

2023-2029年中国代工行业 发展趋势与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国代工行业发展趋势与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202306/369970.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

代工是社会化大生产、大协作趋势下的一种必然产物，也是资源合理化的有效途径之一，更是社会化大生产的结果。随着经济全球化发展趋势的加快，代工需求商逐渐在更大范围内挑选OEM供应商，特别是向加工制造成本低廉的国家和地区转移。目前，我国代工行业形成已经形成规模较大、覆盖领域较广的产业，代工企业生产精益化发展。2021年，我国主要代工行业市场规模达6.25万亿元。

经过多年的发展，我国代工行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。近年来，在全球化新形态和中国智能制造发展之下，我国传统的OEM代工企业也在寻求属于自身的发展道路。从传统的玩具产业，到高新技术的电子信息产业，行业领先OEM企业都在布局自己的品牌，向ODM代工模式方向升级。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“数字化”、“智能化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，制造行业将逐渐恢复增长态势，也将带动代工行业需求的增长，预计2022-2027年我国代工行业市场规模年复合增长率（CAGR）为3%，到2027年我国代工行业市场规模将达到7.46万亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国代工行业发展趋势与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：代工行业综述及数据来源说明

1.1 代工行业界定

1.1.1 代工行业的界定

1.1.2 代工模式分类

（1）代工生产：Original Equipment Manufacture

（2）贴牌生产：Original Design Manufacture

1.2 代工行业专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国代工行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国代工行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国代工行业监管体系及机构介绍

- （1）中国代工行业主管部门
- （2）中国代工行业自律组织

2.1.2 中国代工行业标准体系建设现状

2.1.3 国家层面代工行业政策规划汇总及解读

（1）中国代工行业国家层面发展相关政策汇总

- 1) 中国代工行业国家层面发展相关政策汇总——电子制造服务行业
- 2) 中国代工行业国家层面发展相关政策汇总——半导体晶圆制造行业
- 3) 中国代工行业国家层面发展相关政策汇总——纺织制造行业
- 4) 中国代工行业国家层面发展相关政策汇总——化妆品生产行业

（2）中国代工行业国家层面发展相关规划汇总

2.1.4 国家层面重点政策对代工行业发展的影响分析

- （1）《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》
- （2）《鼓励外商投资产业目录（2020年版）》

2.1.5 国家层面重点规划对代工行业发展的影响分析

- （1）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》
- （2）《中国制造2025》

2.1.6 政策环境对代工行业发展的影响总结

2.2 中国代工行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- （1）中国GDP及增长情况
- （2）中国三次产业结构
- （3）中国居民消费价格（CPI）
- （4）中国生产者价格指数（PPI）
- （5）中国固定资产投资情况
- （6）中国社会消费品零售情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国代工行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国代工行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国代工行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国人口结构分析

(3) 中国城镇化水平变化

(4) 中国劳动力人数及人力成本

(5) 中国居民人均消费支出及结构

2.3.2 社会环境对代工行业发展的影响总结

2.4 中国代工行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 代工行业主要市场技术工艺

(1) 半导体晶圆代工工艺流程

(2) 电子产品代工工艺流程

2.4.2 代工行业主要市场关键技术

(1) 半导体晶圆代工关键技术

(2) 电子产品代工关键技术

(3) 代工制造转型升级关键技术

2.4.3 中国代工行业科研投入状况

2.4.4 中国代工行业科研创新成果

(1) 代工专利申请

(2) 代工热门申请人

(3) 中国代工行业热门技术

2.4.5 技术环境对中国代工行业发展的影响总结

第3章：全球代工行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球代工行业发展历程分析

3.2 全球代工行业发展特点分析

3.3 全球代工行业市场现状分析

3.3.1 全球制造行业增加值分析

3.3.2 全球代工行业市场规模测算

3.4 全球重点国家和地区代工行业发展状况分析

3.4.1 美国代工行业发展状况分析

- (1) 美国制造业整体发展现状
- (2) 美国代工行业发展现状分析
- (3) 美国代工行业主要企业分析

3.4.2 日本代工行业发展状况分析

- (1) 日本制造业整体发展现状
- (2) 日本代工行业发展现状分析
- (3) 日本代工行业主要企业分析

3.4.3 越南代工行业发展状况分析

- (1) 越南制造业整体发展现状
- (2) 越南代工行业发展现状分析
- (3) 越南代工行业主要企业分析

3.5 全球代工行业转型升级状况

3.5.1 全球代工行业转型升级情况

- (1) 代工行业转型发展阶段分析
- (2) 代工行业转型发展实现路径

3.5.2 全球代工行业转型升级优秀案例

3.6 全球代工行业竞争格局

3.6.1 全球代工行业总体竞争格局

3.6.2 全球代工行业细分市场竞争格局

- (1) 全球电子代工市场竞争分析
 - 1) 全球电子代工细分市场结构
 - 2) 全球电子代工领先企业排名
- (2) 全球半导体晶圆代工市场竞争分析
 - 1) 全球半导体晶圆代工区域市场格局
 - 2) 全球半导体晶圆代工领先企业排名
- (3) 全球纺织代工市场竞争分析
- (4) 全球化妆品代工市场竞争分析

3.7 全球代工行业代工行业领先案例分析

3.7.1 捷普Jabil

- (1) 企业情况简介
- (2) 企业整体经营情况
- (3) 企业代工业务分析

3.7.2 伟创力Flex

- (1) 企业情况简介
- (2) 企业整体经营情况
- (3) 企业代工业务布局

3.7.3 新美亚Sanmina

- (1) 企业情况简介
- (2) 企业整体经营情况
- (3) 企业代工业务布局

3.7.4 格芯Global Foundries

- (1) 企业情况简介
- (2) 企业整体经营情况
- (3) 企业代工业务布局

3.7.5 科丝美诗COSMAX

- (1) 企业情况简介
- (2) 企业整体经营情况
- (3) 企业代工业务布局

3.8 全球代工行业发展经验借鉴

第4章：中国代工行业发展状况分析

4.1 全球产业转移及中国产业承接情况

4.2 中国代工行业发展/演变历程

4.2.1 中国代工行业发展/演变历程

4.2.2 中国代工行业发展背景

4.2.3 中国代工行业发展优势

- (1) 中国代工生产产业链优势
- (2) 中国代工生产劳动力优势
- (3) 中国代工营商环境优势

4.3 中国代工行业发展特点

4.3.1 中国代工行业盈利特点

- 4.3.2 中国代工行业生产特点
- 4.3.3 中国代工行业升级转型特点
- 4.4 中国代工行业行业供给分析
 - 4.4.1 中国代工行业企业数量变化
 - 4.4.2 中国代工行业产值规模
- 4.5 中国代工行业行业需求分析
 - 4.5.1 中国电子产品行业需求状况
 - (1) 中国手机销售量
 - (2) 中国平板电脑销售量
 - 4.5.2 中国半导体行业需求状况
 - 4.5.3 中国服装行业需求状况
 - 4.5.4 中国化妆品需求状况
- 4.6 中国代工行业产业转移及升级分析
 - 4.6.1 中国代工行业产业转移分析
 - 4.6.2 中国代工行业产业升级分析
- 4.7 中国代工行业经营效益分析
 - 4.7.1 代工行业营收增长情况
 - 4.7.2 代工行业利润水平
- 4.8 中国代工行业竞争格局
 - 4.8.1 中国代工行业企业竞争格局
 - 4.8.2 中国代工行业区域竞争格局
- 4.9 中国代工行业发展瓶颈及痛点分析
 - 4.9.1 中国代工行业企业成本优势逐渐消失
 - 4.9.2 中国代工行业企业利润不断降低
 - 4.9.3 中国代工行业企业创新能力相对较弱
 - 4.9.4 中国代工行业企业容易忽略长期战略定位

第5章：中国代工行业细分市场状况分析

- 5.1 代工行业主要模式分析
 - 5.1.1 代工行业主要模式对比分析
 - 5.1.2 代工行业细分市场模式选择
- 5.2 中国OEM代工模式分析

- 5.2.1 OEM代工模式概述
- 5.2.2 OEM代工现状分析
- 5.2.3 OEM代工竞争状况
- 5.2.4 OEM代工趋势分析
- 5.3 中国ODM代工模式分析
 - 5.3.1 ODM代工模式概述
 - 5.3.2 ODM代工现状分析
 - 5.3.3 ODM代工竞争状况
 - 5.3.4 ODM代工趋势分析

第6章：重点领域发展状况及代工需求分析

6.1 电子制造服务（EMS）发展状况及代工需求

6.1.1 电子制造服务（EMS）发展状况

- （1）电子制造服务（EMS）的界定
- （2）电子制造服务（EMS）的发展现状

6.1.2 电子制造服务（EMS）代工发展历程

6.1.3 电子制造服务（EMS）代工行业发展特点

- （1）行业内已形成良好的经营生态圈
- （2）国际产业分工转移为行业带来新的发展机遇
- （3）产业集群效益明显

6.1.4 电子制造服务（EMS）代工行业市场规模

6.1.5 电子制造服务（EMS）代工行业经营效益

6.1.6 电子制造服务（EMS）代工行业竞争格局

- （1）企业竞争格局
- （2）企业集中度
- （3）区域竞争格局

6.1.7 电子制造服务（EMS）代工行业主要细分领域发展及代工情况

- （1）计算机代工
- （2）手机代工
- （3）平板电脑代工
- （4）平板电脑代工行业的周期性
- （5）平板电脑代工行业的区域性

- (6) 平板电脑代工行业的季节性
- (7) 电视代工发展现状分析
- (8) 智能可穿戴设备代工发展现状分析
- 6.1.8 电子制造服务（EMS）代工行业趋势及前景分析
 - (1) 品牌商和EMS厂商之间的供应链协作不断巩固深化
 - (2) EMS/ODM渗透率仍有继续提高的趋势
 - (3) EMS服务行业领域呈现多元化，“小批量、多品种”渐成趋势
- 6.2 半导体（晶圆）行业发展状况及代工需求
 - 6.2.1 半导体（晶圆）行业发展状况
 - (1) 中国半导体（晶圆）行业发展历程
 - (2) 中国半导体（晶圆）产能情况
 - 6.2.2 半导体（晶圆）代工发展历程
 - 6.2.3 半导体（晶圆）代工行业发展特点
 - (1) 技术密集性
 - (2) 资本密集性
 - (3) 经验密集性
 - 6.2.4 半导体（晶圆）代工行业市场规模
 - (1) 全球半导体（晶圆）代工市场规模
 - (2) 中国半导体（晶圆）代工市场规模
 - 6.2.5 半导体（晶圆）行业代工行业经营效益
 - 6.2.6 半导体（晶圆）行业代工行业竞争格局
 - (1) 企业竞争格局
 - (2) 企业集中度
 - (3) 区域竞争格局
 - 6.2.7 半导体（晶圆）行业代工行业转型优秀案例分析
 - 6.2.8 半导体（晶圆）行业代工行业趋势及前景分析
 - (1) 半导体（晶圆）行业代工行业市场规模发展趋势
 - (2) 半导体（晶圆）行业代工行业成熟及先进制程发展趋势
- 6.3 纺织业行业发展状况及代工需求
 - 6.3.1 纺织业行业发展状况
 - (1) 纺织行业景气度
 - (2) 纺织行业生产情况

(3) 纺织行业需求情况

6.3.2 纺织业代工发展历程

6.3.3 纺织业代工行业发展特点

6.3.4 纺织业代工行业发展现状

(1) 中国纺织业代工行业产量情况

(2) 中国纺织业代工行业订单量情况

6.3.5 纺织业行业代工行业经营效益

(1) 纺织业行业代工行业营业收入水平

(2) 纺织业行业代工行业盈利能力水平

6.3.6 纺织业行业代工行业竞争格局

6.3.7 纺织业行业代

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369970.html>