

# 2020-2026年中国手机结构 件行业研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国手机结构件行业研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202004/27-345200.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 2019年中国手机结构件行业运行概况 15

第一节 2019年手机结构件重点产品运行分析 15

一、手机结构件产品 15

二、手机结构件重点产品运行 16

(1)塑胶结构件 16

(2)金属结构件 16

(3)电磁屏蔽件 17

(4)连接器 18

(5)手机滑轨 19

(6)手机天线 20

第二节 我国手机结构件产业特征与行业重要性 21

一、在第二产业中的地位 21

二、在GDP中的地位 22

第二章 2019年全球手机结构件行业市场规模及供需发展态势 24

第一节 全球手机结构件行业市场需求分析 24

一、市场规模现状 24

二、细分重点产品市场需求结构分析 24

(1)精密型电磁屏蔽件 24

(2)精密连接器产品 24

(3)手机滑轨产品 24

(4)表面贴装式LED精密支架 25

三、全球重点需求客户 25

四、市场前景展望 26

第二节 全球手机结构件行业市场供给分析 27

一、生产规模现状 27

二、市场价格走势 27

三、重点厂商分布 28

### 第三章全球智能手机行业市场规模及供需发展态势 29

#### 第一节 2017-2019年全球智能手机出货量分析 29

#### 第二节 2019年全球智能手机细分市场分析 29

##### 一、按品牌智能手机细分市场分析 29

##### (1)全球主要品牌手机出货量占比 29

##### (2)各大手机系统占比 30

##### (3)2019年智能手机关注情况及预测 30

##### 二、按区域智能手机细分市场分析 31

### 第四章中国手机结构件行业环境分析 33

#### 第一节 经济环境分析 33

##### 一、经济形势 33

##### 二、相关经济政策 34

##### 三、国际经济环境 34

#### 第二节 社会环境分析 36

#### 第三节 技术环境分析 36

##### 一、新机上市的影响 36

##### 二、新机的技术革新 37

##### 三、4G牌照下发对手机及结构件行业市场战略的影响 38

##### 四、未来主要关注焦点及发展方向 38

### 第五章 2019年我国手机结构件行业市场规模及供需发展态势 39

#### 第一节 我国手机结构件行业市场需求分析 39

##### 一、市场规模现状 39

##### 二、细分重点产品市场需求结构分析 39

##### (1)精密型电磁屏蔽件产品 39

##### (2)精密连接器产品 40

##### (3)手机滑轨产品 41

##### (4)表面贴装式LED精密支架 42

##### 三、重点需求客户 43

##### 四、市场前景展望 43

#### 第二节 我国手机结构件行业市场供给分析 44

- 一、生产规模现状 44
- 二、市场价格走势 45
- 三、重点厂商分布 46

## 第六章手机结构件行业相关政策趋势 47

### 第一节 行业具体政策 47

- 一、《“十三五”纲要》 47
- 二、具体产业政策 47

### 第二节 政策特点与影响分析 48

## 第七章 2017-2019年中国手机市场分析 49

### 第一节 2017-2019年中国智能手机出货量分析 49

### 第二节 2019年中国手机细分市场分析 50

- 一、按智能手机品牌细分市场分析 50
- 二、按区域智能手机细分市场分析 51

#### (1)各线城市智能手机渗透情况 51

#### (2)5、6线城市情况重点分析 51

### 第三节 智能手机价格分析 52

## 第八章 2017-2019年中国手机结构件行业市场竞争格局分析 54

### 第一节 主要省市集中度及竞争力分析 54

### 第二节 中国手机结构件行业竞争模式分析 54

### 第三节 中国手机结构件行业SWOT分析 55

#### 一、S.优势分析 55

##### (1)生产成本优势 55

##### (2)已成为许多行业的支柱产业 55

##### (3)国家产业政策的扶持 55

#### 二、W.劣势分析 56

##### (1)缺乏核心竞争力 56

##### (2)高级复合型人才缺乏 56

##### (3)上游原材料价格波动较大 56

#### 三、O.机会分析 57

(1)消费电子产业旺盛，市场空间巨大 57

(2)技术水平日益提高，应用领域拓展 57

(3)产业不断集中，优势企业快速成长 57

#### 四、T.威胁分析 57

(1)国际精密结构件行业垄断局势还未完全打破 57

(2)替代品威胁 58

#### 第四节 行业集中度分析 58

### 第九章中国手机结构件行业进入壁垒分析 59

第一节 资质认定 59

第二节 技术要求 59

第三节 成本控制 59

第四节 运营支持 60

### 第十章 2017-2019年中国手机结构件行业产业链分析 61

第一节 上游行业影响及趋势分析 61

第二节 下游行业影响及趋势分析 62

### 第十一章中国手机结构件行业投资风险分析 63

第一节 内部风险分析 63

一、技术水平风险 63

二、竞争格局风险 63

三、出口因素风险 63

第二节 外部风险分析 64

一、宏观经济风险 64

二、政策变化风险 64

三、关联行业风险 64

### 第十二章中国手机结构件标杆企业分析 66

第一节 东莞劲胜精密组件股份有限公司分析 66

一、公司主营业务 66

二、公司经营状况 66

- (1)三星手机业务 66
- (2)华为3G数据网卡业务 67
- (3)海尔、中兴等手机和网卡业务 67
- 三、公司优劣势分析 67
- (1)优势 67
- (2)劣势 68
- 四、2020-2026年公司发展前景 68
- 第二节 长盈精密技术股份有限公司分析 69
- 一、公司主营业务 69
- 二、公司经营状况 69
- 三、公司优劣势分析 70
- (1)优势 70
- (2)劣势 71
- 四、2020-2026年公司发展前景 72
- (1)强化精密模具核心竞争力规划 72
- (2)依托精密模具发展多门类业务 73
- (3)自主知识产权规划 73
- (4)市场及品牌运营规划 73
- 第三节 富士康国际控股有限公司分析 73
- 一、公司主营业务 73
- 二、公司经营状况 74
- 三、公司优劣势分析 74
- (1)优势 74
- (2)劣势 75
- 四、2020-2026年公司发展前景 75
- 第四节 比亚迪电子(国际)有限公司分析 76
- 一、公司主营业务 76
- 二、公司经营状况 77
- (1)产品的市场竞争激烈化程度 78
- (2)企业开发产品投入的研发成本的大小 78
- (3)产品的技术工艺复杂程度 78
- (4)企业产品处于生命周期的阶段 78

### 三、公司优劣势分析 79

(1)优势 79

(2)劣势 79

### 四、2020-2026年公司发展前景 80

## 第十三章 2020-2026年中国手机结构件行业投资价值分析 80

### 第一节 投资风险预测 80

一、客户集中度风险 80

二、成本风险和未来销售额不定风险 80

三、不能持续快速响应市场需求的风险 80

### 第二节 投资方向预测 81

### 第三节 投资热点预测 81

一、全球手机市场规模扩张将放缓 81

二、4G布局拉动国内手机市场增长 82

### 第四节 投资机会预测 82

一、较高且稳定的利润率 82

二、智能手机热销带来的产品结构升级机遇 83

(1)平均价格降低 83

(2)下游客户功能的拓展需要结构件产业支持 83

三、专业化厂商竞争优势凸显 83

### 第五节 投资效益预测 84

一、劲胜股份效益预计 84

二、长盈精密效益预计 84

三、比亚迪电子效益预计 85

## 第十四章 研究结论 86

### 图表目录

图表 1：2017-2019年全球手机结构件市场规模(USD MLN) 1

图表 2：2019年手机结构件全球重点需求客户(按需求额度分) 2

图表 3：中国主要区域手机结构件的市场供应份额 3

图表 4: 手机结构件结构图 13



- 图表 5：电磁屏蔽件技术及产品应用 16
- 图表 6：2019年全年GDP增长情况(单位：亿元) 19
- 图表 7：2017-2019年1季度GDP环比增长速度 20
- 图表 8：2017-2019年固定资产投资同比增长(%) 21
- 图表 9：2019年手机结构件全球重点需求客户(按需求额度分) 24
- 图表 10：2017-2019年全球手机结构件市场规模(USD MLN) 25
- 图表 11：IPHONE5制造成本估计 26
- 图表 12：2017-2019年全球智能手机普及率及预测 30
- 图表 13：1990-2014年我国CPI情况 31
- 图表 14：2017-2019年英镑兑美元走势 33
- 图表 15：2017-2019年我国精密性电磁屏蔽件销售额规模及增长 38
- 图表 16：2017-2019年中国手机和数据卡电磁屏蔽件销售规模(亿只) 38
- 图表 17：2017-2019年中国移动通信终端和数码产品精密连接器市场规模及增长率 39
- 图表 18：2017-2019年中国滑轨手机规模及增长 40
- 图表 19：2017-2019年中国表面贴装式LED精密支架市场需求量 41
- 图表 20：中国主要区域手机结构件的市场供应份额 42
- 图表 21：手机结构件近期国内价格走势 43
- 图表 22：国内2G和3G手机出货量比例 47
- 图表 23：智能手机出货量与普通手机出货量比例 48
- 图表 24：国产手机品牌出货量与国外手机品牌出货量比例 48
- 图表 25：智能手机关注度(按价格分) 50
- 图表 26：2020-2026年全球智能手机按地区的平均售价和5年的复合年增长率及预测(美元) 51
- 图表 27：2000-2014年国际石油平均价格走势 59
- 图表 28：2017-2019年中国石油消费增长 60
- 图表 29：长盈2017-2019年季度净利润 68
- 图表 30：长盈2017-2019年季度收入 68

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202004/27-345200.html>