

# 2013-2017年中国PLM行业 市场供需分析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行业市场供需分析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/ruanjian1303/167198HDBU.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】2013-03-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国PLM行业市场供需分析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行业市场供需分析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。

2011年中国PLM市场增长率为22.4%，预计到2016年中国PLM市场将达到13.5亿美元，增长率为16.1%。在PLM支出方面，航空航天国防领域将成为中国PLM市场规模最大、增长最快的行业。

## 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 2012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 2011年全球PLM市场的发展

### 第四节 2012年全球PLM市场发展情况

## 第三章 2012年中国PLM行业运行环境分析

### 第一节 2012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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012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 2012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 2012年中国PLM行业技术环境分析

## 第四章 2012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 2008-2012年中国PLM市场的发展分析

#### 一、2008年中国PLM市场的特点

#### 二、2009年国内PLM市场发展概况

#### 三、2010年我国PLM市场发展分析

#### 四、2011年中国PLM总体市场分析

## 五、2012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 2012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

## 第六章 2012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

## 第七章 2012年中国PLM市场竞争态势分析

### 第一节 2012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 2012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 2012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

## 第八章 2012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2012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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013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/ruanjian1303/167198HDBU.html>