# 中国工业软件产业盈利模式深度调研与企业投资 战略咨询报告

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《中国工业软件产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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/226457226457.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

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。

工业软件大体上分为两个类型:嵌入式软件和非嵌入式软件。嵌入式软件是嵌入在控制器、通信、传感装置之中的采集、控制、通信等软件,非嵌入式软件是装在通用计算机或者工业控制计算机之中的设计、编程、工艺、监控、管理等软件。

尤其是嵌入式软件,应用在军工电子和工业控制等领域之中,对可靠性、安全性、实时性要求特别高,必须经过严格检查和测评。还要特别强调的是与设计相关的软件,如CAD、CAE等。

中国报告网发布的《中国工业软件产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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、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研究分析。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。

#### 报告大纲:

第一章 中国工业软件行业研究背景

- 1.1 工业软件的基本概述
- 1.1.1 工业软件的定义
- 1.1.2 工业软件的分类
- 1.1.3 工业软件的特点
- 1.2 工业软件行业发展背景
- 1.2.1 中国工业化进程分析
- 1.2.2 中国信息化进程分析
- 1.2.3 "两化"融合的发展
- 1.2.4 工业转型升级分析
- (1) 工业发展面临的形势
- (2) 工业转型升级的方向
- (3) 工业转型升级的途径
- (4) 工业软件在转型升级中的作用

- 1.3 工业软件行业属性分析
- 1.3.1 工业软件行业产业链
- 1.3.2 工业软件行业生命周期
- 1.3.3 工业软件行业地位分析
- 第二章 中国工业软件行业市场环境分析
- 2.1 工业软件行业政策环境分析
- 2.1.1 行业管理体制分析
- 2.1.2 行业相关政策与规划
- 2.1.3 工业软件的标准化
- 2.2 工业软件行业经济环境分析
- 2.2.1 国际经济形势分析
- 2.2.2 国内经济运行态势
- 2.2.3 工业经济运行情况
- (1) 工业增加值分析
- (2) 工业企业经营情况
- (3)制造业采购经理指数
- (4) 工业产品出口形势
- (5)工业发展面临的形势
- 2.3 工业软件行业技术环境分析
- 2.3.1 行业总体技术水平
- 2.3.2 行业最新技术动向
- 2.3.3 行业技术发展趋势
- 第三章 全球工业软件市场发展态势分析
- 3.1 全球软件产业发展分析
- 3.1.1 全球软件产业规模分析
- 3.1.2 全球软件产业区域格局
- 3.1.3 全球软件产业发展特点
- 3.1.4 全球软件产业发展趋势
- 3.2 全球制造业信息化态势
- 3.2.1 全球制造业信息化投入
- 3.2.2 全球制造业信息化技术
- 3.2.3 全球制造业信息化特点
- 3.2.4 全球制造业信息化趋势
- 3.3 全球工业软件市场分析
- 3.3.1 全球工业软件市场规模

- 3.3.2 全球工业软件分类结构
- 3.3.3 全球工业软件区域分布
- 3.3.4 全球工业软件市场趋势
- 3.4 全球领先工业软件厂商分析
- 3.4.1 产品研发类软件企业
- (1) 达索系统 (DassaultSystemes)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析
- (2)西门子PLM (SiemensPLM)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析
- (3) 欧特克 (Autodesk)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析
- (4)美国参数技术公司(PTC)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析
- 3.4.2 生产管理类软件企业
- (1)思爱普(SAP)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析

- 5)公司最新发展动向分析
- (2) 甲骨文公司 (Oracle)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析
- 3.4.3 生产过程管理和控制类软件企业
- (1)西门子自动化与驱动集团(A&D)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析
- (2)万伟公司(Wonderware)
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析
- (3) ABB集团
- 1)公司发展简介
- 2)公司产品特点及应用
- 3)公司全球经营业绩分析
- 4)公司在营情况分析
- 5)公司最新发展动向分析

第四章 中国工业软件行业发展现状分析

- 4.1 中国软件产业发展现状分析
- 4.1.1 软件产业市场规模分析
- 4.1.2 软件产业收入构成分析
- 4.1.3 软件出口增长情况分析
- 4.1.4 软件产业发展前景预测
- 4.2 中国工业软件市场发展现状
- 4.2.1 工业软件发展阶段分析
- 4.2.2 工业软件市场规模分析

- 4.2.3 工业软件市场份额分析
- 4.2.4 工业软件市场特点分析
- 4.3 重点地区工业软件发展经验
- 4.3.1 上海工业软件发展经验
- (1) 工业软件行业发展背景
- (2) 工业软件行业发展成就
- (3) 工业软件行业发展经验
- 4.3.2 北京工业软件发展经验
- (1) 工业软件行业发展背景
- (2) 工业软件行业发展成就
- (3) 工业软件行业发展经验
- 4.3.3 江苏工业软件发展经验
- (1) 工业软件行业发展背景
- (2) 工业软件行业发展成就
- (3) 工业软件行业发展经验

### 第五章 中国工业软件细分市场与产品分析

- 5.1 工业软件市场结构分析
- 5.2 工业软件细分市场分析
- 5.2.1 嵌入式软件市场分析
- (1)嵌入式软件应用领域
- (2)嵌入式软件市场规模
- (3)嵌入式软件市场格局
- (4)嵌入式软件存在的问题
- (5)嵌入式软件市场趋势
- 5.2.2 研发设计软件市场分析
- (1)研发设计软件市场规模
- (2)研发设计软件市场格局
- (3)主要研发设计软件发展
- (4)研发设计软件市场趋势
- 5.2.3 生产控制软件市场分析
- (1) 生产控制软件市场规模
- (2) 生产控制软件市场格局
- (3) 生产控制软件市场趋势
- 5.2.4 生产管理软件市场分析
- (1)生产管理软件市场规模

- (2) 生产管理软件市场格局
- (3) 生产管理软件市场趋势
- 5.2.5 集成协同软件市场分析
- 5.3 工业软件产品市场分析
- 5.3.1 企业资源管理软件(ERP)
- (1) ERP应用需求分析
- (2) ERP市场规模分析
- (3) ERP市场格局分析
- (4) ERP存在的主要问题
- (5) ERP发展趋势分析
- (6) ERP应用前景展望
- 5.3.2 产品生命周期管理软件 (PLM)
- (1) PLM应用需求分析
- (2) PLM市场规模分析
- (3) PLM市场格局分析
- (4) PLM存在的主要问题
- (5) PLM发展趋势分析
- (6) PLM应用前景展望
- 5.3.3 制造执行系统 (MES)
- (1) MES应用需求分析
- (2) MES市场规模分析
- (3) MES市场格局分析
- (4) MES存在的主要问题
- (5) MES发展趋势分析
- (6) MES应用前景展望
- 5.3.4 数据采集与监控系统(SCADA)
- (1) SCADA市场规模分析
- (2) SCADA应用领域分布
- (3) SCADA市场格局分析
- (4) SCADA存在的主要问题
- (5) SCADA发展趋势分析
- (6) SCADA应用前景展望
- 5.3.5 计算机辅助设计软件(CAD)
- (1) CAD市场发展概况
- (2) CAD市场格局分析

- (3) CAD存在的主要问题
- (4) CAD发展趋势分析
- (5) CAD应用前景展望

第六章 中国工业软件下游领域应用前景分析

- 6.1 工业软件主要应用领域分析
- 6.2 钢铁行业工业软件应用前景分析
- 6.2.1 钢铁行业整体发展情况
- 6.2.2 钢铁行业信息化发展现状
- 6.2.3 典型工业软件及应用情况
- 6.2.4 工业软件应用案例分析
- 6.2.5 工业软件应用前景展望
- 6.3 汽车行业工业软件应用前景分析
- 6.3.1 汽车行业整体发展情况
- 6.3.2 汽车制造信息化应用现状
- 6.3.3 典型工业软件及应用情况
- 6.3.4 工业软件应用案例分析
- 6.3.5 工业软件研发与发展重点
- 6.3.6 工业软件应用前景展望
- 6.4 石化行业工业软件应用前景分析
- 6.4.1 石化行业整体发展情况
- 6.4.2 石化行业信息化发展现状
- 6.4.3 典型工业软件及应用情况
- 6.4.4 工业软件应用案例分析
- 6.4.5 工业软件研发与发展重点
- 6.4.6 工业软件应用前景展望

第七章 中国工业软件行业竞争格局与并购重组分析

- 7.1 工业软件行业五力模型分析
- 7.1.1 上游客户议价能力
- 7.1.2 下游客户议价能力
- 7.1.3 行业潜在进入者威胁
- 7.1.4 行业替代品的威胁
- 7.1.5 行业内部企业间的竞争
- 7.2 工业软件行业模式之争
- 7.2.1 从制造业脱胎出来的公司
- 7.2.2 生产通用软件的公司

- 7.2.3 从院校研究所走出来的公司
- 7.3 国产工业软件竞争力分析
- 7.3.1 国内外工业软件企业比较
- (1)企业总体情况比较
- (2) 主要工业软件产品对比
- (3)市场及客户分布对比
- (4)企业成长能力比较
- (5)企业盈利能力比较
- (6)企业创新能力比较
- 7.3.2 国产工业软件的市场份额
- 7.3.3 国产工业软件竞争优劣势
- 第八章 中国工业软件行业发展趋势与投资机会分析
- 8.1 工业软件行业发展趋势
- 8.2 工业软件行业发展前景预测
- 8.2.1 工业软件行业发展机遇
- 8.2.2 工业软件行业发展威胁
- 8.2.3 工业软件行业前景预测
- 8.3 工业云计算平台开发分析
- 8.3.1 工业云计算需求分析
- 8.3.2 工业云计算平台体系结构
- 8.3.3 工业云计算平台关键技术
- 8.3.4 系统开发与应用实例
- 第九章 中国工业软件行业领先企业经营分析
- 9.1 工业软件企业总体运营情况分析
- 9.2 研发设计软件领先企业运营情况
- 9.2.1北京数码大方科技有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析

- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.2.2广州中望龙腾软件股份有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.2.3苏州浩辰软件股份有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.3 生产管理软件领先企业运营情况
- 9.3.1用友软件股份有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析

- 1)主要经济指标
- 2)运营能力分析
- 3) 盈利能力分析
- 4)偿债能力分析
- 5)发展能力分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.3.2山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- 1)主要经济指标
- 2)运营能力分析
- 3) 盈利能力分析
- 4)偿债能力分析
- 5)发展能力分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.3.3金蝶软件(中国)有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- 1) 主要经济指标

- 2)运营能力分析
- 3) 盈利能力分析
- 4)偿债能力分析
- 5)发展能力分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.4 生产控制软件领先企业运营情况
- 9.4.1浙江中控技术股份有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.4.2和利时集团公司司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- 1)主要经济指标
- 2)运营能力分析
- 3) 盈利能力分析
- 4)偿债能力分析
- 5)发展能力分析
- (8)公司营销网络分布

- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.4.3上海宝信软件股份有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.5 嵌入式软件领先企业运营情况
- 9.5.1广州数控设备有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.5.2武汉华中数控股份有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析

- (7)公司经营情况分析
- 1)主要经济指标
- 2)运营能力分析
- 3) 盈利能力分析
- 4)偿债能力分析
- 5)发展能力分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.5.3大连高金数控集团有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向
- 9.5.4 创维集团有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司组织架构分析
- (3)公司主要产品及特点
- (4)公司产品应用领域
- (5)公司典型应用案例
- (6)公司研发能力分析
- (7)公司经营情况分析
- 1)主要经济指标
- 2)运营能力分析
- 3) 盈利能力分析
- 4)偿债能力分析
- 5)发展能力分析

- (8)公司营销网络分布
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资并购情况
- (11)公司最新发展动向

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/226457226457.html