

2017-2023年中国手机金属外壳行业市场运营态势 及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国手机金属外壳行业市场运营态势及发展前景预测报告》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/201709/562635.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

自 iPhone 5 掀起了金属机壳在智能手机设计方案中的应用普及，近年来，金属机身凭借良好的质感和高颜值，保持渗透率的较快增长。全球智能手机市场存量市场上，金属机身渗透率并不高。2014 年仅为 14%，2015 年快速增长到 24.8%，且预计 2017-2018 年渗透率水平将不断攀升，分别达到 47.6%和 54.1%。2016 年我国手机金属渗透率为 38%。中低端手机中，还有大量机型仍在使用塑胶壳。千元机中，魅蓝、华为畅享、小米红米系列等已经开始采用金属壳，随着中低端智能手机的外观设计升级，未来整体渗透率仍然有较大提升空间。

全球智能手机金属机壳渗透率不断提高

近年来国内智能手机金属渗透率持续提升

智研咨询发布的《2017-2023年中国手机金属外壳行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了手机金属外壳相关概念及发展环境，接着分析了中国手机金属外壳规模及消费需求，然后对中国手机金属外壳市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国手机金属外壳面临的机遇及发展前景。您若想对中国手机金属外壳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 手机金属外壳行业发展综述

1.1 手机金属外壳行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 手机金属外壳行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 手机金属外壳行业在产业链中的地位

1.2.3 手机金属外壳行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 手机金属外壳行业生命周期

1.3 最近3-5年中国手机金属外壳行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 手机金属外壳行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 手机金属外壳行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 手机金属外壳行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 手机金属外壳行业社会环境分析
 - 2.3.1 手机金属外壳产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 手机金属外壳产业发展对社会发展的影响
- 2.4 手机金属外壳行业技术环境分析
 - 2.4.1 手机金属外壳技术分析
 - 2.4.2 手机金属外壳技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国手机金属外壳行业运行分析

- 3.1 我国手机金属外壳行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国手机金属外壳行业发展阶段
 - 3.1.2 我国手机金属外壳行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国手机金属外壳行业发展特点分析
- 3.2 2014-2016年手机金属外壳行业发展现状
 - 3.2.1 2014-2016年我国手机金属外壳行业市场规模
 - 3.2.2 2014-2016年我国手机金属外壳行业发展分析
 - 3.2.3 2014-2016年中国手机金属外壳企业发展分析
- 3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2016年重点省市市场分析

3.4 手机金属外壳细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 手机金属外壳产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2016年手机金属外壳价格走势

3.5.2 影响手机金属外壳价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2017-2023年手机金属外壳产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要手机金属外壳企业价位及价格策略

第四章 我国手机金属外壳行业整体运行指标分析

4.1 2014-2016年中国手机金属外壳行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014-2016年中国手机金属外壳行业运营情况分析

4.2.1 我国手机金属外壳行业营收分析

4.2.2 我国手机金属外壳行业成本分析

4.2.3 我国手机金属外壳行业利润分析

4.3 2014-2016年中国手机金属外壳行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国手机金属外壳行业供需形势分析

5.1 手机金属外壳行业供给分析

5.1.1 2014-2016年手机金属外壳行业供给分析

5.1.2 2017-2023年手机金属外壳行业供给变化趋势

5.1.3 手机金属外壳行业区域供给分析

5.2 2014-2016年我国手机金属外壳行业需求情况

5.2.1 手机金属外壳行业需求市场

5.2.2 手机金属外壳行业客户结构

5.2.3 手机金属外壳行业需求的地区差异

5.3 手机金属外壳市场应用及需求预测

3C 产品的全金属外壳基本都由 CNC 设备进行加工，因其效率高、精度高、加工质量稳定而成为 3C 产品外壳厂商的必备设备。随着金属机身渗透率的不断提升，用于金属加工的 CNC 设备也面临着发展机会。

手机金属外壳加工制程

预计 2017-2018 年全球智能手机金属机身渗透率提升带来的 CNC 需求量约为 11.8/11.9 万台。假设 unibody 金属一体机身的 CNC 加工效率为 3000s/片，年工时为 6000 小时，则一台 CNC 机器年产能为 0.72 万片。千元机中，假设在“压铸+CNC”下金属机壳的 CNC 加工效率为 2000s/片，一年的工时为 6000 个小时，则年产能为 1.08 万片。

2015-2018 年全球智能手机中高端机型 unibody 金属机身设计带来的 CNC 需求量估算

2015-2018 年全球智能手机中千元机金属渗透率提升带来的 CNC 需求量

5.3.1 手机金属外壳应用市场总体需求分析

(1) 手机金属外壳应用市场需求特征

(2) 手机金属外壳应用市场需求总规模

5.3.2 2017-2023年手机金属外壳行业领域需求量预测

(1) 2017-2023年手机金属外壳行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2017-2023年手机金属外壳行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业手机金属外壳产品/服务需求分析预测

第六章 手机金属外壳行业产业结构分析

6.1 手机金属外壳产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国手机金属外壳行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 手机金属外壳产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国手机金属外壳行业产业链分析

7.1 手机金属外壳行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 手机金属外壳上游行业分析

7.2.1 手机金属外壳产品成本构成

7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状

7.2.3 2017-2023年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对手机金属外壳行业的影响

7.3 手机金属外壳下游行业分析

7.3.1 手机金属外壳下游行业分布

7.3.2 2014-2016年下游行业发展现状

7.3.3 2017-2023年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对手机金属外壳行业的影响

第八章 我国手机金属外壳行业渠道分析及策略

8.1 手机金属外壳行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对手机金属外壳行业的影响

8.1.3 主要手机金属外壳企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 手机金属外壳行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 手机金属外壳行业营销策略分析

8.3.1 中国手机金属外壳营销概况

8.3.2 手机金属外壳营销策略探讨

8.3.3 手机金属外壳营销发展趋势

第九章 我国手机金属外壳行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 手机金属外壳行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 手机金属外壳行业企业间竞争格局分析

9.1.3 手机金属外壳行业集中度分析

9.1.4 手机金属外壳行业SWOT分析

9.2 中国手机金属外壳行业竞争格局综述

9.2.1 手机金属外壳行业竞争概况

- (1) 中国手机金属外壳行业竞争格局
- (2) 手机金属外壳行业未来竞争格局和特点
- (3) 手机金属外壳市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国手机金属外壳行业竞争力分析

- (1) 我国手机金属外壳行业竞争力剖析
- (2) 我国手机金属外壳企业市场竞争的优势
- (3) 国内手机金属外壳企业竞争能力提升途径

9.2.3 手机金属外壳市场竞争策略分析

第十章 手机金属外壳行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2016年经营状况

10.1.5 2017-2023年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2016年经营状况

10.2.5 2017-2023年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2016年经营状况

10.3.5 2017-2023年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2016年经营状况

10.4.5 2017-2023年发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2014-2016年经营状况

10.5.5 2017-2023年发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2014-2016年经营状况

10.6.5 2017-2023年发展规划

第十一章 2017-2023年手机金属外壳行业投资前景

11.1 2017-2023年手机金属外壳市场发展前景

11.1.1 2017-2023年手机金属外壳市场发展潜力

11.1.2 2017-2023年手机金属外壳市场发展前景展望

11.1.3 2017-2023年手机金属外壳细分行业发展前景分析

11.2 2017-2023年手机金属外壳市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2023年手机金属外壳行业发展趋势

- 11.2.2 2017-2023年手机金属外壳市场规模预测
- 11.2.3 2017-2023年手机金属外壳行业应用趋势预测
- 11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2023年中国手机金属外壳行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2023年中国手机金属外壳行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2023年中国手机金属外壳行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2023年中国手机金属外壳供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2023年手机金属外壳行业投资机会与风险

- 12.1 手机金属外壳行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2017-2023年手机金属外壳行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2017-2023年手机金属外壳行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 手机金属外壳行业投资战略研究

- 13.1 手机金属外壳行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划

- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国手机金属外壳品牌的战略思考
 - 13.2.1 手机金属外壳品牌的重要性
 - 13.2.2 手机金属外壳实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 手机金属外壳企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国手机金属外壳企业的品牌战略
 - 13.2.5 手机金属外壳品牌战略管理的策略
- 13.3 手机金属外壳经营策略分析
 - 13.3.1 手机金属外壳市场细分策略
 - 13.3.2 手机金属外壳市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 手机金属外壳新产品差异化战略
- 13.4 手机金属外壳行业投资战略研究
 - 13.4.1 2015年手机金属外壳行业投资战略
 - 13.4.2 2017-2023年手机金属外壳行业投资战略
 - 13.4.3 2017-2023年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 (ZY ZM)

- 14.1 手机金属外壳行业研究结论
- 14.2 手机金属外壳行业投资价值评估
- 14.3 手机金属外壳行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表1：手机金属外壳行业生命周期
- 图表2：手机金属外壳行业产业链结构
- 图表3：2014-2016年全球手机金属外壳行业市场规模
- 图表4：2014-2016年中国手机金属外壳行业市场规模

图表5：2014-2016年手机金属外壳行业重要数据指标比较

图表6：2014-2016年中国手机金属外壳市场占全球份额比较

图表7：2014-2016年手机金属外壳行业工业总产值

图表8：2014-2016年手机金属外壳行业销售收入

图表9：2014-2016年手机金属外壳行业利润总额

图表10：2014-2016年手机金属外壳行业资产总计

图表11：2014-2016年手机金属外壳行业负债总计

图表12：2014-2016年手机金属外壳行业竞争力分析

图表13：2014-2016年手机金属外壳市场价格走势

图表14：2014-2016年手机金属外壳行业主营业务收入

图表15：2014-2016年手机金属外壳行业主营业务成本

图表16：2014-2016年手机金属外壳行业销售费用分析

图表17：2014-2016年手机金属外壳行业管理费用分析

图表18：2014-2016年手机金属外壳行业财务费用分析

图表19：2014-2016年手机金属外壳行业销售毛利率分析

图表20：2014-2016年手机金属外壳行业销售利润率分析

图表21：2014-2016年手机金属外壳行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2016年手机金属外壳行业总资产利润率分析

图表23：2014-2016年手机金属外壳行业集中度

图表24：2017-2023年中国手机金属外壳行业供给预测

图表25：2017-2023年中国手机金属外壳行业需求预测

图表26：2017-2023年中国手机金属外壳行业市场容量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/562635.html>