

2015-2020年中国系统集成 行业市场监测与投资战略调研报告

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年中国系统集成行业市场监测与投资战略调研报告》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/qtzzh1504/E64775ANP4.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】2015-09-21

【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

《2015-2020年中国系统集成行业市场监测与投资战略调研报告》共十五章，本报告是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。系统集成行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

报告揭示了系统集成行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国系统集成做了重点企业经营状况分析，并分析了中国系统集成行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。系统集成（SI，System Integration），就是通过结构化的综合布线系统和计算机网络技术，将各个分离的设备（如个人电脑）、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，使资源达到充分共享，实现集中、高效、便利的管理。系统集成应采用功能集成、网络集成、软件界面集成等多种集成技术。系统集成实现的关键在于解决系统之间的互连和互操作性问题，它是一个多厂商、多协议和面向各种应用的体系结构。这需要解决各类设备、子系统间的接口、协议、系统平台、应用软件等与子系统、建筑环境、施工配合、组织管理和人员配备相关的一切面向集成的问题。

在国家4万亿投资、11大行业振兴规划的带动下，各行业基础设施建设已经在2009年大规模展开。2010年，在基建之后，相关信息系统的建设进入了一个新的快速发展阶段，全年系统集成服务市场达到288.69亿元，同比增长19.7%，增速创近5年来的新高。2011年我国系统集成服务市场个规模达到349.11亿元，同比增长速度为20.9%。统计资料显示，2012、2013、2014年我国系统集成服务市场规模分别达到419.67、499.06、596.88亿元。

报告目录：

| | |
|-----------------|---|
| 第一章 系统集成相关概述 | 1 |
| 第一节 系统集成概念 | 1 |
| 第二节 系统集成行业的发展阶段 | 2 |
| 一、增值代理阶段 | 2 |
| 二、个性化定制阶段 | 2 |
| 三、行业服务阶段 | 3 |
| 四、应用软件产品化阶段 | 3 |
| 五、应用服务优质化阶段 | 3 |

| | |
|------------------------------|----|
| 第三节 系统集成的特点 | 4 |
| 第四节 设备系统集成 | 5 |
| 一、智能建筑系统集成 | 5 |
| 二、计算机网络系统集成 | 5 |
| 三、安防系统集成 | 5 |
| 第五节 应用系统集成 | 6 |
| 第二章 2014年全球系统集成行业运行状况分析 | 7 |
| 第一节 2014年全球系统集成市场发展概况 | 7 |
| 一、全球系统集成市场规模分析 | 7 |
| 二、IT服务外包市场分析 | 13 |
| 第二节 2014年全球主要国家及地区系统集成市场分析 | 14 |
| 一、美国 | 14 |
| 二、西欧 | 15 |
| 三、日本 | 16 |
| 四、亚太地区不含日本 | 16 |
| 第三节 2015-2020年全球系统集成行业发展趋势分析 | 17 |
| 一、金融危机下全球IT支出减少 | 17 |
| 二、中小企业将成为系统集成的潜力需求者 | 18 |
| 第三章 2014年中国系统集成产业运行环境分析 | 19 |
| 第一节 2014年中国经济环境分析 | 19 |
| 一、国民经济运行情况GDP（季度更新） | 19 |
| 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） | 22 |
| 三、全国居民收入情况（季度更新） | 24 |
| 四、恩格尔系数（年度更新） | 25 |
| 五、工业发展形势（季度更新） | 26 |
| 六、固定资产投资情况（季度更新） | 32 |
| 七、中国汇率调整（人民币升值） | 40 |
| 八、对外贸易&进出口 | 41 |
| 第二节 2014年中国系统集成产业政策环境解读 | 45 |
| 一、信息系统集成政策法规 | 45 |
| 二、国家鼓励政策分析 | 49 |
| 三、信息技术领域的五大规划 | 54 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 第三节 2014年中国系统集成产业社会环境分析 | 55 |
| 一、人口环境分析 | 55 |
| 二、教育环境分析 | 56 |
| 三、文化环境分析 | 58 |
| 四、生态环境分析 | 60 |
| 五、中国城镇化率 | 61 |
| 六、居民的各种消费观念和习惯 | 62 |
| 第四章 2014年中国系统集成行业发展形势分析 | 69 |
| 第一节 2014年中国系统集成企业发展概述 | 69 |
| 一、系统集成服务企业必须具备的条件 | 69 |
| 二、系统集成基本条件按重要性排序 | 70 |
| 三、我国从事系统集成单位的分类 | 70 |
| 第二节 2014年中国系统集成行业运行动态分析 | 71 |
| 一、目前的规模和各自的优势 | 71 |
| 二、系统集成单位的经营情况 | 71 |
| 三、国家信息化重点工程 | 73 |
| 第三节 2014年中国系统集成行业存在的问题及措施建议 | 74 |
| 一、我国计算机系统集成业存在的问题 | 74 |
| 二、加速发展我国计算机系统集成业的政策建议 | 75 |
| 三、发展我国计算机系统集成业的主要措施 | 76 |
| 第五章 2014年中国系统集成行业发展形势资讯剖析 | 78 |
| 第一节 2014年中国系统集成行业发展动态分析 | 78 |
| 一、中瑞思创拟转型为系统集成商 | 78 |
| 二、全球光伏系统集成商市场排名 | 78 |
| 三、中国电信增值及系统集成服务收入分析 | 79 |
| 第二节 2014年中国系统集成行业市场走势分析 | 83 |
| 一、保利协鑫进军太阳能系统集成业务 | 83 |
| 二、福建软件及系统集成销售收入增长分析 | 84 |
| 三、系统集成项目将为安科瑞带来更多的增长 | 84 |
| 四、闽派鞋服业建立系统集成工程推动产业升级 | 84 |
| 第六章 2014年中国系统集成产业市场运行动态分析 | 86 |
| 第一节 2014年中国系统集成市场运行综述 | 86 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 一、市场规模分析 | 86 |
| 二、项目总包和分包 | 86 |
| 三、客户选择厂商的首要因素 | 87 |
| 四、系统集成厂商重要的收入来源 | 87 |
| 第二节 2014年中国系统集成行业市场供需分析 | 88 |
| 一、行业保持较高速度增长 | 88 |
| 二、技术含量迅速提升 | 88 |
| 第三节 2014年中国系统集成市场结构分析 | 89 |
| 第七章 2014年中国系统集成企业及政府应用市场分析 | 90 |
| 第一节 2014年中国企业信息化技术应用情况分析 | 90 |
| 一、企业信息化系统投入情况分析 | 90 |
| 二、企业经营管理方面信息化分析 | 91 |
| 三、企业信息化系统建设分析 | 95 |
| 四、企业信息化建设主要目标分布 | 102 |
| 第二节 2014年中国中小企业信息化概况分析 | 103 |
| 一、中小企业信息化率分析 | 103 |
| 二、中小企业OA需求情况分析 | 103 |
| 三、中小企业信息化存在的问题分析 | 104 |
| 第三节 2014年中国系统集成政府应用分析 | 106 |
| 一、电子政务产业链分析 | 106 |
| 二、电子政务投资规模及结构分析 | 110 |
| 三、政府系统集成投资分析 | 112 |
| 第八章 2014年中国其他行业系统集成应用市场分析 | 116 |
| 第一节 金融行业 | 116 |
| 一、金融业IT总投入规模 | 116 |
| 二、银行业是金融行业信息化投入的支柱 | 117 |
| 三、金融业系统集成开发市场机会分析 | 117 |
| 第二节 电信行业 | 118 |
| 一、电信行业信息化市场规模 | 118 |
| 三、电信行业系统集成商竞争分析 | 119 |
| 四、电信行业IT投入市场机会分析 | 121 |
| 第三节 制造业 | 121 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 一、制造业信息化现状 | 121 |
| 二、信息化市场规模 | 122 |
| 三、投资结构分析 | 123 |
| 四、制造业信息化发展趋势分析 | 125 |
| 第四节 能源行业 | 132 |
| 一、能源行业信息化发展动力 | 132 |
| 二、能源信息化投资规模 | 133 |
| 三、能源细分行业投资规模情况 | 134 |
| 四、能源信息化投资结构 | 135 |
| 第五节 教育行业 | 136 |
| 一、教育行业信息化市场规模 | 136 |
| 二、教育信息化投资结构分析 | 138 |
| 三、教育信息化发展特点 | 139 |
| 第九章 2014年中国系统集成行业市场竞争格局分析 | 140 |
| 第一节 2014年中国系统集成市场集中度分析 | 140 |
| 第二节 2014年中国系统集成厂商竞争分析 | 141 |
| 一、直接竞争不明显 | 141 |
| 二、服务厂商的并购与整合情况 | 141 |
| 三、新型系统集成商具有更强的竞争优势 | 142 |
| 第三节 2015-2020年中国系统集成竞争趋势分析 | 143 |
| 一、中、低端市场竞争激烈 | 143 |
| 二、系统集成市场趋于成熟，集成商定位趋于细分 | 143 |
| 第十章 2014年中国系统集成行业上市企业竞争力分析（企业可自选） | 145 |
| 第一节 东软集团股份有限公司 | 145 |
| 一、企业概况 | 145 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 151 |
| 三、企业盈利能力分析 | 151 |
| 四、企业偿债能力分析 | 153 |
| 五、企业运营能力分析 | 154 |
| 六、企业成长能力分析 | 154 |
| 第二节 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司 | 155 |
| 一、企业概况 | 155 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 二、企业主要经济指标分析 | 157 |
| 三、企业盈利能力分析 | 158 |
| 四、企业偿债能力分析 | 159 |
| 五、企业运营能力分析 | 160 |
| 六、企业成长能力分析 | 161 |
| 第三节 北京华胜天成科技股份有限公司 | 161 |
| 一、企业概况 | 161 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 162 |
| 三、企业盈利能力分析 | 162 |
| 四、企业偿债能力分析 | 164 |
| 五、企业运营能力分析 | 165 |
| 六、企业成长能力分析 | 165 |
| 第四节 恒生电子股份有限公司 | 166 |
| 一、企业概况 | 166 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 166 |
| 三、企业盈利能力分析 | 167 |
| 四、企业偿债能力分析 | 168 |
| 五、企业运营能力分析 | 169 |
| 六、企业成长能力分析 | 170 |
| 第五节 北京东华合创数码科技股份有限公司 | 170 |
| 一、企业概况 | 170 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 171 |
| 三、企业盈利能力分析 | 172 |
| 四、企业偿债能力分析 | 173 |
| 五、企业运营能力分析 | 174 |
| 六、企业成长能力分析 | 175 |
| 第十一章 2014年中国系统集成行业非上市企业竞争力分析（企业可自选） | 176 |
| 第一节 山东中创软件工程股份有限公司 | 176 |
| 一、企业概况 | 176 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 177 |
| 三、企业盈利能力分析 | 178 |
| 四、企业偿债能力分析 | 178 |

| | |
|----------------------|-----|
| 五、企业运营能力分析 | 178 |
| 六、企业成长能力分析 | 178 |
| 第二节 武汉天喻信息产业有限责任公司 | 179 |
| 一、企业概况 | 179 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 180 |
| 三、企业盈利能力分析 | 180 |
| 四、企业偿债能力分析 | 182 |
| 五、企业运营能力分析 | 183 |
| 六、企业成长能力分析 | 183 |
| 第三节 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司 | 184 |
| 一、企业概况 | 184 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 185 |
| 三、企业盈利能力分析 | 185 |
| 四、企业偿债能力分析 | 187 |
| 五、企业运营能力分析 | 188 |
| 六、企业成长能力分析 | 188 |
| 第四节 广州南天电脑系统有限公司 | 189 |
| 一、企业概况 | 189 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 191 |
| 三、企业盈利能力分析 | 191 |
| 四、企业偿债能力分析 | 191 |
| 五、企业运营能力分析 | 192 |
| 六、企业成长能力分析 | 192 |
| 第五节 安徽皖通科技股份有限公司 | 192 |
| 一、企业概况 | 192 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 194 |
| 三、企业盈利能力分析 | 194 |
| 四、企业偿债能力分析 | 195 |
| 五、企业运营能力分析 | 196 |
| 六、企业成长能力分析 | 197 |
| 第六节 深圳海联讯科技股份有限公司 | 197 |
| 一、企业概况 | 197 |

| | |
|---------------------|-----|
| 二、企业主要经济指标分析 | 198 |
| 三、企业盈利能力分析 | 199 |
| 四、企业偿债能力分析 | 200 |
| 五、企业运营能力分析 | 201 |
| 六、企业成长能力分析 | 201 |
| 第七节 沈阳东软系统集成工程有限公司 | 202 |
| 一、企业概况 | 202 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 202 |
| 三、企业盈利能力分析 | 203 |
| 四、企业偿债能力分析 | 204 |
| 五、企业运营能力分析 | 205 |
| 六、企业成长能力分析 | 205 |
| 第八节 南宁亚奥数码有限公司 | 206 |
| 一、企业概况 | 206 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 206 |
| 三、企业盈利能力分析 | 207 |
| 四、企业偿债能力分析 | 207 |
| 五、企业运营能力分析 | 207 |
| 六、企业成长能力分析 | 207 |
| 第九节 成都二零盛安信息系统有限公司 | 208 |
| 一、企业概况 | 208 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 209 |
| 三、企业盈利能力分析 | 210 |
| 四、企业偿债能力分析 | 210 |
| 五、企业运营能力分析 | 210 |
| 六、企业成长能力分析 | 210 |
| 第十节 四川省天光科技实业有限责任公司 | 211 |
| 一、企业概况 | 211 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 212 |
| 三、企业盈利能力分析 | 212 |
| 四、企业偿债能力分析 | 212 |
| 五、企业运营能力分析 | 213 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 六、企业成长能力分析 | 213 |
| 第十二章 2015-2020年中国系统集成行业趋势预测及趋势分析 | 214 |
| 第一节 2015-2020年中国IT服务发展趋势分析 | 214 |
| 一、用户对IT服务的认知与认可度持续增加 | 214 |
| 二、将涌现更多的创新性商业模式 | 214 |
| 三、软件运营服务的出现将对影响IT服务市场结构 | 214 |
| 四、离岸外包业务将迅速发展 | 215 |
| 第二节 2015-2020年中国系统集成行业发展展望分析 | 216 |
| 一、电信行业 | 216 |
| 二、金融行业 | 217 |
| 三、教育市场 | 218 |
| 四、其他 | 218 |
| 第三节 2015-2020年中国系统集成行业市场盈利预测分析 | 219 |
| 第十三章 2015-2020年中国系统集成行业投资机会与风险分析 | 220 |
| 第一节 投资环境的分析与对策 | 220 |
| 第二节 投资机遇分析 | 221 |
| 第三节 投资前景分析 | 221 |
| 一、政策风险 | 221 |
| 二、经营风险 | 222 |
| 三、技术风险 | 222 |
| 四、进入退出风险 | 223 |
| 第四节 投资前景研究与建议 | 223 |
| 一、企业资本结构选择 | 223 |
| 二、企业战略选择 | 224 |
| 三、投资区域选择 | 224 |
| 四、专家投资建议 | 225 |
| 第十四章 2015-2020年系统集成行业盈利模式与投资前景研究分析 | 227 |
| 第一节 2015-2020年国外系统集成行业投资现状及经营模式分析 | 227 |
| 一、境外系统集成行业成长情况调查 | 227 |
| 二、经营模式借鉴 | 227 |
| 三、在华投资新趋势动向 | 228 |
| 第二节 2015-2020年我国系统集成行业商业模式探讨 | 229 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 第三节 2015-2020年我国系统集成行业投资国际化发展战略分析 | 230 |
| 一、战略优势分析 | 230 |
| 二、战略机遇分析 | 231 |
| 三、战略规划目标 | 232 |
| 四、战略措施分析 | 233 |
| 第四节 2015-2020年我国系统集成行业投资前景研究分析 | 234 |
| 第五节 2015-2020年最优投资路径设计 | 235 |
| 一、投资对象 | 235 |
| 二、投资模式 | 237 |
| 三、预期财务状况分析 | 239 |
| 四、风险资本退出方式 | 240 |
| 第十五章 2015-2020年系统集成行业项目投资与融资建议 | 242 |
| 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 | 242 |
| 第二节 外销与内销优势分析 | 242 |
| 第三节 2015-2020年全国投资规模预测 | 243 |
| 第四节 2015-2020年系统集成行业投资收益预测 | 243 |
| 第五节 2015-2020年系统集成项目投资建议 | 244 |
| 第六节 2015-2020年系统集成项目融资建议 | 245 |

图表目录：

图表：2009-2014年中国系统集成服务市场规模走势图

图表：系统集成

图表：2009-2014年中国系统集成服务市场规模及增长率

图表：中国系统集成市场结构分析

图表：企业的经营管理系统

图表：企业的决策子系统

图表：一定环境下的商业企业具体业务循环图

图表：企业的指挥子系统

图表：企业信息化系统建设示意图

图表：政府网络下阶段建设重点

图表：政府IT投资结构构成

图表：政府部门开发业务应用系统的各种方式所占比例情况

图表：政府信息化下阶段建设的重点

图表：2011-2014年中国金融行业IT投资规模

图表：2012-2014年银行业IT投入规模

图表：2011-2014年中国电信行业IT投资规模及增长分析

图表：集成商发展的四个“境界”

图表：2011-2014年中国制造业IT投资规模分析

图表：企业的内联网和外联网的活动内容

图表：工作地信息化

图表：网络制造联盟的组建过程

图表：云制造的应用模型

图表：云制造的关键技术

图表：制造业管理信息化历史和发展趋势

图表：制造业的规模化发展趋势

图表：2011-2014年能源行业IT投资规模及增长分析

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/E64775ANP4.html>