

# 2020-2026年中国工业软件 市场评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工业软件市场评估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.cction.com/report/202006/169549.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

2019年我国软件和信息技术服务业继续呈现稳中向好运行态势，收入和效益同步加快增长，出口有所恢复，吸纳就业人数平稳增加，创新能力不断提升，产业结构持续调整优化，服务和支撑保障能力显著增强。2015-2019年中国软件和信息技术服务业完成软件业务收入

工业软件（英文：Industrial Software）是指在工业领域里应用的软件，包括系统、应用、中间件、嵌入式等。一般来讲工业软件被划分为编程语言、系统软件、应用软件和介于这两者之间的中间件。其中系统软件为计算机使用提供最基本的功能，但是并不针对某一特定应用领域。而应用软件则恰好相反，不同的应用软件根据用户和所服务的领域提供不同的功能。工业软件的特点

| 序号 | 特点               | 概况  |
|----|------------------|---|
| 1  | 工业软件离不开工艺的支持     | 不同行业的工业控制软件，其服务对象均不相同，钢铁行业针对的是冶金工业，其控制软件很难适用机械行业，反之亦然。一套好的工业控制软件，不仅能够满足当前工艺的需要，而且在控制思想上，还有一定的超前意识，在一定时间内不会落后。 |
| 2  | 工业软件要有行业数据知识库做支撑 | 行业数据知识库，是指对行业控制软件起支撑作用的行业生产过程中经验积累的集合。特别需要指出的是行业生产过程中关键知识、软件、诀窍及数据等知识的汇集，也是我国自动化控制系统装上“中国脑”的基础。               |

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业软件市场评估与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了中国工业软件行业市场发展环境、工业软件整体运行态势等，接着分析了中国工业软件行业市场运行的现状，然后介绍了工业软件市场竞争格局。随后，报告对工业软件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业软件行业发展趋势与投资预测。您若想对工业软件产业有个系统的了解或者想投资中国工业软件行业，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 工业软件定义及分类

1.1 工业软件相关概念

1.1.1 工业软件定义

1.1.2 工业软件特点

1.2 工业软件分类

1.2.1 按用途分类

1.2.2 按应用分类

1.2.3 按安装方式分类

第二章 2015-2019年中国工业软件行业发展环境

2.1 经济环境

2.1.1 国民经济发展态势

2.1.2 工业经济运行状况

2.1.3 软件产业发展综况

2.1.4 宏观经济发展走势

2.2 政策环境

2.2.1 中国制造2025

2.2.2 智能制造政策

2.2.3 “互联网+”政策

2.2.4 大数据政策

2.2.5 税收优惠政策

2.2.6 软件业十三五规划

2.3 社会环境

2.3.1 工业4.0战略

2.3.2 信息化发展水平

2.3.3 两化深度融合

2.4 技术环境

2.4.1 技术热点

2.4.2 技术需求

2.4.3 技术展望

第三章 2015-2019年工业软件行业发展分析

3.1 2015-2019年全球工业软件行业发展态势

3.1.1 市场态势

3.1.2 市场规模

3.1.3

市场格局3.1.4 市场结构自2011年以来，全球工业软件市场规模以每年6%左右的速度增长。工业软件构成中主要以业务管理为类主，占比超过50%，生产调度及过程控制类和研发设计类各占约25%。工业软件构成3.1.5 发展特点3.2 2015-2019年中国工业软件行业发展态势3.2.1 发展阶段3.2.2 产业地位3.2.3 产业环境3.2.4 发展状况3.2.5 发展特点3.2.6 发展态势3.3 2015-2019年中国工业软件市场分析3.3.1 市场定位3.3.2 市场规模3.3.3 市场需求3.3.4 市场展望3.4 2015-2019年中国工业软件行业竞争格局3.4.1 企业竞争力排名3.4.2 研发设计类排名3.4.3 信息管理类排名3.4.4 生产控制类排名3.4.5 新的竞争者加入3.5 2015-2019年工业软件发展创新分析3.5.1 技术产品创新3.5.2 发展模式创新3.5.3 发展创新方向3.6 工业软件行业存在的问题及发展对策3.6.1 整体局限3.6.2 发展问题3.6.3 对策措施3.6.4 发展建议3.6.5 战略路径 第四章 2015-2019年工业软件行业细分市场分析4.1 企业资源计划系统（ERP）4.1.1 发展进程4.1.2 市场规模4.1.3 市场格局4.1.4 市场调查4.1.5 市场动态4.1.6 政策机遇4.1.7 发展趋势4.2 产品生命周期管理（PLM）4.2.1 发展历程4.2.2 产品构成4.2.3 市场规模4.2.4 市场格局4.2.5 应用状况4.2.6 市场前景4.3 数据采集与监视控制系统（SCADA）4.3.1 系统概述4.3.2 发展历程4.3.3 市场规模4.3.4 市场格局4.3.5 应用领域4.4 制造执行系统（MES）4.4.1 发展历程4.4.2 产品类别4.4.3 行业规模4.4.4 布局动态4.4.5 应用领域4.4.6 需求空间4.4.7 市场前景 第五章 2015-2019年工业软件重点应用领域分析5.1 重点应用分析5.1.1 SaaS云服务5.1.2 基于混合云的ERP5.1.3 PLM、MOM集成服务5.1.4 工业互联网服务5.1.5 应用特点分析5.2 钢铁行业应用5.2.1 发展现状5.2.2 应用水平5.3 汽车行业应用5.3.1 PLM应用5.3.2 案例分析5.4 机械行业应用5.4.1 产业投入5.4.2 投入分布5.4.3 应用水平5.4.4 发展趋势5.5 其他行业应用5.5.1 石化行业5.5.2 轨道交通5.5.3 航空航天 第六章 2015-2019年国外重点企业经营状况分析6.1 西门子（Siemens）6.1.1 企业发展概况6.1.2 2015财年经营状况6.1.3 2016财年经营状况6.1.4 2018财年经营状况6.2 欧特克（Autodesk）6.2.1 企业发展概况6.2.2 2016财年经营状况6.2.3 2018财年经营状况6.2.4 2018财年经营状况6.3 达索系统（Dassault Systèmes）6.3.1 企业发展概况6.3.2 2015年经营状况6.3.3 2016年经营状况6.3.4 2019年经营状况6.4 IBM6.4.1 企业发展概况6.4.2 2015年经营状况6.4.3 2016年经营状况6.4.4 2019年经营状况6.5 甲骨文（Oracle）6.5.1 企业发展概况6.5.2 2015财年经营状况6.5.3 2016财年经营状况6.5.4 2018财年经营状况6.6 SAP6.6.1 企业发展概况6.6.2 2015年经营状况6.6.3 2016年经营状况6.6.4 2019年经营状况 第七章 2015-2019年国内重点企业经营状况分析7.1 北京数码大方科技股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 2015年经营状况7.1.3 2016年经营状况7.1.4 2019年经营状况7.2 苏州浩辰软件股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 2015年经营状况7.2.3 2016年经营状况7.2.4 2019年经营状况7.3 用友网络科技股份有限公司7.3.1 企

业发展概况7.3.2 经营效益分析7.3.3 业务经营分析7.3.4 财务状况分析7.3.5 未来前景展望7.4 金蝶国际软件集团7.4.1 企业发展概况7.4.2 2015年经营状况7.4.3 2016年经营状况7.4.4 2019年经营状况7.5 广州中望龙腾软件股份有限公司7.5.1 企业发展概况7.5.2 企业发展历程7.5.3 2016年经营状况7.5.4 2019年经营状况 第八章 中国工业软件行业投资潜力分析8.1 工业软件行业投资机遇分析8.1.1 互联网+机遇8.1.2 智能制造机遇8.1.3 两化融合机遇8.2 工业软件行业投资态势分析8.2.1 全球并购态势8.2.2 全球投资动态8.2.3 国内投融资分析8.2.4 投融资前景展望8.3 工业软件行业投资风险预警8.3.1 技术风险8.3.2 金融风险8.3.3 市场风险8.3.4 产业链风险8.4 工业软件行业投资策略建议8.4.1 加强自主创新8.4.2 规范标准体系8.4.3 提升研发水平8.4.4 创新培养模式 第九章 工业软件行业发展前景及趋势分析9.1 中国工业软件行业发展前景9.1.1 工业软件前景展望9.1.2 工业软件创新展望9.1.3 工业软件应用展望9.1.4 工业软件企业前景9.2 中国工业软件行业发展趋势9.2.1 复杂系统控制9.2.2 认知与推理9.2.3 虚拟现实技术应用9.2.4 非结构化信息融合9.2.5 工业软件整体优化 图表目录：图表1 工业软件按应用分类图表2 2013-2019年国内生产总值及其增长速度图表3 2013-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重图表4 2013-2019年全部工业增加值及其增速图表5 2016-2019年工业增加值月度增速图表6 2016-2019年软件业务收入增长规模图表7 2016-2019年软件业利润总额走势图图表8 2016-2019年软件出口增长情况图表9 2016-2019年软件产业分类收入占比图表10 2019年软件业分区域增长情况图表11 2019年前十位省市软件增长走势图图表12 “二十国集团”国家信息化发展总指数对比图表13 工业企业最关心的新技术图表14 2013-2019年全球企业级软件支出图表15 世界工业软件市场分布图表16 国外工业软件重点企业图表17 全球工业软件分类占比图表18 工业软件市场定位分布图图表19 中国工业软件市场容量图表20 工业软件排行榜（前二十）图表21 设计研发类软件企业十五强图表22 信息管理类软件企业十五强图表23 生产控制类软件企业十五强图表24 中国ERP市场发展历程图表25 2013-2019年中国ERP市场规模图表26 中国ERP厂商竞争格局图表27 部署ERP的原因图表28 受访者公司年营收额图表29 ERP供应商的选择图表30 配备顾问情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169549.html>