

# 2017-2022年中国工业软件 市场调查与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国工业软件市场调查与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/ruanjian/D04382ZYPV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

全国软件和信息技术服务业完成软件业务收入4.9万亿元，同比增长14.9%，增速比2015年回落0.8个百分点。

2016年中国软件业务收入增长走势数据来源：公开数据整理

工业软件增速放缓，但仍稳步增长：我国工业软件覆盖面广泛，包括汽车、机械、化工、能源等领域，近年来制造业面临产能过剩，工业软件发展增速放缓，但仍维持在14%以上，根据预测，2018年我国工业软件规模达到1600亿元以上。

2012-2018年国内工业软件市场规模及预测数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国工业软件市场调查与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了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 2014-2016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 “互联网+”政策

### 2.2.3 大数据政策

### 2.2.4 税收优惠政策

### 2.2.5 地方相关政策

工业软件相关的政策数据来源：公开资料整理

## 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 2014-2016年工业软件行业发展分析

### 3.1 2014-2016年全球工业软件行业发展态势

#### 3.1.1 市场规模

#### 3.1.2 市场结构

#### 3.1.3 发展特点

### 3.2 2014-2016年中国工业软件行业发展态势

#### 3.2.1 发展阶段

#### 3.2.2 发展特点

#### 3.2.3 品类规模

#### 3.2.4 国际竞争力

### 3.3 2014-2016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 市场结构

#### 3.3.4 市场需求

### 3.4 2014-2016年工业软件发展创新分析

#### 3.4.1 技术产品创新

#### 3.4.2 发展模式创新

#### 3.4.3 发展创新方向

### 3.5 工业软件行业存在的问题及发展对策

#### 3.5.1 发展问题

#### 3.5.2 制约因素

#### 3.5.3 对策措施

#### 3.5.4 战略路径

#### 3.5.5 发展建议

## 第四章 2014-2016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 发展历程

#### 4.1.2 市场规模

#### 4.1.3 市场格局

#### 4.1.4 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

### 4.3 数据采集与监视控制系统（SCADA）

#### 4.3.1 发展历程

#### 4.3.2 市场规模

#### 4.3.3 市场格局

#### 4.3.4 应用领域

#### 4.3.5 发展方向

### 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 应用领域

## 第五章 2014-2016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 产业投入

#### 5.2.2 发展阶段

#### 5.2.3 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 2014-2016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 2014年西门子公司经营状况

### 6.1.3 2015年西门子公司经营状况

### 6.1.4 2016年西门子公司经营状况

## 6.2 欧特克 ( Autodesk )

### 6.2.1 企业发展概况

### 6.2.2 2014年欧特克公司经营状况

### 6.2.3 2015年欧特克公司经营状况

### 6.2.4 2016年欧特克公司经营状况

## 6.3 达索系统 ( Dassault Systèmes )

### 6.3.1 企业发展概况

### 6.3.2 主营业务构成

### 6.3.3 2014年达索系统公司经营状况

### 6.3.4 2015年达索系统公司经营状况

### 6.3.5 2016年达索系统公司经营状况

## 6.4 IBM

### 6.4.1 企业发展概况

### 6.4.2 2014年IBM公司经营状况

### 6.4.3 2015年IBM公司经营状况

### 6.4.4 2016年IBM公司经营状况

## 6.5 甲骨文 ( Oracle )

### 6.5.1 企业发展概况

### 6.5.2 2014年甲骨文公司经营状况

### 6.5.3 2015年甲骨文公司经营状况

### 6.5.4 2016年甲骨文公司经营状况

## 6.6 SAP

### 6.6.1 企业发展概况

### 6.6.2 2014年SAP公司经营状况

### 6.6.3 2015年SAP公司经营状况

### 6.6.4 2016年SAP公司经营状况

## 第七章 2014-2016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 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 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 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 未来前景展望

### 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 2014年金蝶国际软件集团经营状况

#### 7.4.3 2015年金蝶国际软件集团经营状况

#### 7.4.4 2016年金蝶国际软件集团经营状况

### 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 战略合作伙伴

#### 7.5.4 产品发展趋势

## 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 全球投资态势
  - 8.2.2 全球并购态势
  - 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（ZY GXH）

- 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（ZY GXH）

图表目录：

- 图表 工业软件按应用分类
- 图表 2015-2016年国内生产总值增长速度
- 图表 2015-2016年规模以上工业增加值增速
- 图表 2015-2016年固定资产投资（不含农户）及房地产开发投资名义增速
- 图表 2015-2016年社会消费品零售总额名义增速
- 图表 2015-2016年居民消费价格上涨情况
- 图表 2015-2016年工业生产者出厂价格涨跌情况
- 图表 2015-2016年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表 2015-2016年各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本
- 图表 2015年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表 2015年规模以上工业企业主要财务指标
- 图表 2015年规模以上工业企业经济效益指标
- 图表 2015年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）
- 图表 2015年中国软件业务收入增长情况
- 图表 2015年中国软件业利润总额走势
- 图表 2015年中国软件产业分类收入增长情况
- 图表 2015年中国软件出口增长情况
- 图表 2015年中国软件业分区域增长情况
- 图表 2015年中国前十位省市软件业收入增长情况
- 图表 2015年中国中心城市软件业增长情况
- 图表 2015年中国软件业从业人员和工资增长情况
- 图表 2014年与中国工业软件有关的地方政策
- 图表 2015-2016年中国信息发展指数比较
- 图表 工业企业最关心的新技术
- 图表 2013-2015年全球企业级软件市场规模
- 图表 2014年全工业软件分类占比
- 图表 工业软件市场定位分布图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/D04382ZYPV.html>