

# 2023-2029年中国产品数据管理系统（PDM）行业市场研究分析及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国产品数据管理系统（PDM）行业市场研究分析及竞争格局预测报告》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/1140289.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国产品数据管理系统（PDM）行业市场研究分析及竞争格局预测报告》共八章。首先介绍了PDM行业市场发展环境、PDM整体运行态势等，接着分析了PDM行业市场运行的现状，然后介绍了PDM市场竞争格局。随后，报告对PDM做了重点企业经营状况分析，最后分析了PDM行业发展趋势与投资预测。您若想对PDM产业有个系统的了解或者想投资PDM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1章 PDM综述及数据来源说明

#### 1.1 工业软件行业界定

##### 1.1.1 工业软件界定

##### 1.1.2 工业软件分类

（1）国家标准提出的工业软件分类方法

（2）基于产品生命周期的聚类分类方法

（3）基于企业经营活动特征的分类方法

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中工业软件行业归属

#### 1.2 PDM界定

##### 1.2.1 PDM定义

##### 1.2.2 PDM功能

##### 1.2.3 相关概念辨析

（1）定义辨析

（2）PDM与PLM相互关系

（3）PDM与PLM区别

#### 1.3 PDM专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章 中国PDM宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国PDM政策（Policy）环境分析

### 2.2 中国PDM经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国三次产业结构

（3）中国第三产业增加值

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）国际机构对中国GDP增速预测

（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 2.2.3 中国PDM发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国PDM社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国PDM社会环境分析

（1）中国人口规模及增速

（2）中国人口结构

1) 年龄结构/中国人口老龄化程度

2) 中国人口性别结构

（3）中国城镇化水平变化

1) 中国城镇化现状

2) 中国城镇化趋势展望

（4）中国劳动力人数及人力成本

1) 中国劳动力供给形式严峻

2) 中国人力成本持续上升

#### 2.3.2 社会环境对PDM发展的影响总结

### 2.4 中国PDM技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国PDM技术图解

#### 2.4.2 中国PDM关键技术分析

#### 2.4.3 中国PDM专利申请及公开情况

（1）中国PDM专利申请量和授权量

（2）中国PDM热门申请人

（3）中国PDM热门技术

#### 2.4.4 技术环境对PDM发展的影响总结

## 第3章 全球PDM发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球PDM发展历程介绍

## 3.2 全球PDM行业发展环境分析

### 3.2.1 全球PDM行业经济环境概况

- (1) 全球整体宏观经济发展现状
- (2) 全球各地区宏观经济发展现状
- (3) 全球宏观经济发展展望

### 3.2.2 全球PDM行业政法环境概况

### 3.2.3 全球PDM行业技术环境概况

- (1) 全球PDM专利申请量和授权量
- (2) 全球PDM热门申请人
- (3) 全球PDM热门技术

## 3.3 全球PDM市场供需分析

### 3.3.1 全球PDM市场供给分析

### 3.3.2 全球PDM市场需求分析

## 3.4 全球PDM市场规模体量分析

## 3.5 全球PDM区域发展格局及重点区域市场研究

### 3.5.1 全球PDM区域发展战略背景

### 3.5.2 全球PDM区域发展格局

### 3.5.3 全球PDM重点区域市场发展状况

- (1) 美国PDM发展状况分析
- (2) 欧洲PDM发展状况分析

## 3.6 全球PDM市场竞争格局及重点企业案例研究

### 3.6.1 全球PDM市场竞争格局

### 3.6.2 全球PDM企业兼并重组状况

### 3.6.3 全球PDM重点企业案例

- (1) 西门子股份公司 (SIEMENS)

#### 1) 企业简介

#### 2) 企业运营状况

- (2) 思爱普 (SAP)

#### 1) 企业简介

#### 2) 企业运营状况

## 3.7 全球PDM发展趋势预判及市场前景预测

### 3.7.1 全球PDM发展趋势预判

### 3.7.2 全球PDM市场前景预测

## 3.8 全球PDM发展经验借鉴

### 3.8.1 中国PDM行业与国外的差距

### 3.8.2 国外PDM软件行业经验借鉴

- (1) 提供持续资金供给，加大资源支持
- (2) 完善产学研用的机制，建立人才培养和公共服务体系
- (3) 重视标准体系建设，逐步提升国际影响力
- (4) 加大知识产权保护，建立完善的知识产权体系
- (5) 鼓励企业深耕工业领域，长期坚守主业不动摇
- (6) 鼓励企业收购并购，加快企业做大做强

## 第4章 中国PDM市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国PDM发展历程

### 4.2 中国PDM市场特性解析

### 4.3 中国PDM市场主体类型及入场方式

### 4.4 中国PDM市场主体数量规模

#### 4.4.1 中国PDM行业企业数量

#### 4.4.2 中国PDM行业注册企业经营状态

#### 4.4.3 中国PDM行业企业注册资本分布

#### 4.4.4 中国PDM行业注册企业省市分布

### 4.5 中国PDM市场供给状况

#### 4.5.1 中国工业软件行业市场供给格局分析

#### 4.5.2 中国PDM市场代表企业供给状况

### 4.6 中国PDM招投标市场解读

#### 4.6.1 中国PDM招投标项目汇总

#### 4.6.2 中国PDM招投标项目年份分布情况

#### 4.6.3 中国PDM招投标项目供应商情况

### 4.7 中国PDM市场需求状况

#### 4.7.1 中国PDM行业市场渗透率分析

#### 4.7.2 中国PDM行业市场市场需求客户类型

#### 4.7.3 中国PDM行业需求潜力

### 4.8 中国PDM市场规模体量

#### 4.8.1 中国工业软件市场规模体量

#### 4.8.2 中国广义产品生命周期管理系统（PLM）市场规模体量

#### 4.8.3 中国广义产品生命周期管理系统（PLM）市场结构

#### 4.8.4 中国PDM市场规模体量

### 4.9 中国PDM市场行情走势

#### 4.9.1 中国PDM市场代表企业毛利率走势

#### 4.9.2 中国PDM行业产品未来价格趋势

#### 4.10 中国PDM市场痛点分析

### 第5章 中国PDM市场竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国PDM波特五力模型分析

##### 5.1.1 中国PDM现有竞争者之间的竞争分析

##### 5.1.2 中国PDM关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.1.3 中国PDM消费者议价能力分析

##### 5.1.4 中国PDM潜在进入者分析

##### 5.1.5 中国PDM替代品风险分析

##### 5.1.6 中国PDM竞争情况总结

#### 5.2 中国PDM投融资、兼并与重组状况

#### 5.3 中国PDM市场竞争格局分析

#### 5.4 中国PDM国产替代布局状况

### 第6章 中国PDM产业链结构及全产业链布局状况研究

#### 6.1 中国PDM产业结构属性（产业链）分析

##### 6.1.1 中国PDM产业链结构梳理

##### 6.1.2 中国PDM产业链生态图谱

#### 6.2 中国PDM产业价值属性（价值链）分析

##### 6.2.1 中国PDM成本结构分析

##### 6.2.2 中国PDM行业成本传导机制分析

#### 6.3 中国软件和信息技术服务业发展现状

##### 6.3.1 中国软件业务收入

##### 6.3.2 中国软件业利润总额

##### 6.3.3 中国软件业务出口

##### 6.3.4 中国软件从业人员规模及工资总额

###### （1）中国软件行业从业人员规模

###### （2）中国软件行业工资总额

##### 6.3.5 中国细分软件业务收入

##### 6.3.6 中国分区域软件业务收入

###### （1）中国软件行业收入省份分布情况

###### （2）中国软件行业收入地区分布情况

###### （3）中国软件行业收入城市分布情况

##### 6.3.7 中国工业软件发展现状

- (1) 中国工业软件市场规模体量
- (2) 中国工业软件市场主体情况
- 1) 中国工业软件企业规模
- 2) 中国工业软件企业区域分布
- 6.4 中国PDM上游市场分析
- 6.4.1 中国PDM上游市场概述
- 6.4.2 中国PDM上游硬件市场分析
  - (1) 服务器
    - 1) 服务器产品供给分析
    - 2) 服务器产品价格分析
    - 3) 服务器市场竞争格局
  - (2) 储存系统
    - 1) 储存系统主要产品
    - 2) 储存系统市场竞争格局
    - 3) 储存系统市场发展趋势
- 6.4.3 中国PDM上游通用软件开发市场分析
  - (1) 操作系统
    - 1) 操作系统的定义及分类
    - 2) 操作系统市场竞争格局
  - (2) 数据库
    - 1) 数据库的定义及分类
    - 2) 数据库市场竞争格局
- 6.5 中国PDM下游应用领域分布
- 6.6 中国PDM下游应用市场需求潜力分析
- 6.6.1 中国汽车制造领域PDM需求潜力分析
  - (1) 中国汽车制造领域发展现状
  - (2) 中国汽车制造领域趋势前景
  - (3) 中国汽车制造领域PDM需求特征
  - (4) 中国汽车制造领域PDM需求潜力
- 6.6.2 中国航空航天领域PDM需求潜力分析
  - (1) 中国航空航天领域发展现状
  - (2) 中国航空航天领域趋势前景
  - (3) 中国航空航天领域PDM需求特征
  - (4) 中国航空航天领域PDM需求潜力
- 6.6.3 中国电子信息领域PDM需求潜力分析

- (1) 中国电子信息领域发展现状
- (2) 集成电路产业发展状况
- (3) 面板产业发展状况
- (4) 中国电子信息领域趋势前景
- (5) 中国电子信息领域PDM需求特征
- (6) 中国电子信息领域PDM需求潜力

## 第7章 中国PDM企业案例研究

### 7.1 中国PDM企业布局梳理及对比

### 7.2 中国PDM企业案例分析

#### 7.2.1 北京神舟航天软件技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.2 中车信息技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.3 山东山大华天软件有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.4 北京数码大方科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.5 武汉开目信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.6 武汉天喻软件有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.7 天河智造(北京)科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.8 北京艾克斯特科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

#### 7.2.9 广东三品软件科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
- 7.2.10 广东安达发科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况

## 第8章 中国PDM市场前景及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国PDMSWOT分析
- 8.2 中国PDM发展潜力评估
- 8.3 中国PDM发展前景预测
- 8.4 中国PDM发展趋势预判
- 8.5 中国PDM进入与退出壁垒
- 8.6 中国PDM投资风险预警
- 8.7 中国PDM投资价值评估
- 8.8 中国PDM投资机会分析
- 8.9 中国PDM投资策略与建议
- 8.10 中国PDM可持续发展建议

### 图表目录

- 图表1：工业软件四大基石
- 图表2：国家标准提出的工业软件分类
- 图表3：工业软件分类
- 图表4：制造业大型工业软件全局图
- 图表5：工业软件按照企业经营活动的特征进行分类
- 图表6：《国民经济行业分类与代码》中工业软件行业归属
- 图表7：产品数据管理系统在企业内部关系结构图
- 图表8：PDM功能
- 图表9：相关概念辨析
- 图表10：PDM与PLM区别
- 图表11：PDM专业术语说明
- 图表12：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表14：中国PDM监管体系
- 图表15：中国PDM主管部门
- 图表16：中国PDM自律组织

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140289.html>