

2020年中国手机配件市场分析报告- 市场竞争格局与未来前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国手机配件市场分析报告-市场竞争格局与未来前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/478219478219.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国手机配件行业研究范围界定及发展环境剖析

1.1 手机配件行业研究范围界定

1.1.1 手机配件定义及分类

1.1.2 手机配件行业所属国民经济分类

1.1.3 本报告的研究范围及统计标准说明

1.2 手机配件行业经济环境

1.2.1 宏观经济发展现状

(1) 中国GDP增长情况

(2) 工业发展情况

(3) 社会消费品零售总额

1.2.2 国内宏观经济走势预测

(1) 2020年国内经济环境和基本走势

(2) 2020年中国经济预测

1.2.3 行业与经济环境的相关性分析

1.3 手机配件行业政策环境

1.3.1 手机配件行业监管体制及机构介绍

1.3.2 手机配件行业相关标准

1.3.3 手机配件行业相关政策汇总及解读

1.3.4 手机配件行业相关规划汇总及解读

(1) 《中国制造2026》

(2) 《“十三五”国家信息化规划》

(3) 《信息通信行业发展规划(2017-2020年)》

1.3.5 政策环境对行业的影响分析

1.4 手机配件行业社会环境分析

1.4.1 中国人口环境

(1) 人口规模

(2) 人口结构

1.4.2 中国城镇化水平分析

1.4.3 中国居民收入及支出水平分析

(1) 居民收入水平

(2) 居民支出水平

- 1.4.4 中国居民消费结构演变分析
- 1.4.5 社会环境变化趋势及其对手机配件行业发展的影响分析
- 1.5 手机配件行业技术环境分析
 - 1.5.1 手机配件的核心技术及发展现状
 - 1.5.2 手机配件制造相关专利的申请及授权情况
 - (1) 专利数量结构
 - (2) 专利申请
 - (3) 专利公开
 - (4) 热门申请人
 - (5) 热门技术领域
 - 1.5.3 手机配件制造的最新技术发展动态
 - 1.5.4 手机配件制造技术发展趋势
 - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.6 手机配件行业发展机遇与挑战

第二章 中国手机配件行业发展状况分析

- 2.1 中国手机配件行业发展特征
 - 2.1.1 中国手机配件行业发展历程
 - 2.1.2 中国手机配件行业发展特征
- 2.2 中国手机行业发展现状
 - 2.2.1 中国手机整体出货量分析
 - (1) 不同范围统计分析
 - (2) IDC数据统计
 - (3) Trend Force数据统计
 - (4) 中国信通院数据统计
 - 2.2.2 中国手机品牌竞争格局
 - 2.2.3 中国手机用户规模
- 2.3 中国手机配件行业市场供给与需求分析
 - 2.3.1 市场供给分析
 - 2.3.2 市场需求分析
- 2.4 中国手机配件行业进出口形势分析
 - 2.4.1 中国手机配件行业进出口情况
 - 2.4.2 中国手机配件行业进口趋势预判
 - 2.4.3 中国手机配件行业出口市场机会
- 2.5 中国手机配件行业经营效益

2.6 中国手机配件行业发展痛点分析

第三章 中国手机配件行业竞争状态及竞争格局分析

3.1 手机配件行业行业投资、兼并与重组分析

3.1.1 行业投融资现状

- (1) 投融资事件汇总
- (2) 投融资所处阶段
- (3) 投融资领域分布
- (4) 投融资区域分布
- (5) 投融资趋势预测

3.1.2 行业兼并与重组

- (1) 富士康收购Belkin International
- (2) 赢通通讯拟收购联韵声学100%股权

3.2 手机配件行业行业波特五力模型分析

3.2.1 现有竞争者之间的竞争

3.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

3.2.3 消费者议价能力分析

3.2.4 行业潜在进入者分析

3.2.5 替代品风险分析

3.2.6 竞争情况总结

3.3 中国手机配件行业企业竞争格局

3.3.1 中国手机配件行业企业发展概况

3.3.2 中国手机配件行业企业竞争分析

- (1) 小微企业竞争格局
- (2) 品牌企业竞争格局

3.4 中国手机配件产业集群发展分析

第四章 中国手机配件行业产业链全景及原材料市场供求分析

4.1 手机配件行业产业链全景图

4.1.1 手机配件行业产业链全景解析

- (1) 手机保护壳
- (2) 手机电池
- (3) 无线充电器
- (4) 数据线
- (5) 手机膜

(6) 移动电源

(7) 耳机

4.1.2 手机配件行业成本结构分析

4.2 手机配件行业上游原材料市场发展

4.2.1 手机配件行业主要原材料类型

4.2.2 手机配件行业原材料需求特征

(1) 手机配件行业整体供应水平与原材料需求分析

(2) 手机配件行业对原材料相关需求结构分析

4.2.3 手机配件行业原材料市场发展现状

(1) 塑料

(2) 锂盐

(3) 负极材料

(4) 连接器

(5) 集成电路

4.2.4 手机配件行业原材料需求趋势

(1) 手机配件行业原材料需求总量变化趋势

(2) 手机配件行业原材料需求结构变化趋势

第五章 中国手机配件行业细分产品需求增长潜力分析

5.1 手机保护壳

5.1.1 行业发展概况

5.1.2 行业供给与需求

5.1.3 行业竞争状态及市场格局

5.1.4 行业发展趋势

5.1.5 行业需求影响因素及增长潜力

5.2 手机电池

5.2.1 行业发展概况

5.2.2 行业供给与需求

5.2.3 行业竞争状态及市场格局

5.2.4 行业发展趋势

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业产品发展趋势分析

5.2.5 行业需求影响因素及增长潜力

5.3 手机充电器

5.3.1 行业发展概况

5.3.2 行业供给与需求

5.3.3 行业竞争状态及市场格局

5.3.4 行业发展趋势

5.3.5 行业需求影响因素及增长潜力

5.4 手机膜

5.4.1 行业发展概况

5.4.2 行业供给与需求

5.4.3 行业竞争状态及市场格局

5.4.4 行业发展趋势

5.4.5 行业需求影响因素及增长潜力

5.5 数据线

5.5.1 行业发展概况

5.5.2 行业供给与需求

5.5.3 行业竞争状态及市场格局

5.5.4 行业发展趋势

5.5.5 行业需求影响因素及增长潜力

5.6 移动电源

5.6.1 行业发展概况

5.6.2 行业供给与需求

5.6.3 行业竞争状态及市场格局

5.6.4 行业发展趋势

5.6.5 行业需求影响因素及增长潜力

5.7 耳机

5.7.1 行业发展概况

5.7.2 行业供给与需求

5.7.3 行业竞争状态及市场格局

5.7.4 行业发展趋势

(1) 数字信号接口逐渐取代模拟信号接口，有线耳机逐步走向数字化

(2) 人工智能技术融入电声产品，加速改变电声产业

(3) 蓝牙5.0技术助TWS市场爆发

5.7.5 行业需求影响因素及增长潜力

第六章 中国手机配件行业代表性企业经营案例分析

6.1 中国手机配件行业内企业发展概况

6.2 手机配件行业代表性企业经营案例分析

6.2.1 广东博识达科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.2 东莞市速普得电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.3 飞毛腿（福建）电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.4 深圳市绿联科技有限公司（绿联）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.5 深圳市杰美特科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.6 深圳市时商创展科技有限公司（倍思Baseus）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.7 深圳市蓝禾科技有限公司（图拉斯TORRAS）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.8 广东品胜电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.9 深圳市索源科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.10 东莞特斯威电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第七章 中国手机配件行业市场前景及投资机会分析

7.1 手机配件行业发展趋势及市场前景预测

7.1.1 行业影响因素分析

7.1.2 行业市场前景预测

7.1.3 行业发展趋势预判

7.2 手机配件行业投资特性分析

7.2.1 手机配件行业进入/退出壁垒分析

- (1) 进入壁垒分析
- (2) 退出壁垒分析

7.2.2 手机配件行业投资风险分析

- (1) 汇率波动风险
- (2) 出口退税政策变动风险
- (3) 市场竞争风险
- (4) 原材料价格波动风险

7.3 手机配件行业投资价值与投资机会

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

7.4 手机配件行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略分析

7.4.2 行业可持续发展建议

(1) 加强生产整合，提高行业集中度

(2) 深耕手机配件产业价值链下游增值空间

(3) 提升技术水平，突围高附加值环节

图表目录

图表1：常用手机配件的定义

图表2：常用手机配件所属国民经济分类

图表3：主要数据来源

图表4：2017-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2017-2020年我国工业增加值变化趋势（单位：亿元，%）

图表6：2017-2020年我国社会消费品零售总额情况（单位：亿元，%）

图表7：2020年主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表8：手机配件行业相关标准

图表9：手机配件行业相关政策汇总解读

图表10：三步走战略目标内容

图表11：2017-2020年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%）

图表12：2020年中国人口结构（单位：%）

图表13：2017-2020年我国城镇化进程（单位：%）

图表14：2017-2020年中国城乡居民收入水平（单位：万元）

图表15：2017-2020年中国城乡居民收入比趋势图（单位：倍）

图表16：2017-2020年中国恩格尔系数趋势图（单位：%）

图表17：2017-2020年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表18：2020年中国居民人均消费性支出结构情况（单位：%）

图表19：手机主要配件的核心技术及发展现状

图表20：2020年手机配件相关专利数量结构（单位：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国手机配件市场分析报告-市场竞争格局与未来前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/478219478219.html>