

# 2020-2026年中国手机设计 市场前景展望与发展趋势研究报告

## 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年中国手机设计市场前景展望与发展趋势研究报告》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/shouji/A718945FR1.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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国手机设计市场前景展望与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了手机设计行业市场发展环境、手机设计整体运行态势等，接着分析了手机设计行业市场运行的现状，然后介绍了手机设计市场竞争格局。随后，报告对手机设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了手机设计行业发展趋势与投资预测。您若想对手机设计产业有个系统的了解或者想投资手机设计行业，本报告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：

### 第一部分 手机设计行业发展分析

#### 第一章 手机设计发展概况

##### 第一节 手机设计的定义与特点

###### 一、手机设计的定义

###### 二、手机设计的特点

##### 第二节 手机设计与制造过程

###### 一、手机设计的工作流程简述

###### 二、手机的设计流程

###### 三、手机测试项目

### 第二章 中国手机设计产业现状

#### 第一节 手机设计行业发展分析

##### 一、手机设计行业现状

##### 二、我国手机设计水平分析

##### 三、手机设计行业风向

##### 四、手机设计利润分析

##### 五、手机设计行业发展策略分析

#### 第二节 手机设计公司现状

##### 一、大陆手机设计公司现状

- 二、2019年手机设计公司市场环境分析
- 三、手机设计公司寻求新型器件
- 四、手机设计公司发展策略分析
- 第三节 手机设计技术的最新动态
  - 一、在TD-SCDMA手机设计中满足T3R4的要求
  - 二、单芯片45纳米多模解决方案
  - 三、4通道多点LVDS收发器DS91M040
  - 四、LTE芯片开发情况
  - 五、微型滤波器降低音乐手机蜂窝噪声
  - 六、手机PCB抄板线距趋势的发展方向
  - 七、生活细节对手机设计的影响分析

## 第二部分 手机行业分析

### 第三章 手机行业发展分析及预测

#### 第一节 2015-2019年中国手机市场分析

- 一、2017年中国手机市场回顾
- 二、2019年中国手机市场分析及预测
- 三、2015-2019年移动电话机产量分析

#### 第二节 2019年中国手机市场发展结构分析

- 一、市场概述及主要观点
- 二、品牌结构分析
- 三、区域结构分析
- 四、产品结构分析
- 五、价格走势研究

#### 第三节 2019年中国手机售后服务产业发展情况

- 一、2019年中国手机售后服务产业发展现状与趋势
- 二、手机售后服务专业化趋势逐渐增强
- 三、2019年中国手机用户售后服务满意度调查

#### 第四节 2019年中国手机市场用户调查分析

- 一、基本特征
- 二、消费能力
- 三、工作信息

#### 四、兴趣爱好

#### 五、研究结论

#### 第五节 手机市场发展趋势及预测

##### 一、中国手机市场未来的增长点分析

##### 二、手机产业发展特点及趋势

##### 三、TD产业现状及未来展望

##### 四、2019年GPS手机市场回顾

##### 五、2019年全球无线通信市场五大趋势预测

##### 六、2019年中国电视手机市场市场规模预测

### 第三部分 手机设计产业链及企业分析

#### 第四章 手机设计硬件平台分析

##### 第一节 手机硬件市场概况

##### 一、三星开发WiMax和LTE手机芯片

##### 二、联发科展讯投身CMMB手机芯片

##### 三、手机电池标准制定缓慢

##### 四、手机芯片市场格局分析

##### 五、智能手机电源管理芯片走向集成

##### 六、TD-SCDMA手机芯片存在的问题

##### 七、LDO在手机设计中的应用

##### 第二节 QUALCOMM(高通)

##### 一、公司简介

##### 二、2019年高通携手宇达电

##### 三、2019年高通的热门技术分析

##### 四、高通停止对下一代超移动宽带(UMB)无线技术的研发

##### 五、2019年高通财务状况

##### 第三节 TI(德州仪器)

##### 一、公司简介

##### 二、德州仪器推出新型RS-485收发器

##### 三、2019年德州仪器经营状况

##### 四、2019年经营状况分析

##### 第四节 飞思卡尔

- 一、公司简介
- 二、飞思卡尔与索尼合作
- 三、迈凯轮、飞思卡尔半导体共同研发KERS
- 四、飞思卡尔2019年中期将推出新手机芯片

#### 第五节 爱立信公司

- 一、公司简介
- 二、索尼爱立信新品台湾布局
- 三、爱立信新建研发机构情况
- 四、爱立信和Intel的防盗新技术
- 五、索尼爱立信多平台战略遭质疑

#### 第六节 Philips ( 飞利浦 )

- 一、公司简介
- 二、飞利浦收购深圳金科威情况
- 三、冠捷科技收购飞利浦显示器业务

#### 第七节 Infineon ( 英飞凌 )

- 一、公司简介
- 二、2018财年第四季度英飞凌财务状况
- 三、英飞凌投资者撤离

#### 第八节 Intel ( 英特尔 )

- 一、公司简介
- 二、2019年英特尔的地方渠道策略
- 三、2019年英特尔的中国发展动向
- 四、英特尔启动“英特尔e商路”计划
- 五、英特尔积极走进存储市场

#### 第九节 ST ( 意法半导体 )

- 一、意法半导体在中国
- 二、2019年公司经营情况
- 三、意法半导体将关闭旗下意大利工厂
- 四、意法半导体启动中国最大家庭民生计量项目

#### 第十节 华为

- 一、公司简介
- 二、2019年华为移动设备部门动向

### 三、2019年华为订单销售额预测

#### 第十一节 Renesas(瑞萨)

- 一、瑞萨的新中国战略分析
- 二、瑞萨新品的国际化策略
- 三、2019年瑞萨的中国营销布局
- 四、瑞萨向德国企业出售当地半导体前工序工厂
- 五、日本瑞萨将提升在华芯片产能

#### 第十二节 Broadcom

- 一、Broadcom交换机芯片方案助中小企业网络
- 二、Broadcom发力新兴市场情况
- 三、博通三季度净利情况
- 四、博通下调第四季财测
- 五、博通收购AMD数字电视芯片业务

### 第五章 手机软件及操作系统

#### 第一节 手机软件行业市场发展分析

- 一、手机行业产业链状况
- 二、手机应用软件行业分析
- 三、手机软件市场新格局
- 四、国产手机软件商机遇分析
- 五、手机安全软件市场发展状况及前景
- 六、手机杀毒软件市场商机分析

#### 第二节 手机软件平台分析

- 一、Java
- 二、Brew
- 三、.NET

#### 第三节 Windows Mobile

- 一、Windows Mobile之基本介绍篇
- 二、2019年Windows Mobile智能手机回顾与展望
- 三、微软调整Windows Mobile战略状况
- 四、Windows Mobile 7平台2019年发布

#### 第四节 Linux OS

- 一、Linux手机操作系统介绍
- 二、Linux发展前景分析
- 三、Verizon携手Mozilla 力挺Linux手机软件平台
- 四、诺基亚携手Linux
- 五、2019年Linux手机操作系统市场份额预测

#### 第五节 部分其它手机OS开发商

- 一、移软科技有限公司
- 二、凯思昊鹏软件技术有限公司
- 三、科银京成技术公司
- 四、普天慧讯公司
- 五、深圳微逻辑电子有限公司
- 六、风河系统公司（WindRiver）

#### 第六节 手机软件开发商

- 一、汉王科技股份有限公司
- 二、字源软件技术有限公司
- 三、南宁活码软件有限公司
- 四、特捷通讯公司（Tegic）
- 五、国笔科技有限公司
- 六、珠海盈创科技发展有限公司

### 第六章 手机设计总体方案提供商

#### 第一节 Techfaith（德信无线）

- 一、公司简介
- 二、2019年公司经营状况
- 三、德信无线首度在中国推出谷歌Android手机
- 四、公司业务模式的优势

#### 第二节 晨讯科技集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、晨讯科技在逆市扩张分析
- 三、2019年公司经营状况

#### 第三节 宇龙计算机通信科技（深圳）有限公司

- 一、公司简介



## 二、公司发展策略

## 三、公司定制化路线分析

### 第四节 其他手机设计总体方案提供商

- 一、上海禹华通信技术有限公司
- 二、经纬科技有限公司
- 三、上海毅仁信息科技有限公司
- 四、深圳埃立特通讯设备集团有限公司
- 五、深圳金立通信设备有限公司
- 六、深圳友利通电子有限公司
- 七、杰特电信控股有限公司
- 八、科维电气有限公司
- 九、龙旗集团有限公司
- 十、恒信通信网元通信技术有限公司
- 十一、中电奥盛移动通信科技有限公司
- 十二、浙江华立通信集团有限公司
- 十三、上海精佑通信技术有限公司

## 第七章 手机设计模块提供商

### 第一节 模块提供商

- 一、精成通移动技术(深圳)有限公司
- 二、意讯科技有限公司
- 三、上海展讯通信有限公司
- 四、北高智科技有限公司

### 第二节 工业设计和外观设计厂商

- 一、上海意岭产品设计有限公司
- 二、迪欧吉欧数字视觉技术有限责任公司
- 三、上海木马设计有限公司
- 四、上海龙域设计公司
- 五、上海广辰工业设计有限公司
- 六、创宇国际股份有限公司

## 第八章 中国台湾手机OEM/ODM厂商

## 第一节 鸿海精密工业股份有限公司

### 一、集团简介

### 二、富士康拟收购手机设计公司龙旗情况

### 三、鸿海集团16万工人内迁

## 第二节 明基(中国)电通集团

### 一、公司简介

### 二、2019年公司手机发展动向

### 三、公司市场营销策略

## 第三节 华冠通讯股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、2019年公司动态

### 三、公司导入Rational 解决版本控制及流程追踪问题

## 第四节 广达计算机股份有限公司

### 一、公司情况

### 二、公司计划挥军医疗设备与汽车电子市场

### 三、公司最新动态

## 第五节 宏达国际电子股份有限公司

### 一、公司情况

### 二、公司智能手机发展状况

### 三、公司最新动态

## 第六节 华宝通讯公司

### 一、公司简介

### 二、公司2019年手机出货目标降低

### 三、公司向摩托罗拉发运PDA手机情况

### 四、公司移动WiMAX产品线发展情况

## 第七节 英华达

### 一、公司简介

### 二、2019年公司携手信威

### 三、公司市场重心转移

## 第八节 启基科技股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司核心竞争力

### 三、2019年公司GooglePhone产品

## 第九章 全球著名手机设计厂商

### 第一节 韩国手机厂商

#### 一、BELLWAVE（贝尔威夫）

#### 二、INNOSTREAM

#### 三、Pantech&Curitel

### 第二节 Flextronics（伟创力）

#### 一、公司简介

#### 二、公司收购主板制造商Iwill

#### 三、伟创力应对贸易战策略分析

### 第三节 IDEO公司

#### 一、公司简介

#### 二、Idea的人性化设计

### 第四节 SAGEM（法国）

#### 一、公司简介

#### 二、公司P'9522新机曝光

#### 三、Sagem Orga欲推带导航功能的SIM卡

## 第四部分 手机设计行业发展趋势

### 第十章 手机设计发展趋势（）

#### 第一节 2020-2026年中国手机设计行业发展趋势

##### 一、2019年中国手机市场发展预测

##### 二、2019年中国手机出货量预测

##### 三、2020-2026年手机制造行业技术趋势

##### 四、2020-2026年中国手机芯片市场发展趋势分析

#### 第二节 2020-2026年手机设计趋势分析

##### 一、下一代手机设计中的功能趋势

##### 二、未来的高端手机功能分析

##### 三、下一代手机设计发展趋势

#### 第三节 下一代多媒体手机对差异化设计的要求

##### 一、无缝切换和射频隔离是设计关键

二、灵敏度和低功耗是手机设计的要点

三、下一代手机的操作系统需要支持多核

图表目录：

图表：手机设计的三个特点

图表：手机设计产业链结构图

图表：2015-2019年中国IDH手机出货量预测(以百万台计)

图表：TD-SCDMA系统中T3R4的形式 MAX2392解决方案

图表：MAX2392高通滤波电路的原理图

图表：利用MAX2392满足T3R4的时隙控制要求

图表：2015-2019年手机线路变化趋势

图表：2019年中国手机终端市场季度销量变化情况

图表：2015-2019年中国移动通信用户月度净增长情况

图表：2019年中国手机市场最受用户关注的15大品牌分布

图表：2019年最受用户关注的前十大手机品牌关注比例变化

图表：2019年音乐手机与智能手机关注比例分布

图表：2019年音乐手机与智能手机用户关注比例走势

图表：2019年不同像素手机关注比例分布

图表：2019年不同像素手机关注比例走势

图表：2019年不同价位区间手机关注比例分布

图表：2019年不同价位手机关注比例走势

图表：2019年整体手机市场价格指数走势

图表：2019年音乐手机与智能手机价格指数走势对比

图表：2019年主流像素拍照手机价格指数走势对比

图表：2019年整体手机市场均价走势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shouji/A718945FR1.html>