

2014-2019年中国计算机系 统集成市场监测与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国计算机系统集成市场监测与发展前景预测报告》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.cction.com/report/201404/103204.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

计算机系统集成，简称系统集成。系统集成是新兴的一种服务方式，但却是国际信息服务中发展最为迅猛的一个行业。近几年来，中国软件和系统集成市场持续保持两位数的增长，其中以系统集成为主的系统服务占了半壁江山。作为中国信息化主流的金融、电信、政府、制造、能源、交通和教育的七大重点行业的信息应用需求持续增长，推动了中国系统集成市场的稳定和强劲增长。这些行业中集中了许多国家重大信息化工程。其它如传媒行业的电子媒体、建设行业的智能建筑 and 智能小区等领域都有着大量的计算机系统集成需求。

计算机系统集成行业的快速发展是各行业IT软硬件设备被大量普及应用的必然结果之一。近年来，它已经成为全球发展最快的IT服务产业。2012年计算机系统集成行业市场规模达到7436亿元。计算机系统集成技术已经渗透到航空器设计、电子监控、通讯技术、数码技术、数控机床、CAD软件工程、管理软件集成、办公软件集成、工业制造、电信、金融、教育、交通、能源等各主要领域。随着3G技术、宽带无线技术、"e家佳"信息家电技术的产业化推广，我国计算机系统集成行业将迎来新的高速发展时期。例如，随着3G技术的推广，运营商将采购大量新设备、新系统，对新旧设备和系统的集成、管理、维护需求将快速增长。一些新业务，以及相关的管理系统、集成设备等也会随着3G技术快速普及。总之，在上述三大技术的推动下，以政府、金融、电信应用为主的计算机系统集成产业格局将转向以企业、家庭应用为主的新格局。在这种新格局下，计算机系统集成可望成为IT支柱产业之一。

伴随中国经济增长速度减缓，中国计算机系统集成市场增长速度也有所降低，但是随着中国政府及企业信息化的深入，计算机系统集成仍然存在着巨大的市场机会。未来计算机系统集成市场增长较快的几个行业主要有政府、金融、电信、教育等，另外中小企业信息化建设在未来几年也会迅速增长。预计中国计算机系统集成行业市场未来五年中年平均增长率为20%。中国金融行业系统集成市场的增长速度逐渐放缓，但仍然占据系统集成行业市场的最大份额，而电信行业系统集成市场则保持高增长速度，继续维持行业市场份额的次席地位，政府系统集成市场则维持平稳增长速度，成为国内大型系统集成厂商竞争的一个主战场。制造、交通、能源、教育等行业的系统集成市场继续保持15%以上的增长速度，成为国内一些专业系统集成厂商重要的根据地。

本《2014-2019年中国计算机系统集成行业全景调研与投资策略研究咨询报告》，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、中华人民共和国工业和信息化部、中国电子学会信息系统集成分会、中国电子企业协会信息系统工程监理分会、中国软件行业协会、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量

资料，对我国计算机系统集成及各子行业的发展状况、计算机系统集成项目管理、竞争格局、发展趋势等进行了分析，并重点分析了我国计算机系统集成行业发展状况和特点，以及中国计算机系统集成行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的计算机系统集成行业发展态势作了详细分析，并对计算机系统集成行业进行了趋向研判，是计算机系统集成经营、开发企业、服务、投资机构等单位准确了解目前计算机系统集成行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 计算机系统集成行业发展综述 1

第一节 计算机系统集成行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业分类 1

三、行业特性及在国民经济中的地位 2

第二节 计算机系统集成特点 2

一、独创性 2

二、最适用性 2

三、高科技含量高 3

四、学科知识的合作 3

五、性价比高 3

第三节 计算机系统集成行业统计标准 3

一、统计部门和统计口径 3

二、行业主要统计方法介绍 4

三、行业涵盖数据种类介绍 5

第四节 最近3-5年中国计算机系统集成行业经济指标 6

一、赢利性 6

二、成长速度 6

三、附加值的提升空间 6

四、进入壁垒 / 退出机制 7

五、风险性 8

六、行业周期 9

七、行业及其主要子行业成熟度分析 12

第二章 计算机系统集成行业市场环境及影响分析 13

第一节 计算机系统集成行业政治法律环境 (P) 13

一、行业管理体制分析 13

二、行业主要法律法规 15

1、计算机信息系统集成企业资质等级评定条件 15

2、计算机信息系统集成资质管理办法 24

3、信息工程监理单位资质管理办法 30

三、政策环境对行业的影响 34

第二节 行业经济环境分析 (E) 35

一、宏观经济形势分析 35

1、国际宏观经济形势分析 35

2、国内宏观经济形势分析 47

3、产业宏观经济环境分析 53

二、宏观经济环境对行业的影响分析 54

1、经济复苏对行业的影响 54

2、货币政策对行业的影响 54

3、区域规划对行业的影响 54

第三节 行业社会环境分析 (S) 55

一、计算机系统集成产业社会环境 55

1、人口环境分析 55

2、教育环境分析 64

3、文化环境分析 72

4、中国城镇化率 74

二、社会环境对行业的影响 76

三、计算机系统集成产业发展对社会发展的影响 77

第四节 行业技术环境分析 (T) 80

一、计算机系统集成技术分析 80

二、计算机系统集成技术发展水平 81

三、2011-2013年计算机系统集成技术发展分析 82

四、技术环境对行业的影响 83

第三章 国际计算机系统集成行业发展及经验借鉴 85

第一节 全球计算机系统集成市场总体情况分析 85

一、全球计算机系统集成行业的发展特点 85

二、2011-2013年全球计算机系统集成市场规模	86
三、2011-2013年全球计算机系统集成行业发展分析	87
四、2011-2013年全球IT服务市场外包发展分析	90
第二节 全球主要国家（地区）市场分析	93
一、美国市场分析	93
二、西欧市场分析	94
三、日本市场分析	94
四、亚太地区（不含日本）市场分析	95
第二部分 行业深度分析	
第四章 我国计算机系统集成行业运行现状分析	97
第一节 我国计算机系统集成行业发展状况分析	97
一、我国计算机系统集成行业发展阶段	97
二、我国计算机系统集成行业发展总体概况	99
三、我国计算机系统集成行业发展特点分析	99
四、我国计算机系统集成行业商业模式分析	102
第二节 2011-2013年计算机系统集成行业发展现状	105
一、2011-2013年我国计算机系统集成行业市场规模	105
二、2011-2013年我国计算机系统集成行业发展分析	105
1、项目总包和分包	105
2、客户选择厂商的首要因素	106
3、系统集成厂商重要的收入来源	106
三、2011-2013年中国计算机系统集成企业发展分析	106
1、计算机系统集成服务企业必须具备的条件	106
2、计算机系统集成基本条件按重要性排序	107
3、我国从事计算机系统集成单位的分类	107
第三节 2011-2013年计算机系统集成市场情况分析	109
一、2011-2013年中国计算机系统集成市场总体概况	109
二、2011-2013年中国计算机系统集成服务市场发展分析	111
第五章 2014-2019年我国计算机系统集成市场供需形势分析	116
第一节 2011-2013年我国计算机系统集成行业供给分析	116
一、计算机系统集成行业供给分析	116
二、计算机系统集成行业供给结构	116

第二节 2011-2013年我国计算机系统集成行业需求分析	117
一、计算机系统集成行业需求分析	117
二、计算机系统集成行业需求结构	117
第三节 2011-2013年我国计算机系统集成行业供需平衡	118
一、计算机系统集成行业供需平衡分析	118
二、计算机系统集成行业供需形势分析	118
第四节 计算机系统集成产品市场应用及需求预测	118
一、计算机系统集成产品应用市场总体需求特征分析	118
二、2014-2019年计算机系统集成行业领域需求量预测	119
1、2014-2019年计算机系统集成领域需求产品（服务）功能预测	119
2、2014-2019年计算机系统集成领域需求产品（服务）市场格局预测	120
三、重点行业计算机系统集成产品（服务）需求分析预测	120
1、电信行业	120
2、金融行业	121
3、教育市场	121
4、其他	121
第六章 计算机系统集成项目管理分析	123
第一节 计算机系统集成项目的管理内容	123
一、施工管理	123
二、技术管理	124
三、质量管理	125
四、网络系统集成项目的特点	125
五、对网络系统集成项目管理的要求	126
六、系统集成项目经理的资质等级及评定条件	126
七、项目管理的五个过程组	127
第二节 计算机系统集成项目相关具体特点	128
一、多种学科交互合作	128
二、项目管理实施特立独行	128
三、三位一体的集成特性	128
四、系统集成项目的不确定因素存在	128
五、项目技术要求高	129
六、系统集成项目管理复杂多变	129

第三节 计算机系统集成项目管理的有效分类 129

一、总体设计与工程管理 129

二、设备的集成安装 130

三、技术服务 130

第四节 计算机系统集成项目管理实施步骤 130

一、计算机系统集成项目实施前的项目可行性研究 130

二、计算机系统集成项目启动阶段所做的预备工作 131

三、计算机系统集成项目优质沟通环境的有效构建 131

四、计算机系统集成项目实施阶段的各项控制 131

五、计算机系统集成项目收尾阶段的完美完成 132

第五节 计算机系统集成项目成本管理分析 132

一、计算机系统集成项目成本管理的现状 132

1、计算机系统集成项目运作中的成本管理分析 132

2、宏观环境的影响分析 134

3、专业特点的影响分析 134

4、系统集成企业自身管理体制影响分析 135

5、主要的对应策略 136

二、计算机系统集成项目成本管理实施体系分析 138

1、成本管理设计的指导思想 138

2、项目成本控制方案设计 141

(1) 项目成本控制的根本目的 141

(2) 项目成本控制体系 141

(3) 成本控制岗位责任 141

(4) 项目成本控制流程 144

(5) 成本预测 146

(6) 成本计划 147

(7) 成本控制 147

3、项目成本分析与考核 151

三、挣值管理在计算机系统集成项目的应用 152

1、项目成本估算 152

2、计算机系统集成项目实施过程中挣值管理的应用 153

第六节 计算机系统集成项目管理策略分析 161

一、计算机信息系统集成项目管理中的成本控制	161
二、计算机信息系统集成项目管理中的时间管理	161
三、计算机信息系统集成项目管理中的施工管理	161
四、计算机信息系统集成项目管理中的理念方法	162
五、计算机信息系统集成项目管理中的风险管理	162
六、计算机信息系统集成项目管理中的管理队伍建设	163
第三部分 市场全景调研	
第七章 计算机系统集成行业产业结构分析	164
第一节 计算机系统集成产业结构分析	164
一、市场细分充分程度分析	164
二、各细分市场领先企业排名	164
三、各细分市场占总市场的结构比例	165
四、领先企业的结构分析（所有制结构）	165
第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	166
一、产业价值链的构成	166
二、产业链条的竞争优势与劣势分析	167
第三节 产业结构发展预测	167
一、产业结构调整指导政策分析	167
二、产业结构调整中消费者需求的引导因素	168
三、中国计算机系统集成行业参与国际竞争的市场定位	169
四、产业结构调整方向分析	169
第八章 我国计算机系统集成细分市场分析及预测	172
第一节 中国计算机系统集成行业细分市场结构分析	172
一、计算机系统集成行业市场结构现状分析	172
二、计算机系统集成行业细分结构特征分析	173
三、计算机系统集成行业市场结构变化趋势	173
第二节 计算机信息系统集成市场分析预测	174
一、计算机信息系统集成概述	174
二、计算机信息系统集成发展现状	176
三、计算机信息系统集成市场规模	176
四、计算机信息系统集成竞争格局	191
五、2014-2019年计算机信息系统集成趋势预测	192

第三节 智能建筑系统集成市场分析预测	194
一、智能建筑系统集成概述	194
二、智能建筑系统集成发展现状	196
三、智能建筑系统集成市场规模	198
四、智能建筑系统集成竞争格局	199
五、2014-2019年智能建筑系统集成趋势预测	200
第四节 安防系统集成市场分析预测	201
一、安防系统集成概述	201
二、安防系统集成发展现状	205
三、安防系统集成市场规模	207
四、安防系统集成竞争格局	207
五、2014-2019年安防系统集成趋势预测	208
第九章 我国计算机系统集成应用市场分析及预测	212
第一节 政府应用市场分析预测	212
一、电子政务产业链分析	212
二、电子政务投资规模及结构分析	213
三、政府系统集成投资分析	215
四、计算机系统集成政府应用市场前景	215
第二节 企业应用市场分析预测	219
一、企业信息化技术应用情况分析	219
1、企业信息化系统投入情况分析	219
2、企业经营管理方面信息化分析	221
3、企业信息化系统建设分析	222
4、企业信息化建设主要目标分布	224
二、中小企业信息化概况分析	226
1、中小企业信息化率分析	226
2、中小企业OA需求情况分析	226
3、中小企业信息化存在的问题分析	227
第三节 金融行业应用市场分析预测	231
一、金融行业运行现状	231
二、金融行业信息化发展现状	232
三、金融行业信息化投资规模	235

四、2014-2019年金融行业信息化前景	243
第四节 电信行业应用市场分析预测	245
一、电信行业运行现状	245
二、电信行业信息化发展现状	248
三、电信行业信息化投资规模	250
四、2014-2019年电信行业信息化前景	252
第五节 制造行业应用市场分析预测	255
一、制造行业运行现状	255
二、制造行业信息化发展现状	256
三、制造行业信息化投资规模	257
四、2014-2019年制造行业信息化前景	259
第六节 能源行业应用市场分析预测	263
一、能源行业运行现状	263
二、能源行业信息化发展现状	267
三、能源行业信息化投资规模	270
四、2014-2019年能源行业信息化前景	273
第七节 教育行业应用市场分析预测	274
一、教育行业运行现状	274
二、教育行业信息化发展现状	278
三、教育行业信息化投资规模	284
四、2014-2019年教育行业信息化前景	285
第八节 交通行业应用市场分析预测	286
一、交通行业运行现状	286
二、交通行业信息化发展现状	288
三、交通行业信息化投资规模	290
四、2014-2019年交通行业信息化前景	291
第九节 其他行业应用市场分析预测	293
第十章 我国计算机系统集成行业用户特性及营销策略分析	297
第一节 计算机系统集成产品（服务）特性	297
一、结构复杂	297
二、设备种类和数量多	297
三、施工过程复杂	297

四、售后服务要求高 297

五、难以实现量产 298

六、客制化程度较高 298

七、具有较高的产品粘性 298

第二节 计算机系统集成用户特性 298

一、专业能力较强 298

二、采购规模较大 299

三、重视系统集成商口碑和持续服务能力 299

四、重视和强调关系 299

五、决策过程较长 299

第三节 计算机系统集成营销策略分析 300

一、加强与政府主管部门或行业协会的联系 300

二、积极组织和赞助行业会议或讲座 300

三、与行业内的设计院所紧密联系 300

四、与行业内知名专家学者保持紧密联系 300

五、与客户系统集成项目中的关键人员保持联系和互动 300

六、建立专门售前技术服务部门 301

七、通过服务延伸挖掘新的项目机会 301

八、加强与产品供应商的互动沟通 301

九、建立客户关系管理系统 301

十、建立企业网络门户系统 302

第四部分 竞争格局分析

第十一章 计算机系统集成行业重点区域市场分析 303

第一节 北京市计算机系统集成市场分析 303

一、北京市计算机系统集成市场环境 303

二、北京市计算机系统集成发展概述 305

三、北京市计算机系统集成发展规模 306

四、北京市计算机系统集成发展前景 306

第二节 上海市计算机系统集成市场分析 310

一、上海市计算机系统集成市场环境 310

二、上海市计算机系统集成发展概述 311

三、上海市计算机系统集成发展规模 312

四、上海市计算机系统集成发展前景	312
第三节 广州市计算机系统集成市场分析	314
一、广州市计算机系统集成市场环境	314
二、广州市计算机系统集成发展概述	315
三、广州市计算机系统集成发展规模	316
四、广州市计算机系统集成发展前景	316
第四节 深圳市计算机系统集成市场分析	316
一、深圳市计算机系统集成市场环境	316
二、深圳市计算机系统集成发展概述	319
三、深圳市计算机系统集成发展规模	321
四、深圳市计算机系统集成发展前景	321
第五节 浙江省计算机系统集成市场分析	322
一、浙江省计算机系统集成市场环境	322
二、浙江省计算机系统集成发展概述	324
三、浙江省计算机系统集成发展规模	327
四、浙江省计算机系统集成发展前景	327
第六节 江苏省计算机系统集成市场分析	328
一、江苏省计算机系统集成市场环境	328
二、江苏省计算机系统集成发展概述	331
三、江苏省计算机系统集成发展规模	333
四、江苏省计算机系统集成发展前景	333
第十二章 2014-2019年计算机系统集成行业竞争形势及策略	337
第一节 行业总体市场竞争状况分析	337
一、计算机系统集成行业竞争结构分析	337
1、现有企业间竞争	337
2、潜在进入者分析	338
3、替代品威胁分析	339
4、供应商议价能力	340
5、客户议价能力	340
二、计算机系统集成行业企业间竞争格局分析	340
1、不同地域企业竞争格局	340
2、不同规模企业竞争格局	353

- 三、计算机系统集成行业集中度分析 353
 - 1、市场集中度分析 353
 - 2、企业集中度分析 354
 - 3、区域集中度分析 354
 - 4、各子行业集中度 355
- 四、计算机系统集成行业SWOT分析 356
 - 1、计算机系统集成行业优势分析 356
 - 2、计算机系统集成行业劣势分析 357
 - 3、计算机系统集成行业机会分析 357
 - 4、计算机系统集成行业威胁分析 359
- 第二节 中国计算机系统集成行业竞争格局综述 359
 - 一、计算机系统集成行业竞争概况 359
 - 1、中国计算机系统集成行业品牌竞争格局 359
 - 2、计算机系统集成业未来竞争格局和特点 362
 - 3、计算机系统集成市场进入及竞争对手分析 362
 - 二、中国计算机系统集成行业竞争力分析 363
 - 三、中国计算机系统集成服务竞争力优势分析 364
- 第三节 2011-2013年计算机系统集成行业竞争格局分析 368
 - 一、2011-2013年国内外计算机系统集成竞争分析 368
 - 二、2011-2013年我国计算机系统集成市场竞争分析 369
 - 三、2011-2013年我国计算机系统集成市场集中度分析 370
 - 四、2011-2013年国内主要计算机系统集成企业动向 370
- 第四节 计算机系统集成市场竞争策略分析 372
 - 一、充分应用和发挥系统集成理念 372
 - 二、充分发挥人的主观能动性 372
 - 三、将集成优化控制方法和网络自动化技术相结合 373
 - 四、转向多业务的基于Internet架构的集成方式 374
 - 五、技术与创新策略分析 375
- 第十三章 2014-2019年计算机系统集成行业领先企业经营形势分析 376
 - 第一节 东软集团股份有限公司 376
 - 一、企业简介 376
 - 二、企业资质分析 377

- 三、企业股权结构分析 379
- 四、企业主营业务分析 379
- 五、企业经营及财务分析 382
 - 1、企业经营分析 382
 - 2、企业盈利能力分析 382
 - 3、企业偿债能力分析 383
 - 4、企业运营能力分析 383
 - 5、企业成长能力分析 383
- 六、企业竞争力分析 383
- 七、企业未来发展战略分析 385
- 第二节 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司 386
 - 一、企业简介 386
 - 二、企业资质分析 387
 - 三、企业股权结构分析 389
 - 四、企业主营业务分析 389
 - 五、企业经营及财务分析 390
 - 1、企业经营分析 390
 - 2、企业盈利能力分析 390
 - 3、企业偿债能力分析 390
 - 4、企业运营能力分析 391
 - 5、企业成长能力分析 391
 - 六、企业竞争力分析 391
 - 七、企业未来发展战略分析 392
- 第三节 北京华胜天成科技股份有限公司 392
 - 一、企业简介 392
 - 二、企业资质分析 392
 - 三、企业股权结构分析 393
 - 四、企业主营业务分析 394
 - 五、企业经营及财务分析 394
 - 1、企业经营分析 394
 - 2、企业盈利能力分析 394
 - 3、企业偿债能力分析 395

- 4、企业运营能力分析 395
- 5、企业成长能力分析 395
- 六、企业竞争力分析 395
- 七、企业未来发展战略分析 397
- 第四节 恒生电子股份有限公司 397
 - 一、企业简介 397
 - 二、企业资质分析 398
 - 三、企业股权结构分析 399
 - 四、企业主营业务分析 399
 - 五、企业经营及财务分析 400
 - 1、企业经营分析 400
 - 2、企业盈利能力分析 400
 - 3、企业偿债能力分析 400
 - 4、企业运营能力分析 401
 - 5、企业成长能力分析 401
 - 六、企业竞争力分析 401
 - 七、企业未来发展战略分析 402
- 第五节 东华软件股份公司 403
 - 一、企业简介 403
 - 二、企业资质分析 404
 - 三、企业股权结构分析 405
 - 四、企业主营业务分析 405
 - 五、企业经营及财务分析 410
 - 1、企业经营分析 410
 - 2、企业盈利能力分析 410
 - 3、企业偿债能力分析 410
 - 4、企业运营能力分析 411
 - 5、企业成长能力分析 411
 - 六、企业竞争力分析 411
 - 七、企业未来发展战略分析 413
- 第六节 云南南天电子信息产业股份有限公司 413
 - 一、企业简介 413

- 二、企业资质分析 416
- 三、企业股权结构分析 417
- 四、企业主营业务分析 418
- 五、企业经营及财务分析 418
 - 1、企业经营分析 418
 - 2、企业盈利能力分析 418
 - 3、企业偿债能力分析 419
 - 4、企业运营能力分析 419
 - 5、企业成长能力分析 419
- 六、企业竞争力分析 419
- 七、企业未来发展战略分析 420
- 第七节 安徽皖通科技股份有限公司 421
 - 一、企业简介 421
 - 二、企业资质分析 421
 - 三、企业股权结构分析 422
 - 四、企业主营业务分析 422
 - 五、企业经营及财务分析 422
 - 1、企业经营分析 422
 - 2、企业盈利能力分析 423
 - 3、企业偿债能力分析 423
 - 4、企业运营能力分析 423
 - 5、企业成长能力分析 424
 - 六、企业竞争力分析 424
 - 七、企业未来发展战略分析 425
- 第八节 深圳海联讯科技股份有限公司 425
 - 一、企业简介 425
 - 二、企业资质分析 426
 - 三、企业股权结构分析 427
 - 四、企业主营业务分析 427
 - 五、企业经营及财务分析 428
 - 1、企业经营分析 428
 - 2、企业盈利能力分析 428

- 3、企业偿债能力分析 428
- 4、企业运营能力分析 429
- 5、企业成长能力分析 429
- 六、企业竞争力分析 429
- 七、企业未来发展战略分析 430
- 第九节 广州杰赛科技股份有限公司 432
 - 一、企业简介 432
 - 二、企业资质分析 435
 - 三、企业股权结构分析 436
 - 四、企业主营业务分析 436
 - 五、企业经营及财务分析 437
 - 1、企业经营分析 437
 - 2、企业盈利能力分析 437
 - 3、企业偿债能力分析 437
 - 4、企业运营能力分析 438
 - 5、企业成长能力分析 438
 - 六、企业竞争力分析 438
 - 七、企业未来发展战略分析 439
- 第十节 江苏金智科技股份有限公司 440
 - 一、企业简介 440
 - 二、企业资质分析 442
 - 三、企业股权结构分析 443
 - 四、企业主营业务分析 444
 - 五、企业经营及财务分析 444
 - 1、企业经营分析 444
 - 2、企业盈利能力分析 445
 - 3、企业偿债能力分析 445
 - 4、企业运营能力分析 445
 - 5、企业成长能力分析 446
 - 六、企业竞争力分析 446
 - 七、企业未来发展战略分析 448
- 第十一节 航天信息股份有限公司 449

- 一、企业简介 449
- 二、企业资质分析 450
- 三、企业股权结构分析 451
- 四、企业主营业务分析 452
- 五、企业经营及财务分析 452
 - 1、企业经营分析 452
 - 2、企业盈利能力分析 452
 - 3、企业偿债能力分析 453
 - 4、企业运营能力分析 453
 - 5、企业成长能力分析 453
- 六、企业竞争力分析 453
- 七、企业未来发展战略分析 455
- 第十二节 亿阳信通股份有限公司 460
 - 一、企业简介 460
 - 二、企业资质分析 461
 - 三、企业股权结构分析 461
 - 四、企业主营业务分析 461
 - 五、企业经营及财务分析 470
 - 1、企业经营分析 470
 - 2、企业盈利能力分析 470
 - 3、企业偿债能力分析 470
 - 4、企业运营能力分析 471
 - 5、企业成长能力分析 471
 - 六、企业竞争力分析 471
 - 七、企业未来发展战略分析 471
- 第十三节 积成电子股份有限公司 474
 - 一、企业简介 474
 - 二、企业资质分析 475
 - 三、企业股权结构分析 476
 - 四、企业主营业务分析 477
 - 五、企业经营及财务分析 477
 - 1、企业经营分析 477

- 2、企业盈利能力分析 478
- 3、企业偿债能力分析 478
- 4、企业运营能力分析 478
- 5、企业成长能力分析 479
- 六、企业竞争力分析 479
- 七、企业未来发展战略分析 480
- 第十四节 中国软件与技术服务股份有限公司 481
 - 一、企业简介 481
 - 二、企业资质分析 482
 - 三、企业股权结构分析 482
 - 四、企业主营业务分析 483
 - 五、企业经营及财务分析 483
 - 1、企业经营分析 483
 - 2、企业盈利能力分析 483
 - 3、企业偿债能力分析 484
 - 4、企业运营能力分析 484
 - 5、企业成长能力分析 484
 - 六、企业竞争力分析 484
 - 七、企业未来发展战略分析 485
- 第十五节 北京华宇软件股份有限公司 485
 - 一、企业简介 485
 - 二、企业资质分析 487
 - 三、企业股权结构分析 490
 - 四、企业主营业务分析 491
 - 五、企业经营及财务分析 491
 - 1、企业经营分析 491
 - 2、企业盈利能力分析 492
 - 3、企业偿债能力分析 492
 - 4、企业运营能力分析 492
 - 5、企业成长能力分析 493
 - 六、企业竞争力分析 493
 - 七、企业未来发展战略分析 493

第十六节 西安交大博通资讯股份有限公司 496

- 一、企业简介 496
- 二、企业资质分析 500
- 三、企业股权结构分析 501
- 四、企业主营业务分析 502
- 五、企业经营及财务分析 502
 - 1、企业经营分析 502
 - 2、企业盈利能力分析 502
 - 3、企业偿债能力分析 503
 - 4、企业运营能力分析 503
 - 5、企业成长能力分析 503
- 六、企业竞争力分析 503
- 七、企业未来发展战略分析 504

第十七节 武汉烽火信息集成技术有限公司 505

- 一、企业简介 505
- 二、企业资质分析 505
- 三、企业股权结构分析 506
- 四、企业主营业务分析 506
- 五、企业经营及财务分析 507
 - 1、企业经营分析 507
 - 2、企业盈利能力分析 507
 - 3、企业偿债能力分析 507
 - 4、企业运营能力分析 507
 - 5、企业成长能力分析 508
- 六、企业竞争力分析 508
- 七、企业未来发展战略分析 509

第十八节 万达信息股份有限公司 510

- 一、企业简介 510
- 二、企业资质分析 510
- 三、企业股权结构分析 511
- 四、企业主营业务分析 512
- 五、企业经营及财务分析 512

- 1、企业经营分析 512
- 2、企业盈利能力分析 512
- 3、企业偿债能力分析 513
- 4、企业运营能力分析 513
- 5、企业成长能力分析 513
- 六、企业竞争力分析 513
- 七、企业未来发展战略分析 515
- 第十九节 信雅达系统工程股份有限公司 516
 - 一、企业简介 516
 - 二、企业资质分析 517
 - 三、企业股权结构分析 518
 - 四、企业主营业务分析 519
 - 五、企业经营及财务分析 520
 - 1、企业经营分析 520
 - 2、企业盈利能力分析 520
 - 3、企业偿债能力分析 520
 - 4、企业运营能力分析 521
 - 5、企业成长能力分析 521
 - 六、企业竞争力分析 521
 - 七、企业未来发展战略分析 522
- 第二十节 福建榕基软件股份有限公司 523
 - 一、企业简介 523
 - 二、企业资质分析 524
 - 三、企业股权结构分析 525
 - 四、企业主营业务分析 526
 - 五、企业经营及财务分析 526
 - 1、企业经营分析 526
 - 2、企业盈利能力分析 526
 - 3、企业偿债能力分析 527
 - 4、企业运营能力分析 527
 - 5、企业成长能力分析 527
 - 六、企业竞争力分析 527

七、企业未来发展战略分析	529
第二十一节 中创软件工程股份有限公司	530
一、企业简介	530
二、企业资质分析	532
第二十二节 新晨科技股份有限公司	534
一、企业简介	534
二、企业资质分析	535
第二十三节 朗新科技（中国）有限公司	536
一、企业简介	536
二、企业资质分析	538
第二十四节 南京中兴软创科技股份有限公司	539
一、企业简介	539
二、企业资质分析	540
第二十五节 首都信息发展股份有限公司	541
一、企业简介	541
二、企业资质分析	541
第二十六节 中国电信集团系统集成有限责任公司	543
一、企业简介	543
二、企业资质分析	543
第二十七节 中科软科技股份有限公司	545
一、企业简介	545
二、企业资质分析	546
第二十八节 成都二零盛安信息系统有限公司	547
一、企业简介	547
二、企业资质分析	548
第二十九节 上海华讯网络系统有限公司	549
一、企业简介	549
二、企业资质分析	550
第三十节 紫光软件系统有限公司	550
一、企业简介	550
二、企业资质分析	550
第五部分 投资前景展望	

第十四章 2014-2019年计算机系统集成行业前景及趋势预测 552

第一节 2014-2019年计算机系统集成市场发展前景 552

- 一、2014-2019年计算机系统集成市场发展潜力 552
- 二、2014-2019年计算机系统集成市场发展前景展望 555
- 三、2014-2019年计算机系统集成细分行业发展前景分析 556
 - 1、计算机信息系统集成市场发展前景 556
 - 2、智能建筑系统集成市场发展前景 557
 - 3、安防系统集成市场发展前景 558

第二节 2014-2019年计算机系统集成市场发展趋势预测 561

- 一、2014-2019年计算机系统集成行业发展趋势 561
 - 1、技术发展趋势分析 561
 - 2、产品发展趋势分析 562
 - 3、产品应用趋势分析 563
- 二、2014-2019年计算机系统集成市场规模预测 564
- 三、2014-2019年计算机系统集成行业应用趋势预测 564
- 四、2014-2019年细分市场发展趋势预测 565
 - 1、电信行业 565
 - 2、金融行业 567
 - 3、教育市场 569
 - 4、其他 569

第三节 2014-2019年中国计算机系统集成行业供需预测 570

- 一、2014-2019年中国计算机系统集成行业供给预测 570
- 二、2014-2019年中国计算机系统集成行业需求预测 571
- 三、2014-2019年中国计算机系统集成供需平衡预测 572

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 572

- 一、市场整合成长趋势 572
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 573
- 三、企业区域市场拓展的趋势 582
- 四、科研开发趋势及替代技术进展 583

第十五章 2014-2019年计算机系统集成行业投资价值评估分析 586

第一节 计算机系统集成行业投资特性分析 586

- 一、计算机系统集成行业进入壁垒分析 586

- 二、计算机系统集成行业盈利因素分析 588
- 三、计算机系统集成行业盈利模式分析 591
- 第二节 2014-2019年计算机系统集成行业的影响因素 593
 - 一、有利因素 593
 - 二、不利因素 593
- 第三节 2014-2019年计算机系统集成行业投资价值评估 595
 - 一、行业投资效益分析 595
 - 二、产业发展的空白点分析 598
 - 三、投资回报率比较高的投资方向 599
 - 四、新进入者应注意的障碍因素 599
- 第十六章 2014-2019年计算机系统集成行业投资机会与风险防范 601
- 第一节 计算机系统集成行业投融资情况 601
 - 一、行业资金渠道分析 601
 - 二、固定资产投资分析 607
 - 三、兼并重组情况分析 607
 - 四、计算机系统集成行业投资现状分析 607
- 第二节 2014-2019年计算机系统集成行业投资机会 608
 - 一、产业链投资机会 608
 - 二、细分市场投资机会 608
 - 三、重点区域投资机会 609
 - 四、计算机系统集成行业投资机遇 609
- 第三节 2014-2019年计算机系统集成行业投资风险 609
 - 一、政策风险及防范 609
 - 二、技术风险及防范 610
 - 三、供求风险及防范 612
 - 四、宏观经济波动风险及防范 614
 - 五、关联产业风险及防范 615
 - 六、产品结构风险及防范 615
 - 七、其他风险及防范 615
- 第四节 中国计算机系统集成行业投资建议 616
 - 一、计算机系统集成行业未来发展方向 616
 - 二、计算机系统集成行业主要投资建议 617

三、中国计算机系统集成企业融资分析 618

1、中国计算机系统集成企业IPO融资分析 618

2、中国计算机系统集成企业再融资分析 620

第六部分 投资战略研究

第十七章 2014-2019年计算机系统集成行业面临的困境及对策 623

第一节 2013年计算机系统集成行业面临的困境 623

一、产业整体素质有待提升 623

二、部分企业内部管理有待加强 623

三、行业用户成熟度有待提高 623

四、规模化发展面临诸多限制 624

五、知识产权问题逐渐显现 625

第二节 计算机系统集成企业面临的困境及对策 625

一、重点计算机系统集成企业面临的困境及对策 625

二、中小计算机系统集成企业发展困境及策略分析 626

三、国内计算机系统集成企业的出路分析 629

第三节 计算机系统集成行业存在的问题及对策 632

一、中国计算机系统集成行业存在的问题 632

1、微机系统及工具软件的管理问题 632

2、用户管理的问题 632

3、Landmark等专业应用软件方面 632

4、外设的共享问题 633

二、计算机系统集成行业发展的建议对策 633

1、把握国家投资的契机 633

2、竞争性战略联盟的实施 639

3、企业自身应对策略 640

三、市场的重点客户战略实施 644

1、实施重点客户战略的必要性 644

2、合理确立重点客户 644

3、重点客户战略管理 645

4、重点客户管理功能 647

第四节 计算机系统集成市场发展面临的挑战与对策 648

一、计算机系统集成市场发展面临的挑战 648

- 1、系统集成商举步维艰 648
- 2、市场秩序混乱 648
- 3、资金回笼困难企业不堪重负 649
- 4、行业整体利润下滑 649
- 5、项目制模式积重难返 649
- 6、行业整体水平低 650
- 二、计算机系统集成市场迎接挑战的对策 650
 - 1、从细分市场中找商机 650
 - 2、从研发能力上增加筹码 650
 - 3、深挖维保市场 651
- 第十八章 计算机系统集成行业案例分析研究 653
 - 第一节 计算机系统集成行业并购重组案例分析 653
 - 一、计算机系统集成行业并购重组案例分析 653
 - 二、经验借鉴 661
 - 第二节 计算机系统集成行业项目管理案例分析 662
 - 一、计算机系统集成行业项目管理案例分析 662
 - 二、经验借鉴 663
 - 第三节 计算机系统集成行业营销案例分析 664
 - 一、计算机系统集成行业营销案例分析 664
 - 二、经验借鉴 669
- 第十九章 计算机系统集成行业投资战略研究 670
 - 第一节 计算机系统集成行业发展战略研究 670
 - 一、战略综合规划 670
 - 二、技术开发战略 670
 - 三、业务组合战略 670
 - 四、区域战略规划 671
 - 五、产业战略规划 672
 - 六、营销品牌战略 674
 - 七、竞争战略规划 680
 - 第二节 对我国计算机系统集成品牌的战略思考 683
 - 一、计算机系统集成品牌的重要性 683
 - 二、计算机系统集成实施品牌战略的意义 684

三、计算机系统集成企业品牌的现状分析	684
四、我国计算机系统集成企业的品牌战略	685
五、计算机系统集成品牌战略管理的策略	687
第三节 计算机系统集成经营策略分析	690
一、计算机系统集成市场细分策略	690
二、计算机系统集成市场创新策略	690
三、品牌定位与品类规划	691
四、计算机系统集成新产品差异化战略	693
第四节 计算机系统集成行业投资战略研究	697
一、2013年计算机系统集成行业投资战略	697
二、2014-2019年计算机系统集成行业投资战略	698
三、2014-2019年细分行业投资战略	704
第二十章 研究结论及投资建议	706
第一节 计算机系统集成行业研究结论及建议	706
第二节 计算机系统集成子行业研究结论及建议	710
第三节 计算机系统集成行业投资建议	711
一、行业发展策略建议	711
二、行业投资方向建议	713
三、行业投资方式建议	714
图表目录	
图表：项目生命周期与产品生命周期之间的关系	9
图表：系统集成瀑布模型	9
图表：系统集成V模型	10
图表：系统集成增量模型	10
图表：系统集成螺旋模型	11
图表：系统集成迭代模型	11
图表：系统集成喷泉模型	12
图表：2013年第一季度主要经济体GDP增速（%）	36
图表：2013年4月份二十国集团CPI变化情况	37
图表：2013年4月份中美日欧制造业PMI（%）	37
图表：2013年5月份中美日欧零售变化情况（%）	39
图表：2013年5月份美日欧等发达经济体失业率（%）	43

图表：2013年5月世界主要股指月度环比涨跌幅（%） 46

图表：2013年5月主要商品期货价格月度环比涨跌幅（%） 46

图表：2011-2012年全国生产总值及变化 48

图表：2011-2012年全国产业增长值及变化 48

图表：2011-2012国内生产总值同比增长速度 49

图表：2008-2012国内生产总值及其增长速度 49

图表：2011-2012年全国消费价格同比变化情况 50

图表：2012居民消费价格月度涨跌幅度 50

图表：2012年居民消费价格比2010年涨跌幅度 51

图表：2011-2012社会消费品零售总额比较 52

图表：2012年消费零售总额城乡比较 52

图表：2011-2012年社会消费零售总额名义增速 53

图表：2011-2012年全国人口变化 56

图表：2011-2012年中国人口性别变化 56

图表：2011-2012年中国人口各年龄段变化 57

图表：2011-2012年中国人口城乡结构变化 57

图表：2011-2012年全国人户分离人口变化 58

图表：2011-2012年全国流动人口变化 58

图表：人口及其自然增长率变化情况 59

图表：2011-2012年中国农村人均收入变化 59

图表：2011-2012年中国城镇人均收入变化 60

图表：2011-2012年中国恩格尔系数变化情况 60

图表：2011-2012年全国参加城镇职工基本养老保险情况 61

图表：2011-2012年全国参加城镇基本医疗保险情况 62

图表：2011-2012年中国参加失业保险情况 62

图表：2011-2012年中国参加失业保险情况 63

图表：2011-2012年中国参加失业保险情况 63

图表：2011-2012年中国农村扶贫对象人数情况 64

图表：2008-2012年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 65

图表：2011-2012年全国各类型教育招生情况 65

图表：2011-2012年全国各类型教育在校生情况 66

图表：2011-2012年全国各类型教育毕业生情况 66

图表：2008-2012年研究与试验发展（R&D）经费支出 67

图表：2011-2012年全国工程研究实验室建设情况 68

图表：2011-2012年全国专利申请情况 68

图表：2011-2012年全国授予专利发明情况 69

图表：2011-2012年全国有效专利发明情况 69

图表：2011-2012年中国技术合同签订情况 70

图表：2011-2012年全国产品检测室情况 71

图表：2011-2012年全国产品认证情况 71

图表：2011-2012年全国计量情况 72

图表：2011-2012年全国制定国家标准情况 72

图表：2011-2012年全国艺术系统情况 73

图表：2011-2012年全国影视制作情况 73

图表：2011-2012年全国出版物情况 74

图表：2002-2012年全国城镇人口比重 75

图表：2000-2012年我国城镇化水平变化情况 75

图表：2010-2012年世界电子信息产业市场规模 86

图表：2010-2012年中国系统集成市场规模 105

图表：2006-2012年中国系统集成服务市场规模 112

图表：项目成本控制流程 144

图表：工作结构分解图 154

图表：计划费用表 155

图表：实际费用表 155

图表：费用曲线 156

图表：计划完成比例 156

图表：累计挣值 156

图表：挣值曲线 157

图表：项目的预算成本、实际成本及实际完成百分比 158

图表：项目进行跟踪甘特图 159

图表：项目第13周（含第13周）成本及进度挣值分析结果 159

图表：2011年中国信息系统集成企业前20排名 164

图表：2011年中国智能建筑系统集成企业前10排名 165

图表：2010年中国安防系统集成十大企业品牌 165

图表：中国计算机系统集成行业各子行业所占份额 172

图表：2011-2012年中国计算机信息系统集成市场规模 176

图表：2011-2012年北京市计算机信息系统集成服务收入 177

图表：2011-2012年天津市计算机信息系统集成服务收入 177

图表：2011-2012年河北省计算机信息系统集成服务收入 178

图表：2011-2012年山西省计算机信息系统集成服务收入 178

图表：2011-2012年内蒙古区计算机信息系统集成服务收入 179

图表：2011-2012年辽宁省计算机信息系统集成服务收入 179

图表：2011-2012年吉林省计算机信息系统集成服务收入 180

图表：2011-2012年黑龙江省计算机信息系统集成服务收入 180

图表：2011-2012年上海市计算机信息系统集成服务收入 181

图表：2011-2012年江苏省计算机信息系统集成服务收入 181

图表：2011-2012年浙江省计算机信息系统集成服务收入 182

图表：2011-2012年安徽省计算机信息系统集成服务收入 182

图表：2011-2012年福建省计算机信息系统集成服务收入 183

图表：2011-2012年江西省计算机信息系统集成服务收入 183

图表：2011-2012年山东省计算机信息系统集成服务收入 184

图表：2011-2012年河南省计算机信息系统集成服务收入 184

图表：2011-2012年湖北省计算机信息系统集成服务收入 185

图表：2011-2012年湖南省计算机信息系统集成服务收入 185

图表：2011-2012年广东省计算机信息系统集成服务收入 186

图表：2011-2012年广西省计算机信息系统集成服务收入 186

图表：2011-2012年海南省计算机信息系统集成服务收入 187

图表：2011-2012年重庆市计算机信息系统集成服务收入 187

图表：2011-2012年四川省计算机信息系统集成服务收入 188

图表：2011-2012年贵州省计算机信息系统集成服务收入 188

图表：2011-2012年云南省计算机信息系统集成服务收入 189

图表：2011-2012年陕西省计算机信息系统集成服务收入 189

图表：2011-2012年甘肃省计算机信息系统集成服务收入 190

图表：2011-2012年宁夏区计算机信息系统集成服务收入 190

图表：2011-2012年新疆区计算机信息系统集成服务收入 191

图表：2012年中国各地区计算机信息系统集成服务收入 192

图表：2013年中国计算机信息系统集成市场规模预测 193

图表：2014年中国计算机信息系统集成市场规模预测 193

图表：2015年中国计算机信息系统集成市场规模预测 193

图表：2016年中国计算机信息系统集成市场规模预测 193

图表：2017年中国计算机信息系统集成市场规模预测 194

图表：2010-2012年中国智能建筑系统集成市场规模 198

图表：2013年中国智能建筑系统集成市场规模预测 201

图表：2014年中国智能建筑系统集成市场规模预测 201

图表：2015年中国智能建筑系统集成市场规模预测 201

图表：2016年中国智能建筑系统集成市场规模预测 201

图表：2017年中国智能建筑系统集成市场规模预测 201

图表：2010-2012年中国安防系统集成市场规模 207

图表：2013年中国安防系统集成市场规模预测 211

图表：2014年中国安防系统集成市场规模预测 211

图表：2015年中国安防系统集成市场规模预测 211

图表：2016年中国安防系统集成市场规模预测 211

图表：2017年中国安防系统集成市场规模预测 211

图表：2011-2012年中国政府行业信息化投资规模及增长 213

图表：2013年中国政府行业信息化投资规模预测 213

图表：2011-2012年中国金融行业信息化投资规模 236

图表：2013年中国金融行业信息化投资规模预测 236

图表：2013年中国金融行业信息化投入预算配置 236

图表：2013年中国金融行业云端服务占信息化比例 237

图表：2012-2013年中国金融行业新项目占信息化预算比例 237

图表：2012-2013年中国金融行业委外占信息化预算比例 238

图表：2013年中国金融行业windows8导入趋势 238

图表：2013年中国金融行业office2013导入趋势 239

图表：2013年中国金融行业服务器导入趋势 239

图表：2013年中国金融行业网络安全投资前十项目 240

图表：2013年中国金融行业网通投资前十项目 240

图表：2013年中国金融行业网络储存投资前十项目 241

图表：2011-2012年中国电信行业信息化投资规模 250

图表：2013年中国电信行业信息化投资规模预测 251

图表：2011-2012年中国制造业信息化投资规模 258

图表：2013年中国制造业行业信息化投资规模预测 258

图表：2011-2012年能源行业信息化投资规模 271

图表：2013年中国能源行业信息化投资规模预测 271

图表：2011-2012年中国教育行业信息化投资规模 284

图表：2013年中国教育行业信息化投资规模预测 284

图表：各类计算机系统集成服务提供商的对比 338

图表：不同类别计算机系统集成商优劣势分析 338

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量北京统计 341

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量广东统计 341

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量深圳统计 341

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量浙江统计 342

图表：2013年上半年计算机系统集成宁波深圳统计 342

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量山东统计 342

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量青岛统计 343

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量上海统计 343

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量江苏统计 343

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量四川统计 344

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量湖南统计 344

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量湖北统计 344

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量福建统计 345

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量厦门统计 345

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量河南统计 345

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量辽宁统计 346

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量大连统计 346

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量重庆统计 346

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量陕西统计 347

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量河北统计 347

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量天津统计 347

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量云南统计 348

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量山西统计 348

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量安徽统计 348

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量内蒙古统计 349

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量吉林统计 349

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量江西统计 349

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量黑龙江统计 350

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量甘肃统计 350

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量贵州统计 350

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量广西统计 351

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量海南统计 351

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量宁夏统计 351

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量新疆统计 352

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量新疆生产建设兵团统计 352

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量青海统计 352

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量香港统计 353

图表：2013年上半年计算机系统集成企业资质分布 353

图表：2012年计算机系统集成业务行业分布 354

图表：2013年上半年中国计算机系统集成资质企业集中度分析 354

图表：2013年上半年计算机系统集成资质企业数量前五占有率 355

图表：2012年计算机系统集成企业数量结构按行业分析 355

图表：2012年计算机系统集成行业收入结构分析 356

图表：东软集团股份有限公司股东情况及控制关系的方框图 379

图表：2012年全年东软集团股份有限公司经营分析 382

图表：2011-2013年东软集团股份有限公司盈利能力分析 382

图表：2011-2013年东软集团股份有限公司偿债能力分析 383

图表：2011-2013年东软集团股份有限公司运营能力分析 383

图表：2011-2013年东软集团股份有限公司成长能力分析 383

图表：山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司关联企业情况 389

图表：2011-2013年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司利润表 389

图表：2012年全年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司经营分析 390

图表：2011-2013年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司盈利能力 390

图表：2011-2013年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司偿债能力 390

图表：2011-2013年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司运营能力 391

图表：2011-2013年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司成长能力 391

图表：北京华胜天成科技股份有限公司股东情况及控制关系的方框图 393

图表：2011-2013年北京华胜天成科技股份有限公司利润表 394

图表：2012年全年北京华胜天成科技股份有限公司经营分析 394

图表：2011-2013年北京华胜天成科技股份有限公司盈利能力 394

图表：2011-2013年北京华胜天成科技股份有限公司偿债能力 395

图表：2011-2013年北京华胜天成科技股份有限公司运营能力 395

图表：2011-2013年北京华胜天成科技股份有限公司成长能力 395

图表：恒生电子股份有限公司股东情况及控制关系的方框图 399

图表：2011-2013年恒生电子股份有限公司利润表 399

图表：2012年全年恒生电子股份有限公司经营分析 400

图表：2011-2013年恒生电子股份有限公司盈利能力 400

图表：2011-2013年恒生电子股份有限公司偿债能力 400

图表：2011-2013年恒生电子股份有限公司运营能力 401

图表：2011-2013年恒生电子股份有限公司成长能力 401

图表：东华软件股份公司股权结构分析 405

图表：2011-2013年东华软件股份公司利润表 405

图表：2012年全年东华软件股份公司经营分析 410

图表：2011-2013年东华软件股份公司盈利能力 410

图表：2011-2013年东华软件股份公司偿债能力 410

图表：2011-2013年东华软件股份公司运营能力 411

图表：2011-2013年东华软件股份公司成长能力 411

图表：云南南天电子信息产业股份有限公司股权结构分析 417

图表：2011-2013年云南南天电子信息产业股份有限公司利润表 418

图表：2012年全年云南南天电子信息产业股份有限公司经营分析 418

图表：2011-2013年云南南天电子信息产业股份有限公司盈利能力 418

图表：2011-2013年云南南天电子信息产业股份有限公司偿债能力 419

图表：2011-2013年云南南天电子信息产业股份有限公司运营能力 419

图表：2011-2013年云南南天电子信息产业股份有限公司成长能力 419

图表：安徽皖通科技股份有限公司股权结构 422

图表：2011-2013年安徽皖通科技股份有限公司利润表 422

图表：2012年全年安徽皖通科技股份有限公司经营分析 422

图表：2011-2013年安徽皖通科技股份有限公司盈利能力 423

图表：2011-2013年安徽皖通科技股份有限公司偿债能力 423

图表：2011-2013年安徽皖通科技股份有限公司运营能力 423

图表：2011-2013年安徽皖通科技股份有限公司成长能力 424

图表：深圳海联讯科技股份有限公司股权结构图 427

图表：2011-2013年深圳海联讯科技股份有限公司利润表 427

图表：2012年全年深圳海联讯科技股份有限公司经营分析 428

图表：2011-2013年深圳海联讯科技股份有限公司盈利能力 428

图表：2011-2013年深圳海联讯科技股份有限公司偿债能力 428

图表：2011-2013年深圳海联讯科技股份有限公司运营能力 429

图表：2011-2013年深圳海联讯科技股份有限公司成长能力 429

图表：广州杰赛科技股份有限公司股权结构图 436

图表：2011-2013年广州杰赛科技股份有限公司利润表 436

图表：2012年全年广州杰赛科技股份有限公司经营分析 437

图表：2011-2013年广州杰赛科技股份有限公司盈利能力 437

图表：2011-2013年广州杰赛科技股份有限公司偿债能力 437

图表：2011-2013年广州杰赛科技股份有限公司运营能力 438

图表：2011-2013年广州杰赛科技股份有限公司成长能力 438

图表：2012年全年江苏金智科技股份有限公司股权结构图 443

图表：2011-2013年江苏金智科技股份有限公司利润表 444

图表：2012年全年江苏金智科技股份有限公司经营分析 444

图表：2011-2013年江苏金智科技股份有限公司盈利能力 445

图表：2011-2013年江苏金智科技股份有限公司偿债能力 445

图表：2011-2013年江苏金智科技股份有限公司运营能力 445

图表：2011-2013年江苏金智科技股份有限公司成长能力 446

图表：航天信息股份有限公司股权结构图 451

图表：2011-2013年航天信息股份有限公司利润表 452

图表：2012年全年航天信息股份有限公司经营分析 452

图表：2011-2013年航天信息股份有限公司盈利能力 452

图表：2011-2013年航天信息股份有限公司偿债能力 453

图表：2011-2013年航天信息股份有限公司运营能力 453

图表：2011-2013年航天信息股份有限公司成长能力 453

图表：亿阳信通股份有限公司股权结构图 461

图表：2011-2013年亿阳信通股份有限公司利润表 469

图表：2012年全年亿阳信通股份有限公司经营分析 470

图表：2011-2013年亿阳信通股份有限公司盈利能力 470

图表：2011-2013年亿阳信通股份有限公司偿债能力 470

图表：2011-2013年亿阳信通股份有限公司运营能力 471

图表：2011-2013年亿阳信通股份有限公司成长能力 471

图表：2011-2013年积成电子股份有限公司利润表 477

图表：2012年全年积成电子股份有限公司经营分析 477

图表：2011-2013年积成电子股份有限公司盈利能力 478

图表：2011-2013年积成电子股份有限公司偿债能力 478

图表：2011-2013年积成电子股份有限公司运营能力 478

图表：2011-2013年积成电子股份有限公司成长能力 479

图表：中国软件与技术服务股份有限公司股权结构图 482

图表：2011-2013年中国软件与技术服务股份有限公司利润表 483

图表：2012年全年中国软件与技术服务股份有限公司经营分析 483

图表：2011-2013年中国软件与技术服务股份有限公司盈利能力 483

图表：2011-2013年中国软件与技术服务股份有限公司偿债能力 484

图表：2011-2013年中国软件与技术服务股份有限公司运营能力 484

图表：2011-2013年中国软件与技术服务股份有限公司成长能力 484

图表：北京华宇软件股份有限公司股权结构图 490

图表：2011-2013年北京华宇软件股份有限公司利润表 491

图表：2012年全年北京华宇软件股份有限公司经营分析 491

图表：2011-2013年北京华宇软件股份有限公司盈利能力 492

图表：2011-2013年北京华宇软件股份有限公司偿债能力 492

图表：2011-2013年北京华宇软件股份有限公司运营能力 492

图表：2011-2013年北京华宇软件股份有限公司成长能力 493

图表：西安交大博通资讯股份有限公司股权结构图 501

图表：2011-2013年西安交大博通资讯股份有限公司利润表 502

图表：2012年全年西安交大博通资讯股份有限公司经营分析 502

图表：2011-2013年西安交大博通资讯股份有限公司盈利能力 502

图表：2011-2013年西安交大博通资讯股份有限公司偿债能力 503

图表：2011-2013年西安交大博通资讯股份有限公司运营能力 503

图表：2011-2013年西安交大博通资讯股份有限公司成长能力 503

图表：烽火通信科技股份有限公司股权结构图 506

图表：2011-2013年烽火通信科技股份有限公司利润表 506

图表：2012年全年烽火通信科技股份有限公司经营分析 507

图表：2011-2013年烽火通信科技股份有限公司盈利能力 507

图表：2011-2013年烽火通信科技股份有限公司偿债能力 507

图表：2011-2013年烽火通信科技股份有限公司运营能力 507

图表：2011-2013年烽火通信科技股份有限公司成长能力 508

图表：万达信息股份有限公司股权结构图 511

图表：2011-2013年万达信息股份有限公司利润表 512

图表：2012年全年万达信息股份有限公司经营分析 512

图表：2011-2013年万达信息股份有限公司盈利能力 512

图表：2011-2013年万达信息股份有限公司偿债能力 513

图表：2011-2013年万达信息股份有限公司运营能力 513

图表：2011-2013年万达信息股份有限公司成长能力 513

图表：2012年万达信息股份有限公司新增专利 514

图表：2012年万达信息股份有限公司新增软件著作权 514

图表：信雅达系统工程股份有限公司股权结构图 518

图表：2011-2013年信雅达系统工程股份有限公司利润表 519

图表：2012年全年信雅达系统工程股份有限公司经营分析 520

图表：2011-2013年信雅达系统工程股份有限公司盈利能力 520

图表：2011-2013年信雅达系统工程股份有限公司偿债能力 520

图表：2011-2013年信雅达系统工程股份有限公司运营能力 521

图表：2011-2013年信雅达系统工程股份有限公司成长能力 521

图表：福建榕基软件股份有限公司股权结构图 525

图表：2011-2013年福建榕基软件股份有限公司利润表 526

图表：2012年全年福建榕基软件股份有限公司经营分析 526

图表：2011-2013年福建榕基软件股份有限公司盈利能力 526

图表：2011-2013年福建榕基软件股份有限公司偿债能力 527

图表：2011-2013年福建榕基软件股份有限公司运营能力 527

图表：2011-2013年福建榕基软件股份有限公司成长能力 527

图表：2014-2019年计算机系统集成市场规模预测 564

图表：2011-2012年计算机系统集成行业固定资产投资分析 607

图表：2012年计算机系统集成企业收入结构分析 608

图表：区域发展战略咨询流程图 672

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201404/103204.html>