

中国plm行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2024年）

中国产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国plm行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2024年）
报告编号： 1396730 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元
优惠价格： 电子版：7360元 纸质+电子版：7660元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/0/73/plmDiaoChaYanJiuBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

plm(Product Lifecycle Management)系统在制造业中扮演着核心角色，它覆盖了从产品概念设计、研发、生产到维护的整个生命周期。近年来，随着工业4.0和智能制造的推进，plm系统已从单一的产品数据管理演变为集成化的解决方案，能够支持跨部门、跨地域的协作，实现产品数据的统一管理与实时共享。云技术的应用进一步提升了plm系统的灵活性和可扩展性，使得中小企业也能享受到高级的plm服务。

未来，plm系统将更加注重智能化和集成化。智能化方面，将集成AI、大数据和物联网技术，实现产品性能的预测性分析，优化设计流程，提升产品质量。集成化方面，将与ERP、SCM等系统深度整合，形成完整的智能制造生态圈，实现供应链的可视化管理，提高企业运营效率。

《中国plm行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2024年）》全面分析了plm行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。plm报告详尽阐述了行业现状，对未来plm市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，plm报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。plm报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了plm行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 plm的相关概述

- 1.1 plm的定义
- 1.2 plm框架体系
- 1.3 plm的定位和作用
- 1.4 plm与pdm的区别
- 1.5 plm的发展历程

第二章 2024-2030年国际plm市场发展分析

- 2.1 国际plm市场发展阶段
- 2.2 全球plm市场的发展概况
- 2.3 2024年全球plm市场的发展
- 2.4 2024年全球plm市场发展情况
-

第三章 2024-2030年中国plm市场的发展分析

- 3.1 我国plm发展的可行性
 - 3.1.1 plm是中国产业升级的必然选择
 - 3.1.2 plm在中国市场的应用概况
 - 3.1.3 产品创新是世界级制造的基石
 - 3.1.4 plm的价值推动企业产品创新
 -
- 3.2 2024年我国plm市场发展分析
 - 3.2.1 2024年我国plm市场发展分析
 - 3.2.2 2024年中国plm总体市场分析
 - 3.2.3 2024年我国plm市场发展分析
- 3.3 plm实施发展的难点及建议
 - 3.3.1 plm实施发展的难点
 - 3.3.2 plm部署和实施的建议

第四章 2024-2030年plm市场竞争分析

- 4.1 2024-2030年整体竞争格局
 - 4.1.1 plm市场竞争格局
 - 4.1.2 竞争格局下的竞争情况
 - 4.1.3 plm厂商的竞争力
- 4.2 plm厂商的三大阵营
 - 4.2.1 以cad为主体的plm供应商
 - 4.2.2 以pdm为主体的plm供应商
 - 4.2.3 以plm+erp信息化整体解决方案提供商
- 4.3 我国plm厂商的竞争策略
 - 4.3.1 与国际plm厂商合作
 - 4.3.2 绑定大型客户长期合作
 - 4.3.3 实现特色经营
 - 4.3.4 开发新型应用系统
 - 4.3.5 拓展专业咨询服务

第五章 2024-2030年企业对plm的需求分析

- 5.1 企业需要有效改进存在的短板

5.2 企业对plm的功能需求

5.3 企业对plm厂商的选择

第六章 重点plm厂商

6.1 sap

6.1.1 公司简介

6.1.2 sap在中国的发展

6.1.3 sap全新plm推动产品创新市场快速成长

6.2 西门子

6.2.1 公司简介

6.2.2 西门子plm解决方案升级发展

6.3 用友

6.3.1 公司简介

6.3.2 用友plm以技术领军世界级制造创新

6.3.3 用友plm+erp战略推出新品

6.4 金蝶

6.4.1 公司简介

6.4.2 金蝶plm整体解决方案的三大亮点

6.4.3 金蝶plm发展迅速

6.5 北京数码大方科技有限公司（caxa）

6.5.1 公司简介

6.5.2 caxa研发设计plm解决方案2024年系列上市

6.6 鼎捷软件（原神州数码管理系统）

6.6.1 公司简介

6.6.2 鼎捷软件一体化竞争优势突出

6.6.3 鼎捷自主研发出面务商贸流通领域的专业软件

6.7 北京艾克斯特（xt）

6.7.1 公司简介

6.7.2 艾克斯特plm应用于苏福马机械有限公司

第七章 2024-2030年plm在各行业领域的应用

7.1 plm在制造业中的应用

7.2 plm在汽车行业成本控制方面的应用

7.3 plm在设计行业的应用

7.4 plm在航天发射领域中的应用

7.5 船舶行业的可定制plm系统

7.6 plm在服装企业的应用

第八章 (中~智~林)plm及plm技术的发展趋势

8.1 plm的发展趋势及预测

8.1.1 未来plm的发展趋势

8.1.2 plm系统的发展趋势

8.1.3 对2024-2030年中国plm发展前景预测

8.2 plm技术的发展方向

8.2.1 可定制化的解决方案

8.2.2 高效多层次协同应用

8.2.3 多周期产品数据管理

8.2.4 知识共享与重用管理

8.2.5 数字化仿真应用普及

图表目录

图表 cim data观点的plm模型

图表 amr观点的plm框架

图表 协同商务整合性系统架构式反应（诺门结构）

图表 从业务和运营的角度看产品生命周期管理

图表 plm中涵盖的业务流程和运营流程

图表 plm的发展历程

图表 国际plm市场发展阶段

图表 全球主流plm市场的领域分布

图表 全球plm领导厂商的收入情况

图表 plm领域公认领导厂商的纯软件收入情况

图表 中国制造业向世界级制造升级

图表 中国企业应用pdm/plm的动机

图表 中国企业应用pdm/plm中主要功能的效果

图表 中国主流plm市场的发展情况

图表 plm市场竞争格局

图表 新竞争格局变化发展趋势

图表 新的格局下的竞争策略

图表 国内plm市场厂商综合竞争力分析

图表 plm厂商的三大阵营

图表 企业对plm的应用与需求状况

图表 plm选型参考模型

图表 企业选择plm厂商的关注因素

图表 用友pdm——企业信息的“路由器”

图表 航天发射服务过程中plm的内涵和管理范围

图表 plm功能结构示意图
图表 plm系统集成体系
图表 服装企业应用plm带来的效益
图表 plm未来的发展趋势
图表 cae厂商提出的sdm系统
图表 plm可定制化的解决方案
图表 商效协同应用的二维示意图
图表 知识共享和重用管理示意图
略……

订阅“中国plm行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2024年）”，编号：1396730，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/0/73/plmDiaoChaYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！