

# 2023-2029年中国工业互联网 预测性维护（PdM）产业发展现状与前景趋势报告

## 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年中国工业互联网预测性维护（PdM）产业发展现状与前景趋势报告》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/202302/339686.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

PDM的中文名称为产品数据管理（Product Data Management）。PDM是一门用来管理所有与产品相关信息（包括零件信息、配置、文档、CAD文件、结构、权限信息等）和所有与产品相关过程（包括过程定义和管理）的技术。通过实施PDM，可以提高生产效率，有利于对产品的全生命周期进行管理，加强对于文档，图纸，数据的高效利用，使工作流程规范化。

PDM 制造过程数据文档管理系统，能够有效组织企业生产工艺过程卡片、零件蓝图、三维数模、刀具清单、质量文件和数控程序等生产作业文档，实现车间无纸化生产。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业互联网预测性维护（PdM）产业发展现状与前景趋势报告》共七章。首先介绍了工业互联网预测性维护（PDM）行业市场发展环境、工业互联网预测性维护（PDM）整体运行态势等，接着分析了工业互联网预测性维护（PDM）行业市场运行的现状，然后介绍了工业互联网预测性维护（PDM）市场竞争格局。随后，报告对工业互联网预测性维护（PDM）做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业互联网预测性维护（PDM）行业发展趋势与投资预测。您若想对工业互联网预测性维护（PDM）产业有个系统的了解或者想投资工业互联网预测性维护（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：工业互联网预测性维护（PDM）行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 工业互联网预测性维护（PDM）行业界定及统计说明

##### 1.1.1 工业互联网预测性维护（PDM）行业的界定

- （1）工业互联网的界定与应用
- （2）工业互联网预测性维护（PdM）的界定
- （3）预测性维护系统流程
- （4）预测性维护系统架构
- （5）国民经济行业分类

##### 1.1.2 本报告的研究范围界定

- 1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明
- 1.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业政策环境
  - 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
  - 1.2.2 行业标准体系建设现状
    - （1）标准体系建设
    - （2）现行标准汇总
  - 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
    - （1）行业发展相关政策汇总
    - （2）行业发展相关规划汇总
  - 1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析
  - 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业经济环境
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业社会环境
- 1.5 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业技术环境
  - 1.5.1 预测性维护技术基础
  - 1.5.2 预测性维护核心关键技术分析
  - 1.5.3 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业相关专利的申请及公开情况
  - 1.5.4 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业技术创新趋势
  - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业发展趋势及市场前景预测

- 2.1 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业发展历程及发展环境分析
  - 2.1.1 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业发展历程
  - 2.1.2 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业发展环境
  - 2.1.3 全球工业互联网的发展现状分析
- 2.2 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业应用状况及市场规模测算
  - 2.2.1 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业应用状况
  - 2.2.2 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业市场规模测算
- 2.3 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业市场竞争格局及代表性企业案例

- 2.3.1 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业市场竞争状况
- 2.3.2 全球工业互联网预测性维护（PDM）企业兼并重组状况
- 2.3.3 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业代表性企业布局案例

- (1) IBM
- (2) SAP
- (3) Siemens
- (4) Microsoft微软
- (5) GE

## 2.4 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业发展趋势及市场前景预测

- 2.4.1 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业发展趋势预判
- 2.4.2 全球工业互联网预测性维护（PDM）行业市场前景预测

## 第3章 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业发展历程及市场特征

- 3.1.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业发展历程
- 3.1.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）经济属性分析

### 3.2 工业互联网预测性维护（PDM）行业发展模式

### 3.3 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业参与者类型及规模

- 3.3.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业参与者类型及入场方式
- 3.3.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业企业数量规模

### 3.4 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业市场供需状况

- 3.4.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业需求分析
- 3.4.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业供需平衡

### 3.5 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业市场规模测算

### 3.6 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业市场痛点分析

## 第4章 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业投融资、兼并与重组状况

- 4.1.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业投融资发展状况
- 4.1.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业兼并与重组状况

### 4.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业市场格局及集中度分析

- 4.2.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业市场竞争格局

- 4.2.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业国际竞争力分析
- 4.2.3 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业市场集中度分析
- 4.3 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业区域市场发展状况
- 4.4 中国工业互联网预测性维护（PDM）重点区域市场需求分析
  - 4.4.1 上海市
  - 4.4.2 北京市
  - 4.4.3 广东省
  - 4.4.4 浙江省
  - 4.4.5 江苏省

## 第5章 中国工业互联网预测性维护（PDM）产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 工业互联网预测性维护（PDM）产业链梳理及成本结构分析
  - 5.1.1 工业互联网预测性维护（PDM）产业结构属性（产业链）
    - （1）产业链结构梳理
    - （2）产业链生态图谱
  - 5.1.2 工业互联网预测性维护（PDM）产业价值属性（价值链）
    - （1）成本结构分析
    - （2）价值链分析
- 5.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业专用硬件市场分析
  - 5.2.1 智能传感器（振动传感器和温度传感器等）
  - 5.2.2 便携式监视设备
  - 5.2.3 专用网关（专用于预测维护功能的）
- 5.3 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业专用软件及系统集成市场分析
- 5.4 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业解决方案市场分析
  - 5.4.1 预测性维护（PDM）行业解决方案市场概述
  - 5.4.2 通用机械行业解决方案
  - 5.4.3 水处理行业解决方案
  - 5.4.4 其他行业
- 5.5 工业互联网预测性维护（PDM）创新应用案例分析

## 第6章 中国工业互联网预测性维护（PDM）代表性企业案例研究

- 6.1 中国工业互联网预测性维护（PDM）代表性企业对比

## 6.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）代表性企业案例（排名不分先后）

### 6.2.1 北京天泽智云科技有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展状况
- （3）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局及产品介绍
- （4）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务运营状况及市场地位分析
- （5）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局的优劣势分析

### 6.2.2 西安因联信息科技有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展状况
- （3）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局及产品介绍
- （4）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务运营状况及市场地位分析
- （5）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局的优劣势分析

### 6.2.3 安徽容知日新科技股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展状况
- （3）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局及产品介绍
- （4）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务运营状况及市场地位分析
- （5）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局的优劣势分析

### 6.2.4 贝加莱工业自动化（中国）有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展状况
- （3）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局及产品介绍
- （4）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务运营状况及市场地位分析
- （5）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局的优劣势分析

### 6.2.5 华为技术有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展状况
- （3）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局及产品介绍
- （4）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务运营状况及市场地位分析
- （5）企业工业互联网预测性维护（PdM）业务布局的优劣势分析

### 6.2.6 北京天工智造科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局及产品介绍
- (4) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局的优劣势分析

#### 6.2.7 北京寄云鼎城科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局及产品介绍
- (4) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局的优劣势分析

#### 6.2.8 硕橙 (厦门) 科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局及产品介绍
- (4) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局的优劣势分析

#### 6.2.9 诺德 (中国) 传动设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局及产品介绍
- (4) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局的优劣势分析

#### 6.2.10 西人马联合测控 (泉州) 科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局及产品介绍
- (4) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业工业互联网预测性维护 (PdM) 业务布局的优劣势分析

## 第7章 中国工业互联网预测性维护 (PDM) 行业市场前瞻及投资策略建议

### 7.1 中国工业互联网预测性维护 (PDM) 行业发展潜力评估



- 7.1.1 行业发展现状总结
- 7.1.2 行业影响因素总结
- 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业发展前景预测
- 7.3 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业发展趋势预判
- 7.4 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业进入与退出壁垒
- 7.5 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业投资价值评估
- 7.6 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业投资机会分析
- 7.7 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业投资风险预警
- 7.8 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业投资策略与建议
- 7.9 中国工业互联网预测性维护（PDM）行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：国家统计局《国民经济行业分类》中本行业所属类别及编号

图表2：本报告的研究范围界定

图表3：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表4：2022年工业互联网预测性维护（PdM）行业标准汇总

图表5：2022年工业互联网预测性维护（PdM）行业发展政策汇总

图表6：2022年工业互联网预测性维护（PdM）行业发展规划汇总

图表7：全球工业互联网预测性维护（PdM）行业发展趋势预判

图表8：2023-2029年工业互联网预测性维护（PdM）行业市场前景预测

图表9：中国工业互联网预测性维护（PdM）行业市场发展痛点分析

图表10：行业并购特征分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/339686.html>