

2022-2028年中国工业互联网 预测性维护（PdM）行业分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国工业互联网预测性维护（PdM）行业分析与发展前景报告》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/202206/305674.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《2022-2028年中国工业互联网预测性维护（PdM）行业分析与发展前景报告》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

（1）中国各类展览场馆数量与展览、以及各类事件活动举办情况

（2）中国各类展览馆数量

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 格创东智科技有限公司

- （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

6.2.4 许昌中科森尼瑞技术有限公司

- （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

6.2.5 华为云计算技术有限公司

- （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 上海海息通自动化有限公司

- (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4：2020年工业互联网预测性维护（PdM）行业标准汇总

图表5：2020年工业互联网预测性维护（PdM）行业发展政策汇总

图表6：2020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8：2022-2028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/202206/305674.html>