

# 2020-2026年中国工业软件行业市场分析预测及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国工业软件行业市场分析预测及发展战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202004/853562.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

全球产业进入工业经济向数字经济加速转型过渡期，以数字经济为核心的产业融合发展成为趋势。工业信息化成为数字经济与工业融合的典型代表，是全球未来产业发展的代表方向。

2018年全球工业软件产品市场规模达到3,893亿美元，较2017年增长5.19%。经初步统计，2019年全球工业软件产品收入已突破4000亿美元大关，到2020年全球工业软件行业市场规模将达4332亿美元。

### 2012-2020年全球工业软件行业市场规模走势预测

智研咨询发布的《2020-2026年中国工业软件行业市场分析预测及发展战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国工业软件行业市场发展环境、工业软件整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国工业软件行业，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：

### 第一部分 行业发展综述

#### 第一章 工业软件行业发展基本情况

##### 第一节 工业软件行业定义及分类

一、行业的定义

二、行业的分类

三、行业的功能

四、行业的重要性

##### 第二节 工业软件行业发展背景

一、中国工业化进程分析

二、中国信息化进程分析

三、“两化”融合的发展

四、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

## 第三节 中国工业软件行业经济指标分析

### 一、行业进入壁垒

### 二、行业成长速度

### 三、行业生命周期

## 第四节 工业软件行业产业链分析

### 一、行业产业链构成

### 二、产业链重点领域发展导向

### 三、与上下游行业之间的关联性

### 四、行业产业链相关行业分析

## 第二章 基于PEST分析法的工业软件行业发展环境分析

### 第一节 工业软件行业政策环境（P）

#### 一、行业政策要素分析

#### 二、行业相关政策规范

##### 1、行业基本标准

##### 2、行业管理规范

##### 3、行业重点政策作用解读

#### 三、行业相关政策及规划

#### 四、政策环境对行业的作用及影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、近年来中国GDP走势分析

#### 二、PPI和PMI指数走势分析

#### 三、中国进出口状况及形势

#### 四、近年来中国固定资产投资增速

#### 五、中国居民收入与支出情况

#### 六、经济环境对行业的作用及影响

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、社会环境组成及结构分析

##### 1、人口因素

##### 2、中国生态环境状况

##### 3、中国社会财富分布

##### 4、区域消费水平

##### 5、中国教育普及率

#### 二、社会环境对行业的作用及影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

##### 一、技术发展对行业的重要性

##### 二、工业软件技术发展水平

##### 1、我国工业软件行业主要技术所处阶段

##### 2、工业软件行业企业技术总额投入状况

##### 3、与国外工业软件行业的技术比较

##### 三、工业软件行业技术发展分析

##### 1、技术专利数量

##### 2、我国工业软件行业新技术研究

##### 四、行业技术发展趋势分析

##### 五、技术环境对行业及企业的影响

#### 第二部分 行业运行及发展形势

### 第三章 全球及中国工业软件市场发展态势分析

#### 第一节 全球软件产业发展分析

##### 一、全球软件产业规模分析

##### 二、全球软件产业区域格局

##### 三、全球软件产业发展特点

##### 四、全球软件产业发展趋势

#### 第二节 全球制造业信息化态势

##### 一、全球制造业信息化投入

##### 二、全球制造业信息化技术

##### 三、全球制造业信息化特点

##### 四、全球制造业信息化趋势

#### 第三节 全球工业软件市场分析

##### 一、全球工业软件市场规模

##### 二、全球工业软件分类结构

##### 三、全球工业软件区域分布

##### 四、全球工业软件市场趋势

#### 第四节 我国工业软件行业发展状况分析

##### 一、国内工业软件发展三个阶段

##### 二、我国工业软件行业发展总体概况

##### 三、我国工业软件行业发展特点分析

##### 四、我国工业软件行业盈利模式分析

#### 第五节 工业软件行业发展现状

##### 一、我国工业软件行业市场规模

## 二、我国工业软件行业发展分析

## 三、我国工业软件市场情况分析

### 第四章 中国工业软件细分市场与产品分析

#### 第一节 工业软件市场结构分析

##### 一、工业软件市场现状

##### 二、工业软件产品结构

#### 第二节 工业软件细分市场分析

##### 一、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

##### 二、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

##### 三、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

##### 四、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

##### 五、集成协同软件市场分析

#### 第三节 工业软件产品市场分析

##### 一、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

## 二、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

## 三、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

## 四、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

## 五、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

## 六、业务流程管理软件（BPM）

- 1、BPM市场发展概况
- 2、BPM市场格局分析
- 3、BPM存在的主要问题
- 4、BPM发展趋势分析
- 5、BPM应用前景展望

## 七、供应链管理软件（SCM）

- 1、SCM市场发展概况

2、SCM市场格局分析

3、SCM存在的主要问题

4、SCM发展趋势分析

5、SCM应用前景展望

八、分散型数字控制系统（DCS）

1、DCS市场发展概况

2、DCS市场格局分析

3、DCS存在的主要问题

4、DCS发展趋势分析

5、DCS应用前景展望

九、其它工业软件产品市场分析

1、质量管理软件（QM）

2、辅助分析软件（CAE）

3、辅助制造软件（CAM）

4、决策支持软件（DS）

5、产品数据管理（PDM）

第五章 中国工业软件下游领域应用前景分析

第一节 工业软件主要应用领域分析

第二节 钢铁行业工业软件应用前景分析

一、钢铁行业整体发展情况

二、钢铁行业信息化发展现状

三、典型工业软件及应用情况

四、工业软件应用案例分析

五、工业软件应用前景展望

第三节 汽车行业工业软件应用前景分析

一、汽车行业整体发展情况

二、汽车制造信息化应用现状

三、典型工业软件及应用情况

四、工业软件应用案例分析

五、工业软件研发与发展重点

六、工业软件应用前景展望

第四节 石化行业工业软件应用前景分析

一、石化行业整体发展情况

二、石化行业信息化发展现状

三、典型工业软件及应用情况



#### 四、工业软件应用案例分析

#### 五、工业软件研发与发展重点

#### 六、工业软件应用前景展望

### 第五节 航空航天业工业软件应用前景分析

#### 一、航空航天业整体发展情况

#### 二、航空航天业信息化应用现状

#### 三、典型工业软件及应用情况

#### 四、工业软件应用案例分析

#### 五、工业软件研发与发展重点

#### 六、工业软件应用前景展望

### 第六节 电子信息行业工业软件应用前景分析

#### 一、电子信息行业整体发展情况

#### 二、电子信息行业信息化应用现状

#### 三、典型工业软件及应用情况

#### 四、工业软件应用案例分析

#### 五、工业软件研发与发展重点

#### 六、工业软件应用前景展望

### 第七节 船舶行业工业软件应用前景分析

#### 一、船舶行业整体发展情况

#### 二、船舶行业信息化发展现状

#### 三、典型工业软件及应用情况

#### 四、工业软件应用案例分析

#### 五、工业软件研发与发展重点

#### 六、工业软件应用前景展望

### 第八节 机械装备制造业工业软件应用前景分析

#### 一、机械装备制造业整体发展情况

#### 二、机械装备制造业信息化应用现状

#### 三、典型工业软件及应用情况

#### 四、工业软件应用案例分析

#### 五、工业软件研发与发展重点

#### 六、工业软件应用前景展望

### 第九节 纺织行业工业软件应用前景分析

#### 一、纺织行业整体发展情况

#### 二、纺织行业信息化应用现状

#### 三、典型工业软件及应用情况

#### 四、工业软件应用案例分析

#### 五、工业软件应用前景展望

#### 第十节 电力行业工业软件应用前景分析

##### 一、电力行业整体发展情况

##### 二、电力行业信息化应用现状

##### 三、典型工业软件及应用情况

##### 四、工业软件应用案例分析

##### 五、工业软件研发与发展重点

##### 六、工业软件应用前景展望

#### 第六章 我国工业软件行业运行数据分析及预测

##### 第一节 中国工业软件行业供需市场发展规模分析

###### 一、行业企业数量分析

###### 二、行业市场规模分析

###### 三、工业软件行业产销情况

###### 四、工业软件行业市场供需分析

###### 1、工业软件行业供给情况

###### 2、工业软件行业需求情况

###### 3、2020-2026年工业软件行业领域需求量预测

##### 第二节 工业软件行业进出口市场分析

###### 一、工业软件行业进口市场分析

###### 1、行业进口整体情况

###### 2、行业进口总额分析

###### 3、行业进口产品结构

###### 二、工业软件行业出口市场分析

###### 1、行业出口整体情况

###### 2、行业出口总额分析

###### 3、行业出口产品结构

##### 第三节 2020-2026年工业软件行业关键数据预测

###### 一、工业软件行业产值预测

###### 二、工业软件行业市场规模预测

###### 三、工业软件行业进出口规模预测

###### 四、工业软件行业产品价格预测

#### 第三部分 区域格局与竞争分析

#### 第七章 工业软件行业区域市场分析

##### 第一节 按中国经济带区域分布工业软件行业市场分析

## 一、长三角经济带工业软件行业市场分析

- 1、区域主要政策
- 2、市场供需格局
- 3、行业趋势预测

## 二、珠三角经济带工业软件行业市场分析

- 1、区域主要政策
- 2、市场供需格局
- 3、行业趋势预测

## 三、环渤海经济圈工业软件行业市场分析

- 1、区域主要政策
- 2、市场供需格局
- 3、行业趋势预测

## 第二节 中国七大区域工业软件行业市场分析预测

### 一、华北地区

- 1、市场现状
- 2、供需格局
- 3、前景分析
- 4、趋势预测

### 二、华东地区

- 1、市场现状
- 2、供需格局
- 3、前景分析
- 4、趋势预测

### 三、华中地区

- 1、市场现状
- 2、供需格局
- 3、前景分析
- 4、趋势预测

### 四、华南地区

- 1、市场现状
- 2、供需格局
- 3、前景分析
- 4、趋势预测

### 五、西南地区

- 1、市场现状

2、供需格局

3、前景分析

4、趋势预测

六、西北地区

1、市场现状

2、供需格局

3、前景分析

4、趋势预测

七、东北地区

1、市场现状

2、供需格局

3、前景分析

4、趋势预测

第八章 2020-2026年工业软件行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、工业软件行业不同市场竞争结构特点

二、工业软件行业企业竞争比较分析

三、工业软件行业企业间竞争格局分析

四、工业软件行业集中度分析

五、工业软件行业SWOT分析

第二节 中国工业软件行业竞争格局综述

一、工业软件行业竞争概况

1、中国工业软件行业品牌竞争格局

2、工业软件业未来竞争格局和特点

3、工业软件市场进入及竞争对手分析

二、中国工业软件行业竞争力分析

1、我国工业软件行业竞争力剖析

2、我国工业软件企业市场竞争的优势

3、工业软件行业主要企业竞争力分析

第三节 工业软件行业竞争格局分析

一、国内外企业工业软件竞争分析

二、我国工业软件市场竞争分析

三、国内主要工业软件企业动向

第四节 工业软件市场竞争策略分析

一、行业竞争策略研究

## 二、企业的有效竞争策略

## 三、行业竞争策略案例

### 第九章 工业软件行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 研发设计软件领先企业运营情况

##### 一、北京数码大方科技股份有限公司

- 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

##### 二、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

##### 三、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

#### 第二节 生产管理软件领先企业运营情况

##### 一、用友网络科技股份有限公司

- 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

##### 二、浪潮软件股份有限公司

- 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

### 三、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

### 第三节 生产控制软件领先企业运营情况

#### 一、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

#### 二、和利时科技集团有限公司

- 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

### 第四节 嵌入式软件领先企业运营情况

- 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

#### 二、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

#### 第四部分 投资风险与前景展望

### 第十章 2020-2026年工业软件行业投资机会与风险防范

#### 第一节 工业软件行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、工业软件行业投资现状分析

#### 第二节 2020-2026年工业软件行业投资机会

- 一、下游应用领域投资机会
- 二、重点区域投资机会

#### 第三节 2020-2026年工业软件行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范

### 第十一章 2020-2026年工业软件行业前景及趋势预测(ZY GXH)

#### 第一节 工业软件行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十四五”期间工业软件行业运行情况
- 二、“十四五”政策规划对行业发展的影响
- 三、“十四五”期间工业软件行业主要发展方向
- 四、“十四五”时期工业软件行业重大热点

#### 第二节 2020-2026年工业软件市场发展前景

- 一、2020-2026年工业软件市场发展潜力
- 二、2020-2026年工业软件市场发展前景展望
- 三、2020-2026年工业软件细分行业发展前景分析

#### 第三节 2020-2026年工业软件市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年工业软件行业发展趋势
- 二、2020-2026年工业软件市场规模预测
- 三、2020-2026年工业软件行业应用趋势预测

#### 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

##### 第四节 2020-2026年中国工业软件行业供需预测

- 一、2020-2026年中国工业软件行业供给预测
- 二、2020-2026年中国工业软件行业产量预测
- 三、2020-2026年中国工业软件市场销量预测
- 四、2020-2026年中国工业软件行业需求预测
- 五、2020-2026年中国工业软件行业供需平衡预测

##### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展(ZY GXH)
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

##### 图表目录：

图表：工业软件行业生命周期

图表：工业软件行业产业链结构图

图表：工业软件行业主要政策一览

图表：2015-2019年中国GDP走势图

图表：2015-2019年中国第一产业规模分析

图表：2015-2019年上半年制造业PMI指数走势

图表：2015-2019年中国软件运营服务市场规模

图表：我国工业软件产品结构占比统计情况

图表：2015-2019年全球工业软件行业市场规模

图表：2015-2019年中国工业软件行业市场规模

图表：2015-2019年工业软件行业工业总产值

图表：2015-2019年中国软件业区域发展分布

图表：2015-2019年工业软件行业收入情况

图表：2015-2019年工业软件行业利润总额

图表：2015-2019年工业软件行业资产总计

图表：2015-2019年工业软件行业负债总计

图表：2015-2019年工业软件相关产品价格走势

图表：2015-2019年工业软件行业进口情况

图表：2015-2019年工业软件行业出口情况

图表：2015-2019年工业软件行业上市公司业务收入情况

图表：2015-2019年工业软件行业上市公司业务成本情况



图表：2015-2019年工业软件行业上市公司净利润统计

图表：2015-2019年工业软件行业上市公司偿债能力分析

图表：2020-2026年工业软件行业市场规模预测

图表：2020-2026年工业软件行业产值预测

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/853562.html>