

# 2013-2017年中国PLM市 场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国PLM市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/ruanjian1212/A25043K0ZT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-12-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国PLM市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国PLM行业的概念，接着分析了中国PLM行业发展环境，然后对中国PLM行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国PLM行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国PLM行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国PLM市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

PLM是一种应用于在单一地点的企业内部、分散在多个地点的企业内部，以及在产品研发领域具有协作关系的企业之间的，支持产品全生命周期的信息的创建、管理、分发和应用的一系列应用解决方案，它能够集成与产品相关的人力资源、流程、应用系统和信息。

PLM软件主要还是在大型和中型企业应用，那些产品结构复杂，设计周期长，设计工作量大的企业更倾向于应用PLM软件，尤其是那些需要按订单设计的企业。我国企业应用PLM软件已经取得了初步效果，对于企业提高研发效率，实现研发过程的协同工作，缩短产品上市周期，降低产品成本起到了一定的作用。

目前PLM的应用行业已经从机械、电子、航空航天和汽车等离散制造行业逐渐向服装服饰及制鞋、快速消费品、生命科学与制药，甚至钢铁、化工等流程行业，以及建筑业延伸，还出现了专门针对流程行业的PLM软件，实现对产品的工艺配方和工艺过程的管理。

## 报告目录

### 第一章 PLM的相关概述

#### 第一节 PLM的定义

#### 第二节 PLM框架体系

#### 第三节 PLM的定位和作用

#### 第四节 PLM与PDM的区别

#### 第五节 PLM的发展历程

### 第二章 2011年国际PLM市场发展动态分析

#### 第一节 国际PLM市场发展阶段

## 第二节 全球PLM市场的发展概况

### 第三节 2010年全球PLM市场的发展

### 第四节 2011年全球PLM市场发展情况

## 第三章 2011年中国PLM行业运行环境分析

### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011年中国PLM行业政策环境分析

#### 一、PLM行业政策分析

#### 二、PLM标准分析

### 第三节 2011年中国PLM行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

### 第四节 2011年中国PLM行业技术环境分析

## 第四章 2011年中国PLM市场的发展形势分析

### 第一节 我国PLM发展的可行性

#### 一、PLM是中国产业升级的必然选择

#### 二、PLM在中国市场的应用概况

#### 三、产品创新是世界级制造的基石

#### 四、PLM的价值推动企业产品创新

### 第二节 2007-2011年中国PLM市场的发展分析

#### 一、2007年中国PLM市场的特点

#### 二、2008年国内PLM市场发展概况

#### 三、2009年我国PLM市场发展分析

#### 四、2010年中国PLM总体市场分析

#### 五、2011年中国PLM总体市场分析

### 第三节 PLM实施发展的难点及建议

#### 一、PLM实施发展的难点

#### 二、PLM部署和实施的建议

## 第五章 2011年中国企业对PLM的需求分析

### 第一节 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 2011年中国PLM市场竞争态势分析

### 第一节 2011年我国PLM整体竞争格局

#### 一、PLM市场竞争格局

#### 二、竞争格局下的竞争情况

#### 三、PLM厂商的竞争力

### 第二节 2011年我国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 2011年我国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、拓展专业咨询服务

## 第七章 2011年我国重点PLM厂商运营竞争力分析

### 第一节 SAP

#### 一、公司简介

#### 二、SAP在中国的发展

#### 三、SAP全新PLM推动产品创新市场快速成长

### 第二节 西门子

#### 一、公司简介

#### 二、西门子PLM解决方案升级发展

### 第三节 用友

#### 一、公司简介

#### 二、用友PLM以技术领军世界级制造创新

#### 三、用友PLM+ERP战略推出新品

### 第四节 金蝶

一、公司简介

二、金蝶PLM整体解决方案的三大亮点

三、金蝶PLM发展迅速

第五节 北京数码大方科技有限公司 (CAXA)

一、公司简介

二、CAXA研发设计PLM解决方案2011系列上市

第六节 鼎捷软件 (原神州数码管理系统)

一、公司简介

二、鼎捷软件一体化竞争优势突出

三、鼎捷自主研发出面务商贸流通领域的专业软件

第七节 北京艾克斯特(XT)

一、公司简介

二、艾克斯特PLM应用于苏福马机械有限公司

第八章 2011年我国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在汽车行业成本控制方面的应用

第三节 PLM在设计行业的应用

第四节 PLM在航天发射领域中的应用

第五节 船舶行业的可定制PLM系统

第六节 PLM在服装企业的应用

第九章 2013-2017年中国PLM及PLM技术的发展趋势分析

第一节 2013-2017年我国PLM PLM的发展趋势及预测

一、未来PLM的发展趋势

二、PLM系统的发展趋势

三、2013-2017年中国PLM发展前景预测

第二节 2013-2017年我国PLM PLM技术的发展方向

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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1212/A25043K0ZT.html>