

# 2019-2025年中国工业软件 行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2019-2025年中国工业软件行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/Y67504UU90.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2019-01-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国工业软件行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了工业软件行业相关概述、中国工业软件产业运行环境、分析了中国工业软件行业的现状、中国工业软件行业竞争格局、对中国工业软件行业做了重点企业经营状况分析及中国工业软件产业发展前景与投资预测。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。

## 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 2014-2018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 2014-2018年工业软件行业发展分析

## 3.1 2014-2018年全球工业软件市场发展现状

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 2014-2018年中国工业软件市场发展现状

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 2014-2018年中国工业软件市场调研

#### 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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年工业软件行业细分市场调研

### 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 市场运营状况分析

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

## 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 2014-2018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 2018年经营状况

&hellip;&hellip;

&hellip;&hellip;

## 6.2 欧特克 ( Autodesk )

### 6.2.1 企业发展概况

### 6.2.2 2018年经营状况

&hellip;&hellip;

&hellip;&hellip;

## 6.3 达索系统 ( Dassault Syst&egrave;mes )

### 6.3.1 企业发展概况

### 6.3.2 公司研发能力分析

### 6.3.3 公司经营状况

### 6.3.4 公司典型应用案例

## 6.4 IBM

### 6.4.1 企业发展概况

### 6.4.2 公司研发能力分析

### 6.4.3 公司经营状况

### 6.4.4 公司典型应用案例

## 6.5 甲骨文 ( Oracle )

### 6.5.1 企业发展概况

### 6.5.2 2018年经营状况

&hellip;&hellip;

&hellip;&hellip;

## 6.6 SAP

### 6.6.1 企业发展概况

### 6.6.2 公司研发能力分析

### 6.6.3 公司经营状况

#### 6.6.4 公司典型应用案例

### 第七章 2014-2018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 公司研发能力分析

##### 7.1.3 公司经营状况

##### 7.1.4 公司典型应用案例

#### 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 公司研发能力分析

##### 7.2.3 公司经营状况

##### 7.2.4 公司典型应用案例

#### 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 公司研发能力分析

##### 7.4.3 公司经营状况

##### 7.4.4 公司典型应用案例

#### 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 公司经营状况

7.5.4 公司典型应用案例

## 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 工业软件行业投资前景预警

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 工业软件行业投资前景研究建议

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 工业软件行业趋势预测及趋势分析

## 9.1 中国工业软件行业趋势预测

### 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 2014-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 3 2014-2018年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 4 2014-2018年全部工业增加值及其增速

图表 5 2014-2018年工业增加值月度增速

图表 6 2014-2018年软件业务收入增长规模

图表 7 2014-2018年软件业利润总额走势

图表 8 2014-2018年软件出口增长情况

图表 9 2014-2018年软件产业分类收入占比

图表 10 2018年软件业分区域增长情况

图表 11 2018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 2014-2018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 2014-2018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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504UU90.html>