

2015-2020年中国软件市场 分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国软件市场分析与投资前景研究报告》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/ruanjian1503/943827A7IN.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】2015-03-31

【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《2015-2020年中国软件市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了软件行业相关概述、中国软件产业运行环境、分析了中国软件行业的现状、中国软件行业竞争格局、对中国软件行业做了重点企业经营状况分析及中国软件产业发展前景与投资预测。您若想对软件产业有个系统的了解或者想投资软件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年1-7月软件行业受到金融危机的影响，高速增长的势头有所放缓。但是和信息产业的其他子行业相比，软件行业受到金融危机的影响程度较小，仍然可以保持相对较高的增速，有效抵御了宏观经济下行的风险。各子行业中，软件技术服务领域增速迅猛，软件外包领域增速放缓最为明显，系统集成和软件产品行业的回暖需要等待下游行业的全面复苏。软件业比其他同类行业更能抵御金融危机的影响，是因为中国软件产业目前仍处于成长期，市场竞争相对较为缓和，而软件企业的成本主要来自人力成本，轻资产的运营模式意味着其控制成本的弹性较大；最重要的是，我国的软件产业需求的特点有别于印度软件业的外向型模式，主要来自于内需，业务占比最大的下游行业主要是金融，政府和电信等，其IT需求稳定且投资规模大。

2014年1-7月，我国软件产业累计实现收入5139亿元，同比增长22.2%，增速较去年同期降低10.2%。受到国内外经济形势的影响，软件行业收入同比增速均较2014年同期出现了不同程度的下滑，行业高速增长的势头有所放缓。软件产业各子行业的发展并不均衡，软件技术服务行业增长突出，前7个月共实现收入1120.4亿元，同比增长35.7%，占总收入比重上升2.2%，主要来自于国内业务的增长，国际业务受到全球金融危机影响增速下滑。软件产品行业实现收入1760.8亿元，同比增长21.6%，增速比去年同期低9.6个百分点。系统集成行业实现收入1203.6亿元，同比增长20%，低于去年同期增速7.6个百分点。主要是由于下游行业受到国内经济形势的影响导致IT投资需求不足，而四万亿计划和3G建设等的IT投资具有一定滞后性，预期软件和IT服务的市场需求有望在2010年出现好转。

企业2.0对很多用户来说已经不再新鲜，但2014年，搜索、Blog、Wiki、聚合等企业2.0应用将在企业中变得更加常见；SOA(服务导向架构)的概念已经提出好几年了，但SOA的大规模普及却迟迟没有实现。2014年，SOA将更加注重实效，向基于Web和轻量级发展，这也是IT部门亟待实现的目标之一；2014年，SaaS(软件即服务)、PaaS(平台即服务)、云计算等名词纷纷扑面而来，概念被炒得一片火热。几乎所有软件企业都在向SaaS转型，IT服务商都准备转轨云计算，所有投软件的VC都在考虑投SaaS和云计算。虽然这几个概念之间有所区别，但它们

都有一个共同点，即都是基于Web提供的服务。2014年，这几种Web服务或将会有更好的表现。不管是SaaS、PaaS或云计算，厂商们将在大量的宣传口号之外，加大产品和技术开发力度，这一领域或将出现一些相对的成熟的技术和产品。此外，成功案例和商用案例缺乏的局面也将某种程度上得到改善，这将使用户逐渐对Web服务建立信心并开始尝试和采纳，由此，Web服务终将落地。

报告目录

第一部分 软件行业发展现状与前景分析

第一章 全球软件行业发展分析

第一节 全球软件市场状况

- 一、全球软件行业发展状况
- 二、国际软件产业发展政策比较
- 三、2014年全球软件行业整合情况
- 四、世界软件行业技术发展分析

第二节 国际软件市场发展现状

- 一、世界软件市场分布情况
- 二、2014年世界软件销售市场分析
- 三、2014年全球软件研发情况分析

第三节 世界部分国家软件市场发展分析

- 一、2013-2014年美国软件市场分析
- 二、2013-2014年日本软件产品分析
- 三、2013-2014年欧洲软件市场分析
- 四、2013-2014年印度软件市场分析

第二章 我国软件行业发展现状

第一节 中国软件行业发展现状

- 一、我国软件产业发展现状
- 二、2013-2014年软件产业数字分析
- 三、2014年我国软件业运营状况分析
- 四、2014年软件产业发展对中国经济影响
- 五、2014年中国软件产业发展动态

第二节 中国软件行业发展状况分析

- 一、中国软件产业发展困境与突围
- 二、2014年中国软件产业规模世界排名
- 三、2014年中国软件产业知识产权保护情况
- 四、我国软件产业规模发展状况
- 五、2014年中国软件产业多核并行化开发情况
- 六、2014年我国软件产业自主创新战略
- 七、两化融合对软件产业调整升级影响

第三节 2014年我国软件市场发展状况

- 一、2014年软件产业收入情况
- 二、内需与外包对中国软件产业发展影响
- 三、2014年国产软件因需而变
- 四、2014年软件市场发展状况
- 五、2014年软件产业市场新特点
- 六、2014年中国软件产业市场精细化发展状况

第四节 2014年我国软件人才现状

- 一、2014年人才“橄榄形”结构现状
- 二、2014年我国软件产业人才培养状况
- 三、软件程序员专业化分析

第三章 中国软件行业经济运行分析

第一节 2013-2014年软件开发分析

- 一、2014年软件开发情况分析
- 二、2014年软件开发情况分析

第二节 2013-2014年软件行业主要经济指标分析

- 一、销售收入前十家企业分析
- 二、2014年软件主要经济指标分析
- 三、2014年软件行业主要经济指标分析

第三节 2014年软件行业进出口分析

- 一、2014年软件行业进口总量及价格
- 二、2014年软件行业出口总量及价格
- 三、2014年软件行业进出口数据统计

四、2015-2020年软件进出口态势展望

第四章 软件细分市场发展分析

第一节 管理软件产品市场分析

- 一、中国管理软件应用分析
- 二、2014年中国管理软件发展现状
- 三、2014年管理软件市场发展分析
- 四、2014年ERP软件市场发展分析
- 五、2014年管理软件市场发展分析
- 六、2015-2020年管理软件发展趋势

第二节 安全软件市场发展分析

- 一、2014年安全软件市场分析
- 二、2014年杀毒软件技术分析
- 三、2014年杀毒软件市场分析
- 四、2014年安全软件市场分析
- 五、2014年杀毒软件市场分析
- 六、2015-2020年安全软件发展趋势

第三节 办公软件市场发展分析

- 一、办公软件互联网时代走向
- 二、办公软件正版化分析
- 三、微软办公软件新商业模式
- 四、IBM推免费办公软件情况
- 五、2015-2020年办公软件发展趋势

第四节 开源软件市场发展分析

- 一、全球开源软件发展现状
- 二、开源软件开发与安全联系
- 三、开源软件公司现状
- 四、开源软件发展机遇
- 五、2015-2020年开源软件发展趋势

第五节 嵌入式软件市场发展分析

- 一、嵌入式软件产业政策分析
- 二、深圳嵌入式软件产业发展状况

三、嵌入式软件发展问题

四、嵌入式软件发展契机

五、2015-2020年嵌入式软件发展趋势

第六节 财务软件市场发展分析

一、第五代财务软件分析

二、中小企业财务软件分析

三、中国财务软件市场分析

四、2015-2020年财务软件发展趋势

第五章 中国软件行业区域市场分析

第一节 2014年华北地区软件行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

五、2015-2020年行业投资风险预测

第二节 2014年东北地区软件行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

五、2015-2020年行业投资风险预测

第三节 2014年华东地区软件行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

五、2015-2020年行业投资风险预测

第四节 2014年华南地区软件行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

五、2015-2020年行业投资风险预测

第五节 2014年华中地区软件行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

五、2015-2020年行业投资风险预测

第六节 2014年西南地区软件行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

五、2015-2020年行业投资风险预测

第七节 2014年西北地区软件行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

五、2015-2020年行业投资风险预测

第六章 软件行业投资与发展前景分析

第一节 2014年软件行业投资情况分析

一、2014年总体投资结构

二、2014年投资规模情况

三、2014年投资增速情况

四、2014年分行业投资分析

五、2014年分地区投资分析

第二节 软件行业投资机会分析

一、软件投资项目分析

二、可以投资的软件模式

三、2014年软件投资机会

四、2014年软件细分行业投资机会

五、2014年软件投资新方向

第三节 软件行业发展前景分析

一、软件市场发展前景分析

二、我国软件市场蕴藏的商机

三、金融危机下软件市场的发展前景

四、2014年软件市场面临的发展商机

五、2015-2020年软件市场面临的发展商机

第二部分 软件市场竞争格局与形势

第七章 软件行业竞争格局分析

第一节 软件行业集中度分析

一、软件市场集中度分析

二、软件企业集中度分析

三、软件区域集中度分析

第二节 软件行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 软件行业竞争格局分析

一、2014年软件行业竞争分析

二、2014年中外软件产品竞争分析

三、2013-2014年国内外软件竞争分析

四、2013-2014年我国软件市场竞争分析

五、2013-2014年我国软件市场集中度分析

六、2015-2020年国内主要软件企业动向

第八章 2015-2020年中国软件行业发展形势分析

第一节 软件行业发展概况

一、软件行业发展特点分析

二、软件行业投资现状分析

三、软件行业总产值分析

四、软件行业技术发展分析

第二节 2013-2014年软件行业市场情况分析

一、软件行业市场发展分析

二、软件市场存在的问题

三、软件市场规模分析

第三节 2013-2014年软件产销状况分析

一、软件产量分析

二、软件产能分析

三、软件市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 软件行业赢利水平与企业分析

第九章 中国软件行业整体运行指标分析

第一节 2014年中国软件行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2014年中国软件行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2014年年中国软件行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 软件行业赢利水平分析

第一节 成本分析

- 一、2013-2014年软件原材料价格走势
- 二、2013-2014年软件行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

- 一、2013-2014年软件行业产销情况
- 二、2013-2014年软件行业库存情况
- 三、2013-2014年软件行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

- 一、2013-2014年软件行业价格走势
- 二、2013-2014年软件行业营业收入情况
- 三、2013-2014年软件行业毛利率情况
- 四、2013-2014年软件行业赢利能力
- 五、2013-2014年软件行业赢利水平
- 六、2015-2020年软件行业赢利预测

第十一章 软件行业盈利能力分析

第一节 2014年中国软件行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2014年中国软件行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2014年中国软件行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2014年中国软件行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十二章 软件重点企业发展分析

第一节 美国微软公司

- 一、企业概况
- 二、2014年经营状况
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司投资风险

第二节 甲骨文（Oracle）公司

- 一、企业概况
- 二、2014年经营状况
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司投资风险

第三节 SAP公司

- 一、企业概况
- 二、2014年经营状况
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司投资风险

第四节 CA（冠群）公司

- 一、企业概况
- 二、2014年经营状况
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司投资风险

第五节 浙江浙大网新科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2014年经营状况
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司投资风险

第六节 用友软件股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2014年经营状况
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司投资风险

第七节 华为技术有限公司

一、企业概况

二、2014年经营状况

三、公司盈利能力分析

四、公司投资风险

第八节 中国软件与技术服务股份有限公司

一、企业概况

二、2014年经营状况

三、公司盈利能力分析

四、公司投资风险

第九节 中兴通讯股份有限公司

一、企业概况

二、2014年经营状况

三、公司盈利能力分析

四、公司投资风险

第十节 神州数码（中国）有限公司

一、企业概况

二、2014年经营状况

三、公司盈利能力分析

四、公司投资风险

第十一节 熊猫电子集团有限公司

一、企业概况

二、2014年经营状况

三、公司盈利能力分析

四、公司投资风险

第四部分 软件行业投资策略与风险预警

第十三章 软件行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 软件行业投资效益分析

一、2014年软件行业投资状况分析

二、2014年软件行业投资效益分析

三、2015-2020年软件行业投资方向

四、2015-2020年软件行业投资建议

第四节 软件行业投资策略研究

一、2014年软件行业投资策略

二、2015-2020年软件行业投资策略

三、2015-2020年软件细分行业投资策略

第十四章 软件行业投资风险预警

第一节 影响软件行业发展的主要因素

一、2014年影响软件行业运行的有利因素

二、2014年影响软件行业运行的稳定因素

三、2014年影响软件行业运行的不利因素

四、2014年我国软件行业发展面临的挑战

五、2014年我国软件行业发展面临的机遇

第二节 软件行业投资风险预警

一、2015-2020年软件行业市场风险预测

二、2015-2020年软件行业政策风险预测

三、2015-2020年软件行业经营风险预测

四、2015-2020年软件行业技术风险预测

五、2015-2020年软件行业竞争风险预测

六、2015-2020年软件行业其他风险预测

第五部分 软件行业发展趋势与规划建议

第十五章 博思数据关于软件行业发展趋势分析

第一节 2015-2020年中国软件市场趋势分析

一、2013-2014年我国软件市场趋势总结

二、2015-2020年我国软件发展趋势分析

第二节 2015-2020年软件产品发展趋势分析

一、2015-2020年软件产品技术趋势分析

二、2015-2020年软件产品价格趋势分析

第三节 2015-2020年中国软件行业供需预测

一、2015-2020年中国软件供给预测

二、2015-2020年中国软件需求预测

三、2015-2020年中国软件价格预测

第四节 2015-2020年软件行业规划建议

一、软件行业“十一五”整体规划

二、软件行业“十一五”发展预测

三、2015-2020年软件行业规划建议

第十六章 软件企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、软件价格策略分析

二、软件渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高软件企业竞争力的策略

一、提高中国软件企业核心竞争力的对策

二、软件企业提升竞争力的主要方向

三、影响软件企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高软件企业竞争力的策略

第四节 对我国软件品牌的战略思考

一、软件实施品牌战略的意义

二、软件企业品牌的现状分析

三、我国软件企业的品牌战略

四、软件品牌战略管理的策略

图表目录

图表：软件产业链分析

图表：软件行业生命周期

图表：2013-2014年中国软件行业市场规模

图表：2013-2014年全球软件产业市场规模

图表：2013-2014年软件重要数据指标比较

图表：2013-2014年中国软件行业销售情况分析

图表：2013-2014年中国软件行业利润情况分析

图表：2013-2014年中国软件行业资产情况分析

图表：2013-2014年中国软件竞争力分析

图表：2015-2020年中国软件市场前景预测

图表：2015-2020年中国软件市场价格走势预测

图表：2015-2020年中国软件发展前景预测

图表：2001-2014年美国软件市场销售规模

图表：2015-2020年美国软件市场销售规模预测

图表：2008-2014年英国软件市场规模

图表：2008-2014年英国软件市场占全球和欧洲份额比较

图表：2015-2020年英国软件市场规模预测

图表：2013-2018年英国软件市场规模及其预测趋势图

图表：2015-2020年德国软件市场规模预测

图表：2013-2018年德国软件市场规模及其预测趋势图

图表：2015-2020年日本软件市场规模预测

图表：2015-2020年日本软件市场规模趋预测势图

图表：中国软件部分高档产品市场价格情况

图表：中国软件部分中档产品市场价格情况

图表：中国软件部分低档产品市场价格情况

图表：2008-2014年中国软件市场规模

图表：2008-2014年中国软件市场占全球和亚洲份额比较

图表：2015-2020年中国软件市场规模预测

图表：2015-2020年中国软件市场规模趋预测势图

图表：2013-2014年软件行业销售成本分析

图表：2013-2014年软件行业销售费用分析

图表：2013-2014年软件行业管理费用分析

图表：2013-2014年软件行业财务费用分析

图表：2013-2014年软件行业销售及利润分析

图表：2013-2014年软件行业销售毛利率分析

图表：2013-2014年软件行业销售利润率分析

图表：2013-2014年软件行业成本费用利润率分析

图表：2013-2014年软件行业总资产利润率分析

图表：2013-2014年软件行业资产分析

图表：2013-2014年软件行业负债分析

图表：2013-2014年软件行业偿债能力分析

图表：2013-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2013-2014年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2013-2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2014年电话用户数

图表：2014年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2013-2014年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2013-2014年各类教育招生人数

图表：2014年人口数及其构成

图表：2013-2014年农村居民收入及其增长速度

图表：2013-2014年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2014年工业生产主要指标

图表：2013-2014年全国居民消费价格指数

图表：2013-2014年工业品出厂价格指数

图表：2014年我国软件产品进口数据

图表：2014年我国软件产品出口数据

图表：2014年中国软件行业国有企业工业数据

图表：2014年中国软件行业集体企业工业数据

图表：2014年中国软件行业股份合作制企业工业数据

图表：2014年中国软件行业股份制企业工业数据

图表：2014年中国软件行业私营企业工业数据

图表：2014年中国软件行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2014年中国软件行业其他类型企业工业数据

图表：2014年中国不同所有制软件企业累计工业总产值对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业累计产品销售收入对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业累计资产总计对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业累计利润总额对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业累计工业总产值增长对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业累计产品销售收入增长对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业累计利润总额增长对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业产销率对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业流动资产周转次数对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业人均销售率对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业亏损面对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业销售利润率对比

图表：2014年中国不同所有制软件企业资金利税率对比

图表：2014年软件产品产量北京市统计

图表：2014年软件产品产量天津市统计

图表：2014年软件产品产量河北省统计

图表：2014年软件产品产量内蒙古统计

图表：2014年软件产品产量辽宁省统计

图表：2014年软件产品产量吉林省统计

图表：2014年软件产品产量黑龙江统计

图表：2014年软件产品产量上海市统计

图表：2014年软件产品产量江苏省统计

图表：2014年软件产品产量浙江省统计

图表：2014年软件产品产量安徽省统计

图表：2014年软件产品产量福建省统计

图表：2014年软件产品产量江西省统计

图表：2014年软件产品产量山东省统计

图表：2014年软件产品产量河南省统计

图表：2014年软件产品产量湖北省统计

图表：2014年软件产品产量湖南省统计

图表：2014年软件产品产量广东省统计

图表：2014年软件产品产量广西区统计

图表：2014年软件产品产量海南省统计

图表：2014年软件产品产量四川省统计

图表：2014年软件产品产量云南省统计

图表：2014年软件产品产量陕西省统计

图表：2014年软件产品产量甘肃省统计

图表：2014年软件产品产量青海省统计

图表：2014年软件产品产量宁夏区统计

图表：2014年软件产品产量新疆区统计

图表：软件产业价值链上下游分

图表：教育软件应用效果情况

图表：教育软件使用主体情况

图表：学生与教师使用教育软件情况

图表：期望的教育软件使用用途

图表：我国国家科技部历年批准建立的软件园

图表：部分软件园概况

图表：11个国家软件产业基地建设规模一览表

图表：大连软件园软件企业构成图

图表：2014年中国软件离岸外包市场规模预测

图表：2014年中国软件离岸外包市场规模预测

图表：2014年中国软件外包市场区域结构预测

图表：2014年中国软件运营服务市场规模预测

图表：2014年中国管理类软件运营服务市场规模预测

图表：微软软件开发人员一般配置表

图表：国内项目管理软件的发展

图表：2014年中国管理软件市场结构

图表：企业ERP应用的满意程度

图表：企业用户对ERP软件功能模块的需求状况

图表：企业用户对ERP软件价格的需求状况

图表：开源软件在欧洲的应用类型

图表：开源软件在欧洲各行业的使用

图表：开源软件在美国不同行业和软件领域的使用情况

图表：部分国家机关使用开源软件的情况

图表：我国Linux产品市场格局

图表：Linux产业链构成

图表：不同Linux产品附加值在产业链中的分布

图表：Linux软件行业的价值链及产品链

图表：基于Giotto的嵌入式控制系统设计流程图

图表：嵌入式软件产业链结构

图表：2015-2020年中国嵌入式软件市场规模预测

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/ruanjian1503/943827A7IN.html>