

# 2020年中国电子制造服务市场前景研究报告- 市场竞争现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电子制造服务市场前景研究报告-市场竞争现状与发展趋势预测》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/dianzishabei/471091471091.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

电子制造即电子信息制造。自改革开放以来，随着我国经济由高速增长向平稳增长转变的背景下,电子信息产业发展快速，已逐步成我国国民经济发展的一大命脉和提升国际竞争力的一大重要支撑力量。2019年我国电子制造行业保持总体平稳的发展态势。数据显示，2019年我国电子信息制造业综合发展指数总得分119.12。

2015-2019年我国电子信息制造业综合发展指数值情况

数据来源：工业和信息化部

但进入2020年，受疫情影响，市场不景气，各项指标均出现下降，整体市场明显下滑。2020年1-2月，我国规模以上电子信息制造业增加值同比下降13.8%，累计实现出口交货值同比下降17.2%。而到2019年底，规模以上电子信息制造业增加值、累计实现出口交货值分别增长9.3%、1.7%。

2019-2020年1-2月我国电子信息制造业增加值情况

数据来源：工业和信息化部

2019-2020年1-2月我国电子信息制造业出口交货值情况

数据来源：工业和信息化部

从经营效益来看，同样受疫情影响，在2020年1-2月严重下滑。数据显示，2020年1-2月我国规模以上电子信息制造业营业收入同比下降14.7%，利润总额同比下降87.0%，营业收入利润率为0.21%，营业成本同比下降14.8%。

2020年1-2月我国电子信息制造业营业收入、利润总额、利润率及成本下降幅度情况

数据来源：工业和信息化部

2019-2020年1-2月我国电子信息制造业营业收入增速变动情况（%）

数据来源：工业和信息化部

2019-2020年1-2月我国电子信息制造业利润增速变动情况（%）

数据来源：工业和信息化部

从出厂价格方面，数据显示，2020年1-2月，我国，电子信息制造业生产者出厂价格同比下降2.2%。其中2月同比下降2.0%，较1月（2.5%）小幅收窄。

2019-2020年1-2月我国电子信息制造业PPI分月增速

数据来源：工业和信息化部

从资产投资方面来看，也出现下降。2020年1-2月，我国电子信息制造业固定资产投资同比下降8.3%，但好于制造业（-31.5%）的投资增速。

2019-2020年1-2月我国电子信息制造固定资产投资增速变动情况

数据来源：工业和信息化部

从细分行业来看，通信设备制造业、电子元件及电子专用材料制造业、电子器件制造业、计算机制造业等均下降，其中计算机制造业下降幅度最大。数据显示，2020年1-2月，

我国通信设备制造业增加值同比下降14.0%，出口交货值同比下降18.1%；电子元件及电子专用材料制造业增加值同比下降13.9%，出口交货值同比下降10.5%；电子器件制造业增加值同比下降6.5%，出口交货值同比下降5.6%；计算机制造业增加值同比下降27.6%，出口交货值同比下降28.0%。

2020年1-2月以来通信设备行业增加值和出口交货值分月增速

数据来源：工业和信息化部

2020年1-2月以来电子元件行业增加值和出口交货值分月增速

数据来源：工业和信息化部

2020年1-2月以来电子器件行业增加值和出口交货值分月增速

数据来源：工业和信息化部

2020年1-2月以来计算机制造业增加值和出口交货值分月增速

数据来源：工业和信息化部（WW）【报告大纲】

## 第一章 电子制造服务行业概述

### 第一节 电子制造服务行业概述

#### 第二节 电子制造服务行业起源与发展

##### 一、电子制造服务行业的起源

##### 二、电子制造服务行业的发展

##### 三、电子制造服务地位和功能

### 第三节 电子制造服务产业链分析

#### 一、企业间的竞争已扩展到产业链之间的竞争

#### 二、电子制造服务产业链模型分析

## 第二章 全球电子制造服务行业市场概况

### 第一节 全球电子制造服务发展概况

#### 第二节 全球电子制造服务市场分析

##### 一、全球电子制造服务市场规模

##### 二、全球电子制造服务市场结构

##### 三、全球电子制造服务十强分析

## 第三章 中国电子制造服务行业分析

### 第一节 中国电子制造服务市场存在的问题分析

#### 第二节 中国电子制造服务国际化面临的问题分析

##### 一、专业化EMS品牌影响力不强

##### 二、模块化OEM核心竞争力不强

##### 三、品牌化OBM企业大而不强

### 第三节 中国电子制造服务市场面临的挑战分析

#### 第四节 我国电子制造服务行业应对策略分析

#### 第五节 电子制造服务行业影响因素分析

##### 一、行业有利因素分析

##### 二、行业不利因素分析

### 第四章 电子制造服务行业发展环境分析

#### 第一节 中国宏观经济运行环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国电子制造服务行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、中国城镇化率

#### 第三节 中国电子制造服务行业政策环境分析

### 第五章 电子制造服务市场供需态势分析

#### 第一节 中国电子制造服务市场分析

##### 一、中国电子制造服务市场规模

##### 二、中国电子制造服务投资规模

##### 三、中国电子制造服务销售产值

#### 第二节 中国电子制造服务行业市场供需平衡分析

##### 一、手机行业市场供需分析

##### 二、电脑行业市场供需分析

##### 三、电视行业市场供需分析

##### 四、集成电路行业市场供需

#### 第三节 中国电子制造服务行业供需平衡预测

### 第六章 电子制造服务进出口分析

#### 第一节 电子制造服务进出口分析

##### 一、电子制造服务出口分析

二、电子制造服务出口流向

三、电子制造服务进口分析

四、电子制造服务进口来源

第二节 电子制造服务进出口分析

一、电子制造服务出口分析

二、电子制造服务出口流向

三、电子制造服务进口分析

四、电子制造服务进口来源

第七章 中国电子制造服务所属行业发展状况

第一节 中国电子制造服务所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电子制造服务所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国电子制造服务所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第八章 电子制造服务重点区域分析

第一节 华北地区分析

一、华北地区电子制造服务发展分析

二、华北地区电子制造服务市场规模

第二节 华东地区分析

一、华东地区电子制造服务发展分析

二、华东地区电子制造服务市场规模

第三节 华南地区分析

一、华南地区电子制造服务发展分析

二、华南地区电子制造服务市场规模

第四节 其他地区分析

第九章 电子制造服务行业竞争情况

第一节 我国电子制造服务行业竞争格局分析

一、现有企业的竞争

二、潜在进入者

三、替代品的威胁

四、供应商的议价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 主要电子制造服务企业竞争分析

一、重点企业销售收入对比分析

二、重点企业的总资产对比分析

三、重点企业的净利润对比分析

第十章 中国重点电子制造服务企业竞争分析

第一节 鸿海科技集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 富士康

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 和硕联合科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第四节 广达电脑集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 捷普集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 纬创资通股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 加拿大天弘集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 致伸科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第九节 伟创力集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第十节 比亚迪股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析



## 第十一章 电子制造服务行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 2021-2026年电子制造服务行业发展预测

#### 一、2021-2026年电子制造服务行业市场规模预测

#### 二、2021-2026年电子制造服务进出口预测

#### 三、2021-2026年电子制造服务竞争格局预测

### 第二节 电子制造服务产品投资机会

### 第三节 电子制造服务产品投资收益预测

### 第四节 电子制造服务产品投资热点及未来投资方向

## 第十二章 2021-2026年中国电子制造服务投资战略

### 第一节 中国电子制造服务行业市场发展趋势预测

### 第二节 中国电子制造服务行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第三节 市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、企业重点客户的鉴别与确定

#### 三、企业重点客户的开发与培育

#### 四、实施重点客户战略要需解决的问题

#### 五、企业重点客户的市场营销策略分析

### 图表目录：

图表：2017-2020年全球电子制造服务市场规模变化趋势图

图表：不同行业电子制造服务市场结构图

图表：2020年全球电子制造服务十强列表

图表：2017-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表：2017-2020年国内生产总值构成及增长速度统计

图表：2017-2020年中国工业增加值及增长速度趋势图

图表：2020年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表：2017-2020年中国全社会固定资产投资趋势图

图表：2017-2020年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表：2017-2020年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势

图表详见正文 . . . . . ( GYZQPT )

### 【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年中国电子制造服务市场前景研究报告-市场竞争现状与发展趋势预测》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、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/dianzishebei/471091471091.html>