

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

(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>