

2020-2026年中国工业软件 市场深度评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业软件市场深度评估与投资方向研究报告》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/202005/163050.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

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

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ERP
- 5.1.3 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 2017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 2017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 2019年经营状况
 - 6.3.4 2019年经营状况
- 6.4 IBM
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 2015年经营状况
 - 6.4.3 2019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 2017财年经营状况
- 6.6 SAP
 - 6.6.1 企业发展概况
 - 6.6.2 2015年经营状况
 - 6.6.3 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2012-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表3 2012-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表4 2012-2019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 2012-2019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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163050.html>