智能手机出货量分析
  - 图表 10 2016年全球手机出货量排行
  - 图表 11 2017年全球手机出货量排行
  - 图表 12 2018年全球手机出货量排行
  - 图表 13 2018年全球各大手机系统占比 28
  - 图表 14 2018年第三季度和2017年第三季度智能手机销售情况对比
  - 图表 15 2018年智能手机销售情况和2017年销售情况预测对比
  - 图表 16 2016-2018年我国手机结构件行业市场规模现状
  - 图表 17 2016-2018年我国手机精密型电磁屏蔽件行业市场规模现状
  - 图表 18 2016-2018年我国手机精密连接器产品行业市场规模现状
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201906/748604.html>