

2018年中国工业软件市场分析报告- 行业深度调研与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国工业软件市场分析报告-行业深度调研与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/326152326152.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1.ERP软件市场

工业软件的另一个重要组成是ERP软件，ERP行业市场、技术壁垒较高，呈现出寡头市场的特征，少数几个领导厂商占据绝大部分市场份额，拥有市场定价权并分享主要利润。SAP、Oracle等国外厂商一直占据主导地位，在经历了导入、成长和普及的长期发展过程以后，中国ERP企业的发展进入了新阶段，以金蝶、用友为首的本土软件厂商与国际管理软件巨头之间的竞争日趋激烈。

本土厂商在国内软件市场有得天独厚的优势，同时用友、金蝶等厂商坚定发展云计算业务，使得本土厂商孕育出弯道超车的可能。截至2017年上半年，金蝶云服务收入的占比近27%，公司在云服务上积累的先发优势有助于其充分享受行业云化带来的红利。

与此同时中国ERP市场容量增长迅速，国内（含服务，仅限大陆地区）通用型企业管理软件市场规模2013年达到了563.3亿元。2014年国内（同上）通用型企业软件市场规模达到了582.5亿元，2015年约为597亿元，2017年预计将达到650亿元。

图：2017年十大ERP系统排名 资料来源：公开资料整理

虽然我国ERP企业总体的实施能力在满足客户要求方面仍有欠缺，但受益于国内ERP业务的回暖和中小企业对于ERP软件的需求上升以及云服务业务的快速发展，预计金蝶、用友等国内ERP企业未来几年业务的增速将持续恢复。

2.工业软件领域国外企业仍占据主导地位

中国工业信息化的起步晚于欧美等发达国家和地区，在工业软件发展初期，国内工业软件提供商在产品技术、软件稳定性等方面落后于国际厂商成熟产品，因此技术复杂的高端领域几乎被国际厂商垄断。

图：工业软件市场分类 资料来源：公开资料整理

研发设计类：

研发设计类软件主要包括计算机辅助设计（CAD：ComputerAidedDesign）、计算机辅助工程（CAE：ComputerAidedEngineering）、计算机辅助工艺过程设计（CAPP：ComputerAidedProcessPlanning）、计算机辅助制造（CAM：ComputerAidedManufacturing）、产品全生命周期管理（PLM：ProductLifecycleManagement）等，市场中外资企业占据着主导地位。

CAD类软件Autodesk凭借核心技术执牛耳，国内企业大多以跟随为主；PLM类软件国内企业无论影响力还是成熟度与龙头上皆尚有一定差距；EAD类软件也存在外资企业垄断的现象。

运营管理类：

运营管理类软件包括企业资源计划（ERP：EnterpriseResourcePlanning）、供应链管理（SCM：SupplyChainManagement）、客户关系管理（CRM：CustomerRelationshipManagement）、电子商务等。传统运营管理类软件市场中，包括FM、ERP、SCM、CRM等通用管理软件领域中外企业竞争激烈，市场格局逐渐固化。主流企业开始转移战略中心，如SAP与Oracle等外商结合自身储存业务优势发展云服务，SaaS业务已实现快速增长。

生产控制类：

生产调度和过程控制类主要包括制造执行系统（MES：ManufacturingExecutionSystem）、高级计划排产系统（APS：AdvancedPlanningandSchedulingSystem）等。部分生产控制类软件企业前身是大型流程型工业企业的信息化部门，初时带有一定的行业特色，而后随着企业发展演化至多元化，跨界发展成为趋势。细分行业来看，电力、能源等行业仍由外商占领头地位。

随着工业软件市场的发展，国内企业在加强技术研发，并积极开拓中小企业市场，在工业软件市场也逐渐占据一席之地。（GYGSL）

我国高速增长的经济为工业软件提供了广阔的市场空间，随着人民生活水平的不断提高，行业需求量激增，行业利润水平不断提高。但同时，随着行业内企业数量的增加，业内竞争逐渐加剧，行业内优秀的企业越来越重视市场的研究，特别是企业发展环境和需求趋势变化的研究。

观研天下发布的《2018年中国工业软件市场分析报告-行业深度调研与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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航空交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国工业软件行业发展概述

第一节 工业软件行业发展情况概述

- 一、工业软件行业相关定义
- 二、工业软件行业基本情况介绍
- 三、工业软件行业发展特点分析

第二节 中国工业软件行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、工业软件行业产业链条分析
- 三、中国工业软件行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国工业软件行业生命周期分析

- 一、工业软件行业生命周期理论概述
- 二、工业软件行业所属的生命周期分析

第四节 工业软件行业经济指标分析

- 一、工业软件行业的赢利性分析
- 二、工业软件行业的经济周期分析
- 三、工业软件行业附加值的提升空间分析

第五节 国中工业软件行业进入壁垒分析

- 一、工业软件行业资金壁垒分析
- 二、工业软件行业技术壁垒分析
- 三、工业软件行业人才壁垒分析
- 四、工业软件行业品牌壁垒分析
- 五、工业软件行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球工业软件行业市场发展现状分析

第一节 全球工业软件行业发展历程回顾

第二节 全球工业软件行业市场区域分布情况

第三节 亚洲工业软件行业地区市场分析

- 一、亚洲工业软件行业市场现状分析
- 二、亚洲工业软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲工业软件行业市场前景分析

第四节 北美工业软件行业地区市场分析

- 一、北美工业软件行业市场现状分析
- 二、北美工业软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美工业软件行业市场前景分析

第五节 欧盟工业软件行业地区市场分析

- 一、欧盟工业软件行业市场现状分析
- 二、欧盟工业软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟工业软件行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界工业软件行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球工业软件行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国工业软件产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品工业软件总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国工业软件行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国工业软件产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、工业软件环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国工业软件行业运行情况

第一节 中国工业软件行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国工业软件行业市场规模分析

第三节 中国工业软件行业供应情况分析

第四节 中国工业软件行业需求情况分析

第五节 中国工业软件行业供需平衡分析

第六节 中国工业软件行业发展趋势分析

第五章 中国工业软件所属行业运行数据监测

第一节 中国工业软件所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国工业软件所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国工业软件所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国工业软件市场格局分析

第一节 中国工业软件行业竞争现状分析

- 一、中国工业软件行业竞争情况分析
- 二、中国工业软件行业主要品牌分析

第二节 中国工业软件行业集中度分析

- 一、中国工业软件行业市场集中度分析
- 二、中国工业软件行业企业集中度分析

第三节 中国工业软件行业存在的问题

第四节 中国工业软件行业解决问题的策略分析

第五节 中国工业软件行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国工业软件行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国工业软件行业消费特点

第二节 中国工业软件行业消费偏好分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 工业软件行业成本分析

第四节 工业软件行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国工业软件行业价格现状分析

第五节 中国工业软件行业平均价格走势预测

- 一、中国工业软件行业价格影响因素
- 二、中国工业软件行业平均价格走势预测
- 三、中国工业软件行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国工业软件行业区域市场现状分析

第一节 中国工业软件行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区工业软件市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业软件市场规模分析
- 四、华东地区工业软件市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区工业软件市场规模分析
- 四、华中地区工业软件市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区工业软件市场规模分析

第九章 2015-2017年中国工业软件行业竞争情况

第一节 中国工业软件行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国工业软件行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国工业软件行业竞争环境分析（工业软件T）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 工业软件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国工业软件行业发展前景分析与预测

第一节 中国工业软件行业未来发展前景分析

一、工业软件行业国内投资环境分析

二、中国工业软件行业市场机会分析

三、中国工业软件行业投资增速预测

第二节 中国工业软件行业未来发展趋势预测

第三节 中国工业软件行业市场发展预测

一、中国工业软件行业市场规模预测

二、中国工业软件行业市场规模增速预测

三、中国工业软件行业产值规模预测

四、中国工业软件行业产值增速预测

五、中国工业软件行业供需情况预测

第四节 中国工业软件行业盈利走势预测

- 一、中国工业软件行业毛利润同比增速预测
- 二、中国工业软件行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国工业软件行业投资风险与营销分析

第一节 工业软件行业投资风险分析

- 一、工业软件行业政策风险分析
- 二、工业软件行业技术风险分析
- 三、工业软件行业竞争风险分析
- 四、工业软件行业其他风险分析

第二节 工业软件行业企业经营发展分析及建议

- 一、工业软件行业经营模式
- 二、工业软件行业销售模式
- 三、工业软件行业创新方向

第三节 工业软件行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国工业软件行业发展策略及投资建议

第一节 中国工业软件行业品牌战略分析

- 一、工业软件企业品牌的重要性
- 二、工业软件企业实施品牌战略的意义
- 三、工业软件企业品牌的现状分析
- 四、工业软件企业的品牌战略
- 五、工业软件品牌战略管理的策略

第二节 中国工业软件行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国工业软件行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略

- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国工业软件行业发展策略及投资建议

第一节 中国工业软件行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国工业软件行业定价策略分析

第三节 中国工业软件行业营销渠道策略

- 一、工业软件行业渠道选择策略
- 二、工业软件行业营销策略

第四节 中国工业软件行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国工业软件行业重点投资区域分析
- 二、中国工业软件行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/326152326152.html>