

# 2023-2029年中国产品数据 管理系统（PDM）行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国产品数据管理系统（PDM）行业分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202307/382756.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国产品数据管理系统（PDM）行业分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：产品数据管理系统（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 产品数据管理系统（PDM）界定

1.2.1 产品数据管理系统（PDM）定义

1.2.2 产品数据管理系统（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 产品数据管理系统（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：中国产品数据管理系统（PDM）宏观环境分析（PEST）

2.1 中国产品数据管理系统（PDM）政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 中国产品数据管理系统（PDM）监管体系及机构介绍

- (1) 中国产品数据管理系统（PDM）主管部门
- (2) 中国产品数据管理系统（PDM）自律组织

## 2.1.2 中国产品数据管理系统（PDM）标准体系建设现状

- (1) 中国产品数据管理系统（PDM）标准体系建设
- (2) 中国产品数据管理系统（PDM）标准汇总
  - 1) 产品数据管理系统（PDM）国家标准
  - 2) 产品数据管理系统（PDM）行业标准
  - 3) 产品数据管理系统（PDM）团体标准
  - 4) 产品数据管理系统（PDM）企业标准

- (3) 中国产品数据管理系统（PDM）重点标准解读

## 2.1.3 中国产品数据管理系统（PDM）发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国产品数据管理系统（PDM）发展相关政策汇总
- (2) 中国产品数据管理系统（PDM）发展相关规划汇总
  - 1) 《“十四五”智能制造发展规划》
  - 2) 《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》解读

## 2.1.4 国家“十四五”规划对产品数据管理系统（PDM）的影响分析

## 2.1.5 政策环境对产品数据管理系统（PDM）发展的影响总结

## 2.2 中国产品数据管理系统（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 中国产品数据管理系统（PDM）发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国产品数据管理系统（PDM）社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国产品数据管理系统（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 社会环境对产品数据管理系统 (PDM) 发展的影响总结

## 2.4 中国产品数据管理系统 (PDM) 技术 (Technology) 环境分析

### 2.4.1 中国产品数据管理系统 (PDM) 技术图解

### 2.4.2 中国产品数据管理系统 (PDM) 关键技术分析

### 2.4.3 中国产品数据管理系统 (PDM) 专利申请及公开情况

#### (1) 中国产品数据管理系统 (PDM) 专利申请量和授权量

#### (2) 中国产品数据管理系统 (PDM) 热门申请人

#### (3) 中国产品数据管理系统 (PDM) 热门技术

### 2.4.4 技术环境对产品数据管理系统 (PDM) 发展的影响总结

## 第3章：全球产品数据管理系统 (PDM) 发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球产品数据管理系统 (PDM) 发展历程介绍

### 3.2 全球产品数据管理系统 (PDM) 行业发展环境分析

#### 3.2.1 全球产品数据管理系统 (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 全球产品数据管理系统 (PDM) 行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球产品数据管理系统 (PDM) 行业技术环境概况

##### (1) 全球产品数据管理系统 (PDM) 专利申请量和授权量

##### (2) 全球产品数据管理系统 (PDM) 热门申请人

##### (3) 全球产品数据管理系统 (PDM) 热门技术

### 3.3 全球产品数据管理系统 (PDM) 市场供需分析

#### 3.3.1 全球产品数据管理系统 (PDM) 市场供给分析

#### 3.3.2 全球产品数据管理系统 (PDM) 市场需求分析

- 3.4 全球产品数据管理系统（PDM）市场规模体量分析
- 3.5 全球产品数据管理系统（PDM）区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球产品数据管理系统（PDM）区域发展战略背景
  - 3.5.2 全球产品数据管理系统（PDM）区域发展格局
  - 3.5.3 全球产品数据管理系统（PDM）重点区域市场发展状况
    - （1）美国产品数据管理系统（PDM）发展状况分析
    - （2）欧洲产品数据管理系统（PDM）发展状况分析
- 3.6 全球产品数据管理系统（PDM）市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球产品数据管理系统（PDM）市场竞争格局
  - 3.6.2 全球产品数据管理系统（PDM）企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球产品数据管理系统（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
      - 3) 企业产品业务布局状况
      - 4) 企业产品信息管理系统（PDM）分析
      - 5) 企业在华布局情况
    - （2）思爱普（SAP）
      - 1) 企业简介
      - 2) 企业运营状况
      - 3) 企业产品业务布局状况
      - 4) 企业产品信息管理系统（PDM）分析
      - 5) 企业在华布局情况
- 3.7 全球产品数据管理系统（PDM）发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 全球产品数据管理系统（PDM）发展趋势预判
  - 3.7.2 全球产品数据管理系统（PDM）市场前景预测
- 3.8 全球产品数据管理系统（PDM）发展经验借鉴
  - 3.8.1 中国产品数据管理系统（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：中国产品数据管理系统（PDM）市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国产品数据管理系统（PDM）发展历程
- 4.2 中国产品数据管理系统（PDM）市场特性解析
- 4.3 中国产品数据管理系统（PDM）市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国产品数据管理系统（PDM）市场主体数量规模
  - 4.4.1 中国产品数据管理系统（PDM）行业企业数量
  - 4.4.2 中国产品数据管理系统（PDM）行业注册企业经营状态
  - 4.4.3 中国产品数据管理系统（PDM）行业企业注册资本分布
  - 4.4.4 中国产品数据管理系统（PDM）行业注册企业省市分布
- 4.5 中国产品数据管理系统（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 中国产品数据管理系统（PDM）市场代表企业供给状况
- 4.6 中国产品数据管理系统（PDM）招投标市场解读
  - 4.6.1 中国产品数据管理系统（PDM）招投标项目汇总
  - 4.6.2 中国产品数据管理系统（PDM）招投标项目年份分布情况
  - 4.6.3 中国产品数据管理系统（PDM）招投标项目供应商情况
- 4.7 中国产品数据管理系统（PDM）市场需求状况
  - 4.7.1 中国产品数据管理系统（PDM）行业市场渗透率分析
  - 4.7.2 中国产品数据管理系统（PDM）行业市场市场需求客户类型
  - 4.7.3 中国产品数据管理系统（PDM）行业需求潜力
- 4.8 中国产品数据管理系统（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 中国产品数据管理系统（PDM）市场规模体量
- 4.9 中国产品数据管理系统（PDM）市场行情走势
  - 4.9.1 中国产品数据管理系统（PDM）市场代表企业毛利率走势
  - 4.9.2 中国产品数据管理系统（PDM）行业产品未来价格趋势

#### 4.10 中国产品数据管理系统（PDM）市场痛点分析

### 第5章：中国产品数据管理系统（PDM）市场竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国产品数据管理系统（PDM）波特五力模型分析

##### 5.1.1 中国产品数据管理系统（PDM）现有竞争者之间的竞争分析

##### 5.1.2 中国产品数据管理系统（PDM）关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.1.3 中国产品数据管理系统（PDM）消费者议价能力分析

##### 5.1.4 中国产品数据管理系统（PDM）潜在进入者分析

##### 5.1.5 中国产品数据管理系统（PDM）替代品风险分析

##### 5.1.6 中国产品数据管理系统（PDM）竞争情况总结

#### 5.2 中国产品数据管理系统（PDM）投融资、兼并与重组状况

##### 5.2.1 中国产品数据管理系统（PDM）资金来源

##### 5.2.2 中国产品数据管理系统（PDM）投融资发展状况

##### 5.2.3 中国产品数据管理系统（PDM）兼并与重组状况

#### 5.3 中国产品数据管理系统（PDM）市场竞争格局分析

#### 5.4 中国产品数据管理系统（PDM）国产替代布局状况

### 第6章：中国产品数据管理系统（PDM）产业链结构及全产业链布局状况研究

#### 6.1 中国产品数据管理系统（PDM）产业结构属性（产业链）分析

##### 6.1.1 中国产品数据管理系统（PDM）产业链结构梳理

##### 6.1.2 中国产品数据管理系统（PDM）产业链生态图谱

#### 6.2 中国产品数据管理系统（PDM）产业价值属性（价值链）分析

##### 6.2.1 中国产品数据管理系统（PDM）成本结构分析

##### 6.2.2 中国产品数据管理系统（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 中国产品数据管理系统 (PDM) 上游市场分析

### 6.4.1 中国产品数据管理系统 (PDM) 上游市场概述

### 6.4.2 中国产品数据管理系统 (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 中国产品数据管理系统 (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 中国产品数据管理系统 (PDM) 下游应用领域分布

## 6.6 中国产品数据管理系统 (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：中国产品数据管理系统（PDM）企业案例研究

#### 7.1 中国产品数据管理系统（PDM）企业布局梳理及对比

#### 7.2 中国产品数据管理系统（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

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业产品数据管理系统（PDM）业务布局及发展状况

1) 企业产品数据管理系统（PDM）产品概况

2) 企业产品数据管理系统（PDM）业务销售布局状况

(4) 企业产品数据管理系统（PDM）业务最新发展动向追踪

1) 企业产品数据管理系统（PDM）科研投入及创新成果追踪

2) 企业产品数据管理系统（PDM）业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业发展优劣势分析

##### 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

### 1) 企业整体业务架构

### 2) 企业整体经营情况

## (3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

### 1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

### 2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

## (4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

### 1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 科研投入及创新成果追踪

### 2) 企业企业产品数据管理系统 (PDM) 业务其他相关布局动态追踪

## (5) 企业发展优劣势分析

## 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

### 1) 企业整体业务架构

### 2) 企业整体经营情况

## (3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

### 1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

### 2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

## (4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

### 1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 科研投入及创新成果追踪

### 2) 企业企业产品数据管理系统 (PDM) 业务其他相关布局动态追踪

## (5) 企业发展优劣势分析

## 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

### 1) 企业整体业务架构

### 2) 企业整体经营情况

## (3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

### 1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

### 2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

## (4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

### 1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 科研投入及创新成果追踪

2) 企业企业产品数据管理系统 (PDM) 业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

(4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 科研投入及创新成果追踪

2) 企业企业产品数据管理系统 (PDM) 业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

(4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

(5) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

(4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

(5) 企业发展优劣势分析

#### 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

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

(4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

(5) 企业发展优劣势分析

#### 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

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

(4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 科研投入及创新成果追踪

2) 企业企业产品数据管理系统 (PDM) 业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业发展优劣势分析

#### 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

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务布局及发展状况

1) 企业产品数据管理系统 (PDM) 产品概况

2) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务销售布局状况

(4) 企业产品数据管理系统 (PDM) 业务最新发展动向追踪

(5) 企业发展优劣势分析

## 第8章：中国产品数据管理系统 (PDM) 市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国产品数据管理系统 (PDM) SWOT分析

8.2 中国产品数据管理系统 (PDM) 发展潜力评估

8.3 中国产品数据管理系统 (PDM) 发展前景预测

8.4 中国产品数据管理系统 (PDM) 发展趋势预判

8.5 中国产品数据管理系统 (PDM) 进入与退出壁垒

8.6 中国产品数据管理系统 (PDM) 投资风险预警

8.7 中国产品数据管理系统 (PDM) 投资价值评估

8.8 中国产品数据管理系统 (PDM) 投资机会分析

8.9 中国产品数据管理系统 (PDM) 投资策略与建议

8.10 中国产品数据管理系统 (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：产品数据管理系统 (PDM) 功能

图表9：相关概念辨析

图表10：PDM与PLM区别

图表11：产品数据管理系统 (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：中国产品数据管理系统 (PDM) 监管体系

图表15：中国产品数据管理系统 (PDM) 主管部门

图表16：中国产品数据管理系统 (PDM) 自律组织

图表17：截至2022年9月中国产品数据管理系统（PDM）标准体系建设（单位：项）

图表18：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）相关国家标准汇总

图表19：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）相关行业标准汇总

图表20：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）相关团体标准

图表21：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）相关企业标准汇总

图表22：中国产品数据管理系统（PDM）重点标准解读

图表23：2015-2022年中国产品数据管理系统（PDM）行业发展政策汇总

图表24：《“十四五”智能制造发展规划》工业软件重点类型

图表25：国家“十四五”软件和信息技术服务业发展规划

图表26：国家“十四五”规划对产品数据管理系统（PDM）行业的影响分析

图表27：政策环境对产品数据管理系统（PDM）行业发展的影响总结

图表28：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表29：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表30：2010-2022年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表31：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表32：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表33：2016-2021年中国GDP与产品数据管理系统（PDM）行业市场规模相关性分析

图表34：2016-2021年中国第三产业增加值与产品数据管理系统（PDM）行业市场规模相关性分析

图表35：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表36：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表37：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%）

图表38：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表39：中国城市化进程发展阶段

图表40：2010-2021年中国劳动人口数量及劳动人口参与率（单位：万人，%）

图表41：2010-2021年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表42：社会环境对产品数据管理系统（PDM）行业发展的影响总结

图表43：中国产品数据管理系统（PDM）技术图解

图表44：中国产品数据管理系统（PDM）关键技术分析

图表45：2010-2022年中国产品数据管理系统（PDM）行业专利申请量、授权量和授权占比变化图（单位：项，%）

图表46：截至2022年产品数据管理系统（PDM）相关专利申请人（前十名）（单位：项）

图表47：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）相关专利技术前十名构成分析（单位：项）

图表48：技术环境对中国产品数据管理系统（PDM）行业发展的影响总结

图表49：全球产品数据管理系统（PDM）发展历程

图表50：2012-2021年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表51：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表52：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表53：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表54：2022-2023年世界经济展望（单位：%）

图表55：全球产品数据管理系统（PDM）行业相关政法环境概况

图表56：2010-2022年全球产品数据管理系统（PDM）行业专利申请量、授权量和授权占比变化图（单位：项，%）

图表57：截至2022年产品数据管理系统（PDM）相关专利申请人（前十名）（单位：项）

图表58：截至2022年全球产品数据管理系统（PDM）相关专利技术前十名构成分析（单位：项）

图表59：全球产品数据管理系统（PDM）市场供给格局

图表60：2012-2021年全球工业软件产业规模及增长率（单位：亿美元，%）

图表61：2016-2021年全球产品数据管理系统（PDM）市场规模（单位：亿美元）

图表62：全球产品数据管理系统（PDM）区域发展战略背景

图表63：2021年全球PLM市场区域结构（单位：%）

图表64：美国工业软件行业发展政策支持

图表65：美国工业软件行业支持政策特点

图表66：2021年北美产品数据管理系统（PDM）行业市场规模（单位：亿美元）

图表67：欧洲工业软件行业主要市场参与者

图表68：2021年欧洲产品数据管理系统（PDM）行业市场规模（单位：亿美元）

图表69：2021年全球PLM市场竞争格局（单位：%）

图表70：全球领先企业PLM产品对比分析

图表71：全球产品数据管理系统（PDM）领先企业达索系统并购历程

图表72：西门子股份公司（SIEMENS）简介

图表73：2017-2022财年西门子股份公司（SIEMENS）主要经济指标分析（单位：亿欧元）

图表74：西门子股份公司（SIEMENS）工业自动化方面主要产品及应用

图表75：西门子股份公司（SIEMENS）产品特点



图表76：思爱普（SAP）公司简介

图表77：2017-2022财年思爱普（SAP）主要经济指标分析（单位：亿欧元）

图表78：思爱普（SAP）产品类别

图表79：思爱普（SAP）SOLIDWORKS客户案例

图表80：全球产品数据管理系统（PDM）发展趋势预判

图表81：2022-2027年全球产品数据管理系统（PDM）市场前景预测（单位：亿美元）

图表82：2021年全球各国IT细分行业市场成熟度情况（单位：%）

图表83：中国产品数据管理系统（PDM）发展历程

图表84：中国产品数据管理系统（PDM）市场特性分析

图表85：中国产品数据管理系统（PDM）市场主体类型及入场方式

图表86：2005-2022年中国产品数据管理系统（PDM）行业历年新注册企业数量（单位：家）

图表87：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）行业企业经营状态分布（单位：家，%）

图表88：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）行业企业注册资本分布（单位：家）

图表89：2022年中国产品数据管理系统（PDM）行业注册企业省市分布（单位：家）

图表90：2022年中国工业软件行业供给格局分析

图表91：中国产品数据管理系统（PDM）市场代表企业产品供给状况

图表92：2010-2022年中国产品数据管理系统（PDM）招投标重点项目汇总

图表93：2018-2022年中国产品数据管理系统（PDM）招投标项目年份分布情况（单位：项）

图表94：截至2022年中国产品数据管理系统（PDM）招投标项目供应商中标情况（单位：项）

图表95：中国工业软件各细分市场渗透率情况（单位：%）

图表96：2021年中国工业软件市场客户类型结构（单位：%）

图表97：2012-2021年中国工业增加值和工业软件市场规模占全球比例（单位：%）

图表98：2012-2021年中国工业软件产业规模及增长率（单位：亿元，%）

图表99：2014-2021年中国产品生命周期管理系统（PLM）市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表100：中国广义产品生命周期管理系统（PLM）市场结构（单位：%）

图表101：2014-2021年中国产品数据管理系统（PDM）市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表102：2018-2021年中国产品数据管理系统（PDM）市场代表企业毛利率走势（单位：%）

- 图表103：中国产品数据管理系统（PDM）市场发展痛点分析
- 图表104：中国产品数据管理系统（PDM）现有企业的竞争分析
- 图表105：中国产品数据管理系统（PDM）行业上游供应商的议价能力分析
- 图表106：我国产品数据管理系统（PDM）行业下游消费者议价能力分析
- 图表107：中国产品数据管理系统（PDM）行业潜在进入者威胁分析
- 图表108：中国产品数据管理系统（PDM）行业五力竞争综合分析
- 图表109：中国中国产品数据管理系统（PDM）行业资金来源分析
- 图表110：中国产品数据管理系统（PDM）行业投融资主体分析
- 图表111：投融资方式汇总
- 图表112：2007-2022年中国产品数据管理系统（PDM）行业投融资事件汇总
- 图表113：2010-2021年中国工业软件企业部分并购重组事件（单位：亿元）
- 图表114：中国产品数据管理系统（PDM）行业兼并重组动因
- 图表115：中国产品数据管理系统（PDM）竞争梯队分析
- 图表116：中国工业软件行业国产替代措施
- 图表117：中国产品数据管理系统（PDM）产业链结构
- 图表118：中国产品数据管理系统（PDM）产业链生态图谱
- 图表119：2019-2021年中国产品数据管理系统（PDM）成本结构分析（单位：%）
- 图表120：中国产品数据管理系统（PDM）行业成本传导机制分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382756.html>