

2020-2026年中国企业信息 化市场评估与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国企业信息化市场评估与行业前景预测报告》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/202005/164050.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国企业信息化市场评估与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国企业信息化行业市场发展环境、企业信息化整体运行态势等，接着分析了中国企业信息化行业市场运行的现状，然后介绍了企业信息化市场竞争格局。随后，报告对企业信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国企业信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对企业信息化产业有个系统的了解或者想投资中国企业信息化行业，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：

第一章 企业信息化行业发展综述

1.1 企业信息化行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 企业信息化行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 企业信息化行业在国民经济中的地位

1.2.3 企业信息化行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 企业信息化行业生命周期

1.3 最近3-5年中国企业信息化行业经济指标分析

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

第二章企业信息化行业运行环境分析

2.1 企业信息化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 企业信息化行业经济环境分析

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 企业信息化行业社会环境分析

2.3.1 企业信息化产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 企业信息化产业发展对社会发展的影响

2.4 企业信息化行业技术环境分析

2.4.1 企业信息化技术分析

2.4.2 企业信息化技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章我国企业信息化行业运行分析

3.1 我国企业信息化行业发展状况分析

3.1.1 我国企业信息化行业发展阶段

3.1.2 我国企业信息化行业发展总体概况2013 年国家发改委、工信部发布的《信息产业发展规划》指出，要“重点发展计算机辅助设计和辅助制造(CAD/CAM)、制造执行系统(MES)、企业管理、绿色制造等工业软件及行业应用解决方案”MES(Manufacturing Execution System)，制造执行系统，指一套面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统。数字工厂包括包括三个维度:工程技术、生产和供应链等角度。生产是工厂所有活动的核心，因此它是实时反映各个环节活动和交换数据的节点。所以，从产品生产的角度，所有的维度都有一个交集，这个交集就是 MES，所以MES 是工业软件的核心。平均21.65%的高速增长，到2020 年

，MES行业市场规模有望达到150亿美元，未来保持年均18%的复合增速。我国国内2014年MES行业市场规模约为26亿元，同比增长25%，预计到2018年市场规模将达到100亿元，未来平均增幅保持在40%左右，并且从增速对比，国内MES市场相对于国际市场增速显著更高，

MES业务发展前景广阔。2009-2018年中国MES行业市场规模（单位：亿元）

3.1.3 我国企业信息化行业发展特点分析

3.2 2015-2019年企业信息化行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国企业信息化行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国企业信息化行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国企业信息化企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 企业信息化细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019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 企业信息化产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年企业信息化价格走势

3.5.2 影响企业信息化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 2018-2023年企业信息化产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要企业信息化企业价位及价格策略

第四章我国企业信息化所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国企业信息化所属行业总体规模分析

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 所属行业资产规模分析

4.1.4 所属行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国企业信息化所属行业产销情况分析

4.2.1 我国企业信息化所属行业工业总产值

4.2.2 我国企业信息化所属行业工业销售产值

4.2.3 我国企业信息化所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国企业信息化所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 所属行业营运能力分析

4.3.4 所属行业发展能力分析

第五章我国企业信息化行业供需形势分析

5.1 企业信息化行业供给分析

5.1.1 2015-2019年企业信息化行业供给分析

5.1.2 2018-2023年企业信息化行业供给变化趋势

5.1.3 企业信息化行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国企业信息化行业需求情况

5.2.1 企业信息化行业需求市场

5.2.2 企业信息化行业客户结构

5.2.3 企业信息化行业需求的地区差异

5.3 企业信息化市场应用及需求预测

5.3.1 企业信息化应用市场总体需求分析

(1) 企业信息化应用市场需求特征

(2) 企业信息化应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2023年企业信息化行业领域需求量预测

(1) 2018-2023年企业信息化行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2023年企业信息化行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业企业信息化产品/服务需求分析预测

第六章企业信息化行业产业结构分析

6.1 企业信息化产业结构分析

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 中国企业信息化行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章我国企业信息化行业产业链分析

- 7.1 企业信息化行业产业链分析
 - 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 企业信息化上游行业分析
 - 7.2.1 企业信息化产品成本构成
 - 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2018-2023年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对企业信息化行业的影响
- 7.3 企业信息化下游行业分析
 - 7.3.1 企业信息化下游行业分布
 - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2018-2023年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对企业信息化行业的影响

第八章我国企业信息化行业渠道分析及策略

- 8.1 企业信息化行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对企业信息化行业的影响

8.1.3 主要企业信息化企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 企业信息化行业用户分析

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 企业信息化行业营销策略分析

8.3.1 中国企业信息化营销概况

8.3.2 企业信息化营销策略探讨

8.3.3 企业信息化营销发展趋势

第九章我国企业信息化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 企业信息化行业竞争结构分析

(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 企业信息化行业企业间竞争格局分析

9.1.3 企业信息化行业集中度分析

9.1.4 企业信息化行业SWOT分析

9.2 中国企业信息化行业竞争格局综述

9.2.1 企业信息化行业竞争概况

(1) 中国企业信息化行业竞争格局

(2) 企业信息化行业未来竞争格局和特点

(3) 企业信息化市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国企业信息化行业竞争力分析

(1) 我国企业信息化行业竞争力剖析

(2) 我国企业信息化企业市场竞争的优势

(3) 国内企业信息化企业竞争能力提升途径

9.2.3 企业信息化市场竞争策略分析

第十章企业信息化行业领先企业经营形势分析

10.1 用友网络科技股份有限公司

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 2015-2019年经营状况

10.1.5 2018-2023年发展规划

10.2 太极计算机股份有限公司

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 2015-2019年经营状况

10.2.5 2018-2023年发展规划

10.3 航天信息股份有限公司

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 2015-2019年经营状况

10.3.5 2018-2023年发展规划

10.4 易联众信息技术股份有限公司

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 2015-2019年经营状况

10.4.5 2018-2023年发展规划

10.5 启明星辰信息技术集团股份有限公司

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 2015-2019年经营状况

10.5.5 2018-2023年发展规划

10.6 东软集团股份有限公司

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 2015-2019年经营状况

10.6.5 2018-2023年发展规划

第十一章 2018-2023年企业信息化行业投资前景

11.1 2018-2023年企业信息化市场发展前景

11.1.1 2018-2023年企业信息化市场发展潜力

11.1.2 2018-2023年企业信息化市场发展前景展望

11.1.3 2018-2023年企业信息化细分行业发展前景分析

11.2 2018-2023年企业信息化市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2023年企业信息化行业发展趋势

11.2.2 2018-2023年企业信息化市场规模预测

11.2.3 2018-2023年企业信息化行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2023年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2023年中国企业信息化行业供需预测

11.3.1 2018-2023年中国企业信息化行业供给预测

11.3.2 2018-2023年中国企业信息化行业需求预测

11.3.3 2018-2023年中国企业信息化供需平衡预测

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 2018-2023年企业信息化行业投资机会与风险

12.1 企业信息化行业投融资情况

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 2018-2023年企业信息化行业投资机会
 - 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 2018-2023年企业信息化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 企业信息化行业投资战略研究

- 13.1 企业信息化行业发展战略研究
 - 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 对我国企业信息化品牌的战略思考
 - 13.2.1 企业信息化品牌的重要性
 - 13.2.2 企业信息化实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 企业信息化企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国企业信息化企业的品牌战略
 - 13.2.5 企业信息化品牌战略管理的策略
- 13.3 企业信息化经营策略分析
 - 13.3.1 企业信息化市场细分策略

- 13.3.2 企业信息化市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 企业信息化新产品差异化战略
- 13.4 企业信息化行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年企业信息化行业投资战略
 - 13.4.2 2018-2023年企业信息化行业投资战略
 - 13.4.3 2018-2023年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 企业信息化行业研究结论
- 14.2 企业信息化行业投资价值评估
- 14.3 企业信息化行业投资建议
 - 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：企业信息化行业生命周期
- 图表：企业信息化行业产业链结构
- 图表：2015-2019年全球企业信息化行业市场规模
- 图表：2015-2019年中国企业信息化行业市场规模
- 图表：2015-2019年企业信息化行业重要数据指标比较
- 图表：2015-2019年中国企业信息化市场占全球份额比较
- 图表：2015-2019年企业信息化行业工业总产值
- 图表：2015-2019年企业信息化行业销售收入
- 图表：2015-2019年企业信息化行业利润总额
- 图表：2015-2019年企业信息化行业资产总计
- 图表：2015-2019年企业信息化行业负债总计
- 图表：2015-2019年企业信息化行业竞争力分析
- 图表：2015-2019年企业信息化市场价格走势
- 图表：2015-2019年企业信息化行业主营业务收入
- 图表：2015-2019年企业信息化行业主营业务成本

图表：2015-2019年企业信息化行业销售费用分析

图表：2015-2019年企业信息化行业管理费用分析

图表：2015-2019年企业信息化行业财务费用分析

图表：2015-2019年企业信息化行业销售毛利率分析

图表：2015-2019年企业信息化行业销售利润率分析

图表：2015-2019年企业信息化行业成本费用利润率分析

图表：2015-2019年企业信息化行业总资产利润率分析

图表：2015-2019年企业信息化行业集中度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164050.html>