

# 2024-2030年中国智能制造产业ERP软件行业市场 全景监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国智能制造产业ERP软件行业市场全景监测及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/software/1000986.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国智能制造产业ERP软件行业市场全景监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对智能制造产业ERP软件行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合智能制造产业ERP软件行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 智能制造产业发展现状与趋势预测分析

#### 第一节 2019-2023年中国智能制造产业规模与未来五年预测分析

##### 一、2019-2023年中国智能制造产业规模

##### 二、2024-2030年中国智能制造产业规模

#### 第二节 中国制造2025与两化融合趋势预测

#### 第三节 双创平台与智能制造应用趋势预测

### 第二章 智能制造产业ERP产品的定义及分类

#### 第一节 软件在制造产业发展中的作用

##### 一、软件对制造业转型升级起到了关键支撑与拉动作用

##### 二、软件重新定义制造产业发展

##### 三、产业竞争和国家战略实施对软件产业提出新要求

#### 第二节 软件定义的智能制造产业界定

##### 一、软件定义的智能制造产业生态

##### 二、智能制造主要依靠软件提高效率

##### 三、智能制造是用软件重新定义的制造

##### 四、软件将重新定义制造业价值交付

#### 第三节 智能制造产业的ERP产品定义与分类

##### 一、工业软件的分类

##### 二、智能制造产业的ERP软件产品的定义及分类

##### 三、工业互联网是智能制造产业下ERP软件的发展方向

### 第三章 中国智能制造产业ERP软件产品市场分析

#### 第一节 2019-2023年市场规模与增速分析

#### 第二节 2023年区域细分规模分析

##### 一、2023年中国智能制造产业ERP 软件产品市场区域细分规模

##### 二、区域特征

#### 第三节 2023年行业细分规模

##### 一、2023年中国智能制造产业ERP软件产品市场行业细分规模

##### 二、行业特征

#### 第四节 厂商竞争态势分析及品牌排名（TOP5）

##### 一、厂商竞争态势

##### 二、2023年中国智能制造产业ERP软件市场排名

### 第四章 中国智能制造产业ERP软件主力厂商分析

#### 第一节 SAP

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 甲骨文

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 鼎捷软件

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 用友软件

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 浪潮软件

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

## 第五章 智能制造的挑战与对策

### 第一节 实现智能制造的主要难点

### 第二节 实现智能制造的误区及对策

#### 一、智能制造系统的主要误区

#### 二、智能制造系统的精准定位

#### 三、智能制造系统的主要特征

#### 四、智能制造系统的功能框架

### 第三节 智能制造的应用成功模式

## 第六章 智能制造的实现模式与思路分析

### 第一节 智能制造的管理方法论

### 第二节 智能制造管理系统的主要模式分析

### 第三节 智能制造管理系统的实施思路推演

### 第四节 如何选择适合的智能制造管理系统

## 第七章 ERP软件在智能制造中的效用评估

### 第一节 智能制造管理系统的目标

### 第二节 智能制造管理系统服务体系分析

### 第三节 智能制造管理系统的应用效果评价

## 第八章 展望

### 第一节 数字经济转型是企业智能化转型的新动能

### 第二节 2024-2030年智能制造领域ERP 软件市场规模预测分析

### 第三节 2024-2030年细分行业市场规模及增速预测分析

### 第四节 2024-2030年细分区域市场规模及增速预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/1000986.html>