

# 2023-2028年中国PLM行业市场发展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《2023-2028年中国PLM行业市场发展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/jingpin/845905.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

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 PLM的相关概述

#### 1.1 PLM的定义

#### 1.2 PLM框架体系

#### 1.3 PLM的定位和作用

#### 1.4 PLM与PDM的区别

#### 1.5 PLM的发展历程

### 第二章 2018-2022年国际PLM市场发展分析

#### 2.1国际PLM市场发展阶段

#### 2.2全球PLM市场的发展概况

#### 2.3 2022年全球PLM市场的发展

#### 2.4 2022年全球PLM市场发展状况分析

#### 2.5 2022年全球PLM市场发展动态

### 第三章 2018-2022年中国PLM市场的发展分析

#### 3.1 我国PLM发展的可行性

##### 3.1.1 PLM是中国产业升级的必然选择

##### 3.1.2 PLM在中国市场的应用概况

##### 3.1.3 产品创新是世界级制造的基石

##### 3.1.4 PLM的价值推动企业产品创新

#### 3.2 2018-2022年中国PLM市场的发展分析

##### 3.2.1 2022年我国PLM市场发展分析

##### 3.2.2 2022年中国PLM总体市场分析

##### 3.2.3 2022年我国PLM市场发展态势

#### 3.3 PLM实施发展的难点及建议

##### 3.3.1 PLM实施发展的难点

##### 3.3.2 PLM部署和实施的建议

### 第四章 2018-2022年PLM市场竞争分析

#### 4.1 2018-2022年整体竞争格局

##### 4.1.1 PLM市场竞争格局

#### 4.1.2 竞争格局下的竞争状况分析

#### 4.1.3 PLM厂商的竞争力

### 4.2 PLM厂商的三大阵营

#### 4.2.1 以CAD为主体的PLM供应商

#### 4.2.2 以PDM为主体的PLM供应商

#### 4.2.3 以PLM + ERP信息化整体解决方案提供商

### 4.3 我国PLM厂商的竞争策略

#### 4.3.1 与国际PLM厂商合作

#### 4.3.2 绑定大型客户长期合作

#### 4.3.3 实现特色经营

#### 4.3.4 开发新型应用系统

#### 4.3.5 拓展专业咨询服务

## 第五章 2018-2022年企业对PLM的需求分析

### 5.1 企业需要有效改进存在的短板

### 5.2 企业对PLM的功能需求

### 5.3 企业对PLM厂商的选择

## 第六章 重点PLM厂商

### 6.1 SAP

#### 6.1.1 企业发展简况分析

#### 6.1.2 企业经营情况分析

#### 6.1.3 企业经营优劣势分析

### 6.2 西门子

#### 6.2.1 企业发展简况分析

#### 6.2.2 企业经营情况分析

#### 6.2.3 企业经营优劣势分析

### 6.3 用友

#### 6.3.1 企业发展简况分析

#### 6.3.2 企业经营情况分析

#### 6.3.3 企业经营优劣势分析

### 6.4 金蝶

#### 6.4.1 企业发展简况分析

#### 6.4.2 企业经营情况分析

#### 6.4.3 企业经营优劣势分析

### 6.5 北京数码大方科技股份有限公司 (CAXA)

#### 6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营情况分析

6.5.3 企业经营优劣势分析

第七章 2018-2022年PLM在各行业领域的应用

7.1 PLM在制造业中的应用

7.2 PLM在汽车行业成本控制方面的应用

7.3 PLM在设计行业的应用

7.4 PLM在航天发射领域中的应用

7.5 船舶行业的可定制PLM系统

7.6 PLM在服装企业的应用

第八章 PLM及PLM技术的发展趋势预测分析

8.1 PLM的发展趋势及预测分析

8.1.1 未来PLM的发展趋势预测分析

8.1.2 PLM系统的发展趋势预测分析

8.1.3 2023-2028年中国PLM发展前景预测分析

8.2 PLM技术的发展方向

8.2.1 定制化的解决方案

8.2.2 高效多层次协同应用

8.2.3 多周期产品数据管理

8.2.4 知识共享与重用管理

8.2.5 数字化仿真应用普及

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/845905.html>