

# 2015-2020年中国高端软件 市场分析与行业调查报告

## 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

《2015-2020年中国高端软件市场分析与行业调查报告》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/ruanjian1412/831984YO4E.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】2014-12-12

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国高端软件市场分析与行业调查报告》共六章。介绍了高端软件行业相关概述、中国高端软件产业运行环境、分析了中国高端软件行业的现状、中国高端软件行业竞争格局、对中国高端软件行业做了重点企业经营状况分析及中国高端软件产业发展前景与投资预测。您若想对高端软件产业有个系统的了解或者想投资高端软件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

“四化同步”为高端软件的发展提供更广阔的应用空间，助推高端软件腾飞。党的十八大报告提出，坚持走中国特色新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化道路，促进工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展，实施创新驱动发展战略，而信息化发展的关键在于新一代信息技术和市场的不断融合创新。高端软件作为国家重点发展产业之一，在“四化同步”的背景下，应当把握发展良机，积极创新，实现产业发展的新突破。

首先，在“四化”同步发展的新形势下，信息技术产业的战略性、基础性、先导性作用日趋突出，城镇化、工业化和农业现代化都亟需信息化的有效支撑。其次，城镇化和农业现代化的提出和推进为软件产业的发展开拓了更为广阔的市场空间，促使行业和企业层面上的信息技术应用水平得到了较快提升。工业化和信息化的深度融合要求进一步深化信息技术在研发设计、生产、流通、管理和人力资源开发等关键环节上的应用，促进信息技术从单项应用向综合集成转变，生产经营全过程的数字化、智能化、网络化使得研发设计工具、高档数控系统、制造执行系统、工业控制系统等工业软件应用空间日益扩大。由此可以预见，2014年中国的高端软件必将迎来快速的增长。

在这种情况下，博思数据发布的《2015-2020年中国高端软件市场分析与行业调查报告》，对2014年高端软件业发展情况进行梳理，分析其发展特点，对中国高端软件产业的发展规模进行预测，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地认清什么是高端软件，自己所服务的行业与高端软件产业的关系是什么，高端软件的政策走向、发展趋势是什么，从而能够更加合理的布局2014年的发展战略和规划。

更加深入、翔实的产业研究数据。根据对高端软件的定义，从五个范畴分别分析高端软件产业的产业规模及结构，深度解析高端软件的发展环境及背景。

更加全面、深刻的产业发展态势纵向剖析。从细分领域的角度，解析产业协作及联盟、合作竞争的动态关系等发展态势，并分析国内外厂商在新一轮竞争中的机遇和挑战。

更加科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分领域上的建模回归与专家校验，并与

相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

报告目录：

## 一、2014年全球高端软件产业发展概述

### (一)产业规模

### (二)基本特点

### (三)主要国家和地区发展概要

#### 1、美国

#### 2、欧洲

#### 3、日本

## 二、2014年中国高端软件产业发展状况

### (一)发展现状

### (二)基本特点

### (三)重点地区发展概要

#### 1、北京

#### 2、上海

#### 3、广州

## 三、2014年中国高端软件细分领域分析

### (一)云计算软件和服务

#### 1、发展特点

#### 2、发展趋势

### (二)移动互联网

#### 1、发展特点

#### 2、发展趋势

### (三)基础软件

#### 1、发展特点

#### 2、发展趋势

### (四)工业软件

#### 1、发展特点

## 2、发展趋势

### (五)信息安全产品和服务

#### 1、发展特点

#### 2、发展趋势

## 四、2014-2016年中国高端软件产业发展预测

### (一)发展环境

#### 1、面临的机遇

#### 2、存在的挑战

### (二)产业规模预测

## 五、2014年中国高端软件产业竞争分析

### (一)云计算软件和服务

#### 1、厂商格局

#### 2、典型厂商

### (二)移动互联网

#### 1、厂商格局

#### 2、典型厂商

### (三)基础软件

#### 1、厂商格局

#### 2、典型厂商

### (四)工业软件

#### 1、厂商格局

#### 2、典型厂商

### (五)信息安全产品和服务

#### 1、厂商格局

#### 2、典型厂商

## 六、博思数据投资建议

### (一)政府建议

### (二)企业建议

## 图表目录

2011-2014年全球高端软件产业规模

2011-2014年中国高端软件产业规模及增长率

2014-2016年中国高端软件产业规模及增长率预测

2011-2014年全球高端软件产业规模

2011-2014年中国高端软件产业规模及增长率

2014-2016年中国高端软件产业规模及增长率预测

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/ruanjian1412/831984YO4E.html>