

# 2021-2026年中国PHM系统市场深度分析及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国PHM系统市场深度分析及投资战略咨询报告》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/software/737525.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

PHM ( Prognostics Health Management , 故障预测及健康管理 ) 技术是指采用传感器信息、专家知识及维修保障信息 , 借助各种智能算法与推理模型实现设备运行状态的监测、预测、判别以及管理 , 实现低虚警率的故障检测与隔离 , 并最终实现智能任务规划及基于设备状态的智能维护 , 以取代传统的基于事件的事后维修或基于事件的定期维修。

我国的设备监测与故障诊断产业起步较晚 , 但经过多年快速发展 , 该领域从技术理论到应用实践都取得了巨大的进步。我国设备监测与故障诊断技术的发展可分为以下几个阶段 :

我国PHM系统发展历程

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 2020年中国PHM系统行业发展综述

第一节 PHM系统行业定义及分类

一、PHM系统行业定义及分类

二、PHM系统行业主要商业模式

三、PHM系统行业特征分析

第二节 PHM系统行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第三节 PHM系统行业经济环境分析

一、全球宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第四节 PHM系统行业技术环境分析

一、PHM系统技术发展水平

二、行业主要技术现状及发展趋势

第二章 2020年全球PHM系统行业发展现状及经验借鉴分析

第一节 全球PHM系统行业发展概况

一、全球PHM系统行业市场规模分析

二、全球PHM系统行业市场结构分析

### 三、全球PHM系统行业竞争格局分析

#### 第二节 国外主要PHM系统市场发展状况分析

##### 一、欧盟PHM系统行业发展状况分析

##### 二、美国PHM系统行业发展状况分析

##### 三、日本PHM系统行业发展状况分析

#### 第三节 2021-2026年全球PHM系统行业发展前景预测

### 第三章 2020年中国PHM系统行业发展态势分析

#### 第一节 2020年中国PHM系统行业发展现状

##### 一、PHM系统行业品牌发展现状

##### 二、PHM系统行业消费市场现状

##### 三、PHM系统市场需求层次分析

##### 四、中国PHM系统市场走向分析

#### 第二节 中国PHM系统行业发展状况

##### 一、2019年中国PHM系统行业发展回顾

##### 二、2020年中国PHM系统行业发展情况分析

##### 三、2020年中国PHM系统市场特点分析

#### 第三节 中国PHM系统行业供需分析

##### 一、2020年中国PHM系统市场供给总量分析

##### 二、2020年中国PHM系统市场需求结构分析

### 第四章 2020年中国PHM系统行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、PHM系统行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

国外主要参与者多为国际知名的设备提供商或大型的状态监测企业，企业规模较大，大多以产品销售为主，在中国市场专注于电力工业、石油开采、冶金等领域，代表性企业有SKF、BENTLY等。国外大型知名厂商大多产品定价较高，商务谈判条款和付款要求等较为严格，且实施较为完善的本地化后续支持和技术服务的难度相对较大。与国外大型厂商相比，国内从事工业设备状态监测与故障诊断服务企业规模相对较小，但是能够提供持续的本地化后续支持和技术服务，产品广泛应用于电力、石化和冶金等领域。

##### 国内外主要PHM系统供应商

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

## 6、竞争结构特点总结

### 二、PHM系统行业企业间竞争格局分析

#### 第二节 中国PHM系统行业竞争格局综述

##### 一、PHM系统行业竞争概况

##### 二、中国PHM系统行业竞争力分析

###### 1、中国PHM系统行业竞争力剖析

###### 2、中国PHM系统企业市场竞争的优势

###### 3、国内PHM系统企业竞争能力提升途径

##### 三、2021-2026年中国PHM系统市场竞争策略分析

## 第五章 2020年中国PHM系统或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

### 第一节 华北地区PHM系统行业分析及预测

#### 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

#### 二、2017-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第二节 东北地区PHM系统行业分析及预测

#### 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

#### 二、2017-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第三节 华东地区PHM系统行业分析及预测

#### 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

#### 二、2017-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第四节 华中地区PHM系统行业分析及预测

#### 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

#### 二、2017-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第五节 华南地区PHM系统行业分析及预测

#### 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

#### 二、2017-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第六节 西南地区PHM系统行业分析及预测

#### 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

#### 二、2017-2020年市场规模情况分析

#### 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第七节 西北地区PHM系统行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第六章 2020年中国PHM系统行业产业链分析

第一节 PHM系统行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 PHM系统上游行业分析

第三节 PHM系统下游行业分析

一、PHM系统下游行业分布

二、2016-2020年下游行业发展现状

三、2021-2026年下游行业发展趋势

第七章 2020年中国PHM系统行业重点企业发展分析

第一节 东华测试

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 威锐达

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 博华科技

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 思普特

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 江凌股份

## 一、企业简介

## 二、企业经营状况

## 三、企业竞争力分析

## 四、企业发展战略

## 第八章 2020年中国PHM系统企业管理策略建议

### 第一节 提高PHM系统企业竞争力的策略

#### 一、提高中国PHM系统企业核心竞争力的对策

#### 二、PHM系统企业提升竞争力的主要方向

#### 三、影响PHM系统企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 四、提高PHM系统企业竞争力的策略

### 第二节 对中国PHM系统品牌的战略思考

#### 一、PHM系统实施品牌战略的意义

#### 二、PHM系统企业品牌的现状分析

#### 三、中国PHM系统企业的品牌战略

#### 四、PHM系统品牌战略管理的策略

## 第九章 2021-2026年中国PHM系统行业发展前景预测

### 第一节 影响PHM系统行业发展的主要因素

#### 一、影响PHM系统行业运行的有利因素

#### 二、影响PHM系统行业运行的稳定因素

#### 三、影响PHM系统行业运行的不利因素

#### 四、我国PHM系统行业发展面临的挑战

#### 五、我国PHM系统行业发展面临的机遇

### 第二节 PHM系统行业投资回顾（AKLZX）

#### 一、PHM系统行业投资规模及增速统计

#### 二、PHM系统行业投资结构分析

### 第三节 2021-2026年中国PHM系统行业投资规模及增速预测

### 第四节 2021-2026年中国PHM系统行业发展趋势预测

#### 一、PHM系统行业发展驱动因素分析

#### 二、PHM系统行业发展趋势预测

#### 三、PHM系统行业需求规模预测

#### 四、2021-2026年中国PHM系统行业全球市场份额预测

### 第五节 PHM系统行业投资现状及建议

#### 一、PHM系统行业投资项目分析

#### 二、PHM系统行业投资机遇分析

#### 三、PHM系统行业投资风险警示

#### 四、PHM系统行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/737525.html>