

2024-2030年中国电子信息 产业发展现状与投资潜力分析报告

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

《2024-2030年中国电子信息产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202310/414045.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

按国家统计局经济统计划分，电子信息产业主要可分为电子信息制造业和软件信息技术服务业。电子信息制造业是研制和生产电子设备及各种电子元件、器件、仪器、仪表的工业。是军民结合型工业。由广播电视设备、通信导航设备、雷达设备、电子计算机、电子元器件、电子仪器仪表和其他电子专用设备等行业组成；软件与信息技术服务业是指利用计算机、通信网络等技术对信息进行生产、收集、处理、加工、存储、运输、检索和利用，并提供信息服务的业务活动。

在国际环境复杂多变、行业新旧动能转换的关键阶段，我国电子信息制造业保持总体平稳、转型加快的运行态势，我国电子信息制造业转型的外部压力和内生驱动不断增强。2021年，规模以上电子信息制造业实现营业收入141285亿元,比上年增长14.7%，增速较上年提高6.4个百分点，两年平均增长11.5%。营业成本121544亿元，同比增长13.7%，增速较上年提高5.6个百分点。实现利润总额8283亿元，比上年增长38.9%，两年平均增长27.6%，增速较规模以上工业企业利润高4.6个百分点，但较高技术制造业利润低9.5个百分点。营业收入利润率为5.9%，比上年提高1个百分点，但较规模以上工业企业营业收入利润率低0.9个百分点。2022年，电子信息制造业实现营业收入15.4万亿元，同比增长5.5%，较1-11月份回落1.5个百分点；营业成本13.4万亿元，同比增长6.2%；实现利润总额7390亿元，同比下降13.1%，较1-11月份回落8.9个百分点；营业收入利润率为4.8%，与1-11月份基本持平。

2021年，规模以上电子信息制造业企业出口交货值比上年增长12.7%，增速较上年加快6.3个百分点，但比同期规模以上工业企业出口交货值增速低5个百分点。两年平均增长9.5%，较工业两年平均增速高1.2个百分点。2022年，规模以上电子信息制造业实现出口交货值同比增长1.8%，增速较1-11月份回落1.7个百分点。

当前，人类社会正经历着农业革命、工业革命之后的第三次技术革命。21世纪以来，电子信息科技加速与各技术领域和产业融合，成为新一轮科技革命和产业变革的主要驱动力，推进全球技术、产业和分工格局深刻调整，正在重塑世界各国的创新能力和竞争实力。因此，世界各国纷纷把电子信息科技领域作为技术研究和产业发展重点，予以大力推动发展，力图抢占未来竞争制高点。各大电子信息龙头企业加快国际产业并购，在全球范围内涌现了一轮企业并购潮。以信息技术为基础的新一轮科技革命正向纵深发展，电子信息产业发展迎来新一轮的黄金机遇期。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电子信息产业发展现状与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了电子信息产业相关概念以及全球电子信息产业发展情况，接着对中国电子信息产业发展环境展开分析，然后对中国电子信息产业及其重点细分领域如通信设备、集成电路

、新型显示产业尽心分析，随后对我国重点地区电子信息产业发展状况展开分析，最后就电子信息产业投融资情况及发展前景进行分析，并对我国电子信息产业发展趋势做出了科学预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、国家发改委、中国电子信息行业联合会、中国半导体行业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电子信息产业有个系统深入的了解、或者想投资电子信息相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 电子信息产业基本概述

1.1 信息相关产业分类

1.1.1 产业涵盖范围

1.1.2 产业划分方法

1.1.3 国际分类比较

1.1.4 具体分类情况

1.2 电子信息产业概述

1.2.1 电子信息产业范畴

1.2.2 电子信息主要产品

1.2.3 电子信息产业特征

第二章 2021-2023年全球电子信息产业发展综合分析

2.1 2021-2023年全球电子信息产业发展面临形势

2.1.1 新一轮技术革命展开

2.1.2 科技创新突破点孕育

2.1.3 各行业深度融合加深

2.1.4 社会现代化进程加速

2.2 2021-2023年全球电子信息产业运行状况

2.2.1 产业发展特点分析

2.2.2 全球市场发展规模

2.2.3 产业链结构特征

2.2.4 重点行业发展态势

2.3 2021-2023年全球信息技术（IT）产业运行状况

2.3.1 产业转移特征

2.3.2 设备出货规模

2.3.3 细分市场占比

2.3.4 IT服务市场规模

2.3.5 产业投融资态势

2.4 2021-2023年美国电子信息产业发展分析

2.4.1 产业发展背景

2.4.2 美国“造芯”优劣势

2.4.3 国家干预发展

2.4.4 重点企业现状

2.4.5 发展经营借鉴

第三章 2021-2023年中国电子信息产业发展环境

3.1 政策环境

3.1.1 构建“智能+”消费生态

3.1.2 智慧健康养老产品推广

3.1.3 核心行业发展利好政策

3.1.4 行业企业税收优惠政策

3.1.5 深交所加大行业培育力度

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 工业经济运行

3.2.3 对外经济分析

3.2.4 网络经济规模

3.2.5 经济发展前景

3.3 社会环境

3.3.1 互联网普及情况

3.3.2 城镇化发展水平

3.3.3 居民收入水平

3.3.4 居民消费结构

第四章 2021-2023年中国电子信息产业发展综合分析

4.1 2021-2023年中国电子信息产业运行状况

4.1.1 营业收入规模

4.1.2 产业利润总额

4.1.3 技术研发情况

4.1.4 对外贸易规模

4.1.5 百强企业排名

4.2 2021-2023年中国软件和信息技术服务业运行状况

4.2.1 业务经营效益

4.2.2 出口贸易情况

4.2.3 细分领域状况

4.2.4 区域发展格局

4.2.5 龙头企业状况

4.3 中国电子信息制造业综合发展指数分析

4.3.1 综合指数体系介绍

4.3.2 指数总体运行情况

4.3.3 产业发展规模指数

4.3.4 产业转型升级指数

4.3.5 产业创新指数情况

4.3.6 产业效率效益指数

4.4 中国软件和信息技术服务业发展指数分析

4.4.1 综合指数体系介绍

4.4.2 指数总体运行情况

4.4.3 分项指数运行情况

4.5 中国电子信息产业发展存在的问题

4.5.1 产业生态构建问题

4.5.2 关键核心技术缺乏

4.5.3 高端人才供给不足

4.6 中国电子信息产业高质量发展建议

4.6.1 构建良好生态

4.6.2 强化创新驱动

4.6.3 提升融合应用

4.6.4 加大人才培育

第五章 2021-2023年通信设备行业发展综合分析

5.1 2021-2023年中国通信设备行业运行状况

5.1.1 通信设备行业分类

5.1.2 设备制造业发展规模

5.1.3 通信业经济运行情况

5.2 2021-2023年手机设备市场运行状况

5.2.1 全球智能手机市场现状

5.2.2 中国手机市场总体情况

5.2.3 国产品牌手机占比

5.2.4 中国智能手机出货量

5.2.5 中国市场竞争格局

5.3 2021-2023年平板电脑市场运行状况

5.3.1 全球平板电脑市场现状

5.3.2 中国市场企业竞争格局

5.3.3 中国平板商用出货量

5.3.4 平板电脑市场发展预测

5.4 2021-2023年中国光纤光缆市场运行状况

5.4.1 端口及建设里程

5.4.2 光纤光缆产量规模

5.4.3 光纤光缆需求规模

5.4.4 光纤光缆企业竞争

第六章 2021-2023年集成电路产业发展综合分析

6.1 集成电路产业链剖析

6.1.1 集成电路产业链结构

6.1.2 集成电路核心产业链

6.1.3 集成电路生产流程图

6.2 2021-2023年全球集成电路产业发展规模

6.2.1 产业销售规模

6.2.2 产业竞争格局

- 6.2.3 IC设计行业
- 6.2.4 IC制造行业
- 6.2.5 IC封测行业
- 6.3 2021-2023年全国集成电路产量分析
 - 6.3.1 2021-2023年全国集成电路产量趋势
 - 6.3.2 2021年全国集成电路产量情况
 - 6.3.3 2022年全国集成电路产量情况
 - 6.3.4 2023年全国集成电路产量情况
 - 6.3.5 集成电路产量分布情况
- 6.4 2021-2023年中国集成电路产业运行状况
 - 6.4.1 发展政策利好
 - 6.4.2 市场销售规模
 - 6.4.3 细分领域格局
 - 6.4.4 产业贸易状况
 - 6.4.5 设备国产情况
 - 6.4.6 人才需求规模
- 6.5 中国集成电路产业发展思路解析
 - 6.5.1 产业发展建议
 - 6.5.2 产业突破方向
 - 6.5.3 产业创新发展

第七章 2021-2023年新型显示产业发展分析

- 7.1 新型显示产业链剖析
 - 7.1.1 产业链上游主体
 - 7.1.2 产业链中游主体
 - 7.1.3 产业链下游主体
 - 7.1.4 产业链建设意义
- 7.2 2021-2023年全球新型显示产业发展分析
 - 7.2.1 产业发展历程
 - 7.2.2 企业产能分布
 - 7.2.3 市场竞争格局
 - 7.2.4 面板需求情况

- 7.2.5 产业发展机会
- 7.3 2021-2023年中国新型显示产业运行状况
 - 7.3.1 发展政策分析
 - 7.3.2 产业营收规模
 - 7.3.3 终端领域应用
 - 7.3.4 产业园区情况
 - 7.3.5 产业发展趋势
- 7.4 2021-2023年中国OLED市场运行状况
 - 7.4.1 产业链结构分析
 - 7.4.2 产业发展特点
 - 7.4.3 产业发展规模
 - 7.4.4 市场产能状况
 - 7.4.5 产业发展举措
 - 7.4.6 未来发展预测
- 7.5 中国新型显示产业现存问题
 - 7.5.1 关键材料国产能力不足
 - 7.5.2 自主创新能力有待提高
 - 7.5.3 产业生态体系不健全
- 7.6 新型显示产业高质量发展建议
 - 7.6.1 完善产业供应链体系
 - 7.6.2 加快创新体系建设
 - 7.6.3 健全产业生态体系
 - 7.6.4 统筹规划产业发展
 - 7.6.5 加强国际交流合作
 - 7.6.6 完善金融服务支撑

第八章 2021-2023年四川省电子信息产业发展分析

- 8.1 2021-2023年四川省电子信息产业发展环境
 - 8.1.1 宏观经济运行概况
 - 8.1.2 工业经济运行状况
 - 8.1.3 高新技术产业发展
 - 8.1.4 居民消费价格水平

8.2 2021-2023年四川省电子信息产业运行状况

8.2.1 市场发展规模

8.2.2 对外贸易情况

8.2.3 项目建设进展

8.2.4 试点示范推广

8.2.5 产业发展规划

8.3 2021-2023年成都市电子信息产业发展发展状况

8.3.1 都市圈发展推动

8.3.2 产业发展成就

8.3.3 高新区发展现状

8.3.4 项目推介情况

8.4 2021-2023年四川省电子信息领域重点规划政策解读

8.4.1 加快推进数字经济发展指导意见

8.4.2 扩大和升级信息消费行动计划

8.4.3 加快推进新型基础设施建设

8.4.4 加快推进新型智慧城市建设

8.4.5 加快推动5G发展的实施意见

第九章 2021-2023年中国其他重点区域电子信息产业发展分析

9.1 广东省

9.1.1 电子信息产业规模

9.1.2 产业发展资金支持

9.1.3 新兴领域发展举措

9.1.4 重点领域发展规划

9.2 浙江省

9.2.1 产业发展成就

9.2.2 产业运行状况

9.2.3 行业发展亮点

9.2.4 企业竞争实力

9.2.5 重点领域规划

9.3 河北省

9.3.1 产业发展规模

- 9.3.2 企业实力排名
- 9.3.3 重点发展任务
- 9.3.4 发展专项行动
- 9.3.5 产业发展目标
- 9.4 安徽省
 - 9.4.1 市场发展态势
 - 9.4.2 产业发展规模
 - 9.4.3 项目投资动态
 - 9.4.4 产业技术攻坚
 - 9.4.5 重点领域规划
- 9.5 福建省
 - 9.5.1 产业运行情况
 - 9.5.2 产业发展重点
 - 9.5.3 区域发展状况
 - 9.5.4 重点领域规划

第十章 2021-2023年中国电子信息产业投资分析

- 10.1 中国电子信息产业投资现状分析
 - 10.1.1 固定资产投资规模
 - 10.1.2 企业投资排名情况
 - 10.1.3 投资区域分布格局
- 10.2 2021-2023年中国电子信息制造业投资指数分析
 - 10.2.1 投资项目数
 - 10.2.2 投资金额分析
 - 10.2.3 项目均价分析
- 10.3 中国电子信息产业重点上市企业投资项目推介
 - 10.3.1 京东方
 - 10.3.2 维信诺
 - 10.3.3 士兰微
 - 10.3.4 三安光电
 - 10.3.5 天马微电子
- 10.4 中国电子信息产业投资风险分析

- 10.4.1 海外市场萎缩风险
- 10.4.2 产业供应链风险
- 10.4.3 “贸易战”风险
- 10.4.4 技术开发风险

第十一章 2024-2030年中国电子信息产业发展前景及趋势预测

- 11.1 中国电子信息产业发展前景分析
 - 11.1.1 国民经济发展重要支柱
 - 11.1.2 产业融合发展势头强劲
 - 11.1.3 软件业市场空间广阔
- 11.2 电子信息产业细分领域发展机遇
 - 11.2.1 “新基建”带来发展新机遇
 - 11.2.2 超高清视频应用释放需求
 - 11.2.3 5G手机换机需求加速开启
- 11.3 2024-2030年中国电子信息产业预测分析
 - 11.3.1 2024-2030年中国电子信息产业影响因素分析
 - 11.3.2 2024-2030年中国电子信息产业营业收入预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国电子信息产业利润总额预测

图表目录

- 图表 信息相关产业分类
- 图表 2010-2021年全球电子信息产品产值
- 图表 2020年全球储存芯片企业市场份额
- 图表 2019-2021年全球IT支出额及增长率
- 图表 全球主要IT设备出货量
- 图表 2021-2023年全球主要IT设备出货量预测
- 图表 全球及美国信息技术细分市场支出占比
- 图表 全球软件和信息服务业支出占所有公开项目比例
- 图表 2019-2020年全球IT服务市场规模
- 图表 2019年全球信息技术行业股票指数
- 图表 2020-2021年思科公司第三财季GAAP业绩对比
- 图表 2015-2020年电子信息产业国家扶持政策汇总

图表 《智慧健康养老产品推广目录（2020年版）》分类

图表 《智慧健康养老产品推广目录（2020年版）》分类（续）

图表 《智慧健康养老服务推广目录（2020年版）》分类

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2015-2022年中国网络经济市场营收规模

图表 2015-2020年中国互联网网民规模数量及互联网普及率

图表 2018-2022年中国城镇化率

图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2023年居民人均消费支出及构成

图表 2014-2021年中国规模以上电子信息产业营业收入及增速

图表 2014-2021年中国规模以上电子信息产业利润总额

图表 2014-2020年中国高新技术产品进出口总额统计

图表 2014-2020年中国高新技术产品进口额统计

图表 2014-2020年中国高新技术产品出口额统计

图表 2020年中国高新技术主要产品出口额统计

图表 2020年中国高新技术产品出口额结构

图表 2020年度电子信息竞争力百强企业名单

- 图表 2012-2021年中国软件业业务收入及增速
- 图表 2020-2021年中国软件业务收入增速
- 图表 2012-2021年中国软件业利润总额及增速
- 图表 2020-2021年中国软件业务利润增速对比
- 图表 2012-2021年中国软件业出口额及增速
- 图表 2020-2021年中国软件业务出口额增速对比
- 图表 2020-2021年软件业分类收入占比情况对比
- 图表 2021年软件业分地区收入增长情况
- 图表 2021年软件业务收入前十位省市增长情况
- 图表 2020-2021年副省级中心城市软件业务收入增长情况对比
- 图表 2020年度软件和信息技术服务竞争力前百家企业名单

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414045.html>