

# PLM发展潜力预测|2024年度消费者调查及供需状况分析报告

产品名称	PLM发展潜力预测 2024年度消费者调查及供需状况分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

PLM发展潜力预测|2024年度消费者调查及供需状况分析报告

报告目录

第一章 PLM相关概述

第一节、PLM系统基本介绍

第二节、PLM的产生与发展

第三节、PLM的定义与内涵

第四节、PLM与企业信息化

第五节、PLM系统功能需求

第六节、PLM系统产品分类

第二章 国际PLM市场发展分析

第一节、工业4.0中PLM的作用分析

一、PLM支撑个性化定制

二、PLM支撑个性化服务

三、PLM支撑智能化生产

四、PLM助制造企业转型

五、PLM用于工业大数据

六、PLM数据结构的难点

七、PLM应用结合趋势

第二节、全球PLM市场运行状况

一、市场发展现状

二、市场应用状况

三、市场投资规模

四、产品选择偏好

第三章 中国PLM市场整体发展分析

节、中国制造2025背景下PLM的发展机遇

一、制造业发展机遇

二、工业互联网发展

三、企业信息化程度

四、软件国产化机遇

五、智能工厂发展空间

第二节、中国PLM市场发展分析

一、PLM市场发展变革

二、PLM工作机制分析

三、PLM市场发展容量

四、PLM市场发展结构

五、PLM市场收入分布

六、PLM市场投资态势

第三节、PLM实施发展的难点及建议

一、PLM落地实施的难点

二、PLM部署实施的建议

## 第四章 PLM市场竞争分析

### 节、整体竞争格局

#### 一、全球竞争格局

#### 二、国内竞争格局

#### 三、市场并购情况

### 第二节、PLM厂商的三大阵营

#### 一、以CAD为主体的PLM供应商

#### 二、以PDM为主体的PLM供应商

#### 三、以PLM + ERP信息化整体解决方案提供商

### 第三节、中国PLM厂商的竞争策略

#### 一、与国际PLM厂商合作

#### 二、绑定大型客户长期合作

#### 三、实现特色经营

#### 四、开发新型应用系统

#### 五、拓展咨询服务

## 第五章 企业对PLM的需求分析

### 节、企业需要有效改进存在的短板

### 第二节、企业对PLM的功能需求

### 第三节、企业对PLM厂商的选择

## 第六章 2020-2023年国内外重点PLM厂商经营状况

### 节、西门子（Siemens）

#### 一、企业发展概况

#### 二、产品发展动态

#### 三、企业业务发展

#### 四、2020财年企业经营状况分析

#### 五、2021财年企业经营状况分析

## 六、2022财年企业经营状况分析

### 第二节、达索系统公司（Dassault Systemes SE）

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业并购分析

#### 四、企业合作动态

#### 五、在华业务发展

#### 六、2020年企业经营状况分析

#### 七、2021年企业经营状况分析

#### 八、2022年企业经营状况分析

### 第三节、PTC

#### 一、企业发展概况

#### 二、业务发展情况

#### 三、企业发展动态

#### 四、2020财年企业经营状况分析

#### 五、2021财年企业经营状况分析

#### 六、2022财年企业经营状况分析

### 第四节、能科科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、公司主要业务

#### 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、核心竞争力分析

#### 七、公司发展战略

#### 八、未来前景展望

## 第五节、用友网络科技股份有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、公司主营业务

### 三、经营效益分析

### 四、业务经营分析

### 五、财务状况分析

### 六、核心竞争力分析

### 七、公司发展战略

### 八、未来前景展望

## 第六节、上海思普信息技术有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、企业主要产品

### 三、企业合作动态

## 第七节、北京数码大方科技股份有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、企业主要产品

### 三、企业合作动态

## 第七章 PLM在各行业领域的应用

### 第一节、PLM在制造业中的应用

### 第二节、PLM在设计行业中的应用

### 第三节、PLM在建筑施工行业中的应用

### 第四节、PLM在大数据分析领域中的应用

### 第五节、PLM在增强现实领域中的应用

### 第六节、PLM在光伏电站研发中的应用

## 第八章 PLM及PLM技术的发展趋势

### 第一节、PLM技术发展预测

一、PLM技术介绍

二、PLM技术现状

三、PLM技术趋势

四、PLM技术展望

第二节、PLM未来发展方向

一、可定制化的解决方案

二、高效多层次协同应用

三、多周期产品数据管理

四、知识共享与重用管理

五、数字化仿真应用普及

第三节、PLM发展趋势展望

一、PLM发展前景

二、PLM发展空间