



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国数据中心IT 基础设施第三方服务行业市场深度 调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289742.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章 数据中心IT基础设施第三方服务行业发展背景

1.1 行业界定与分类

1.1.1 IT服务市场

(1) 行业定义

(2) 行业分类

1.1.2 数据中心IT基础设施服务

(1) 行业定义

(2) 行业业务类型

(3) 行业厂商构成

1.1.3 数据中心IT基础设施第三方服务

(1) 行业定义分类

(2) 行业发展的必要性

(3) 行业产业链分析

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业相关标准

1.2.4 行业发展规划

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际经济形势

(1) 国际经济现状

(2) 国际经济展望

1.3.2 国内经济形势

(1) 国内经济现状

(2) 国内经济展望

1.4 行业技术环境分析

1.4.1 行业技术水平分析

1.4.2 行业技术特点分析

1.4.3 行业主要技术现状

- (1) 状态数据采集技术
- (2) 技术实施软件工具
- (3) 服务运营管理技术
- 1.4.4 行业最新技术动向
- 1.4.5 行业技术发展趋势

第2章 全球数据中心IT基础设施第三方服务行业发展分析

2.1 全球IT服务市场分析

- 2.1.1 市场发展规模
- 2.1.2 市场竞争结构
- 2.1.3 市场发展趋势

2.2 全球市场发展现状

- 2.2.1 数据中心建设现状
- 2.2.2 全球市场总体状况
- 2.2.3 全球市场竞争格局
- 2.2.4 主要国家市场现状

- (1) 美国
- (2) 印度

2.3 全球领先企业经营分析

2.3.1 美国Accenture公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业最新发展动向

2.3.2 美国CSC公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业IT基础设施服务业情况
- (4) 企业最新发展动向

2.3.3 美国Unisys公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析

(3) 企业IT基础设施服务业情况

(4) 企业最新发展动向

2.3.4 印度TCS公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业IT基础设施服务业情况

(4) 企业最新发展动向

2.3.5 印度Infosys公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业最新发展动向

2.3.6 印度Wipro公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业IT基础设施服务业情况

(4) 企业最新发展动向

2.4 全球市场发展趋势与前景

第3章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业现状与前景预测

3.1 中国IT服务市场分析

3.1.1 市场发展规模

3.1.2 市场结构分析

3.1.3 市场发展趋势

3.2 中国市场总体状况

3.2.1 行业发展概况

3.2.2 行业市场规模

(1) 数据中心建设情况

(2) 数据中心IT基础设施服务市场规模

(3) 数据中心IT基础设施第三方服务行业规模

3.2.3 行业利润水平

3.2.4 行业发展特点

3.3 行业市场特性分析

3.3.1 行业经营模式

- (1) IT基础设施服务模式
- (2) 软件产品经营模式
- (3) 系统集成服务模式

3.3.2 行业进入壁垒

- (1) 技术壁垒
- (2) 客户资源壁垒
- (3) 服务经验壁垒
- (4) 人才壁垒
- (5) 市场和品牌壁垒
- (6) 服务网络规模壁垒

3.3.3 行业经营特性

- (1) 周期性特征
- (2) 区域性特征
- (3) 季节性特征

3.4 行业发展前景预测

3.4.1 行业机遇与威胁

- (1) 行业机遇分析
- (2) 行业威胁分析

3.4.2 行业发展前景预测

- (1) IT服务市场规模预测
- (2) 数据中心IT基础设施服务市场规模预测
- (3) 数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测

3.5 行业发展趋势分析

第4章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业竞争状况分析

4.1 行业总体竞争格局

4.1.1 行业竞争环境评述

4.1.2 行业市场竞争格局

4.1.3 行业品牌化竞争趋势

4.2 行业企业与原厂商之间的竞争

4.2.1 原厂商代表企业经营情况分析

(1) 联想 (阳光雨露)

(2) IBM (蓝色快车)

(3) 惠普 (金牌服务)

4.2.2 第三方服务企业与原厂商竞争力比较

(1) 第三方服务企业与原厂商竞合关系

(2) 第三方服务企业与原厂商竞争力比较

1) 服务全面性比较

2) SLA指标比较

3) 服务性价比比较

4) 交付保障体系比较

(3) 第三方服务企业竞争优势分析

(4) 第三方服务企业竞争地位分析

4.3 行业国内外企业之间的竞争

4.3.1 行业跨国企业在华竞争分析

(1) 美国埃森哲公司 (Accenture)

(2) 美国计算机科学公司 (CSC)

(3) 美国优利公司 (Unisys)

(4) 印度塔塔咨询服务公司 (TCS)

(5) 印度印孚瑟斯公司 (Infosys)

(6) 印度威普罗公司 (Wipro)

(7) 日本富士通株式会社 (FUJITSU)

4.3.2 行业内外资企业竞争力比较

4.4 行业并购与重组整合分析

4.4.1 行业并购整合动向

4.4.2 行业并购整合特征

4.4.3 行业并购整合动因

第5章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业细分市场分析

5.1 行业细分市场结构分析

5.1.1 细分市场结构现状

5.1.2 细分市场结构趋势

5.2 IT支持与维护市场分析

5.2.1 市场规模分析

5.2.2 市场区域分布

5.2.3 市场竞争格局

5.2.4 市场发展前景

(1) 市场前景预测

(2) 区域分布预测

5.3 IT专业服务市场分析

5.3.1 市场规模分析

5.3.2 市场区域分布

5.3.3 市场竞争格局

5.3.4 市场发展前景

(1) 市场前景预测

(2) 区域分布预测

5.4 IT外包服务市场分析

5.4.1 市场规模分析

5.4.2 市场区域分布

5.4.3 市场竞争格局

5.4.4 市场发展前景

(1) 市场前景预测

(2) 区域分布预测

第6章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业区域市场分析

6.1 行业区域分布分析

6.1.1 行业区域分布现状

6.1.2 行业区域分布趋势

6.2 华东地区行业发展分析

6.2.1 行业市场规模分析

6.2.2 行业市场竞争格局

6.2.3 行业发展前景预测

6.3 华北地区行业发展分析

6.3.1 行业市场规模分析

6.3.2 行业市场竞争格局

6.3.3 行业发展前景预测

6.4 华南地区行业发展分析

6.4.1 行业市场规模分析

6.4.2 行业市场竞争格局

6.4.3 行业发展前景预测

6.5 华中地区行业发展分析

6.5.1 行业市场规模分析

6.5.2 行业市场竞争格局

6.5.3 行业发展前景预测

6.6 东北地区行业发展分析

6.6.1 行业市场规模分析

6.6.2 行业市场竞争格局

6.6.3 行业发展前景预测

6.7 西南地区行业发展分析

6.7.1 行业市场规模分析

6.7.2 行业市场竞争格局

6.7.3 行业发展前景预测

6.8 西北地区行业发展分析

6.8.1 行业市场规模分析

6.8.2 行业市场竞争格局

6.8.3 行业发展前景预测

第7章 中国数据中心IT基础设施第三方服务下游应用需求分析

7.1 行业下游需求分布

7.2 银行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

7.2.1 银行业发展现状分析

(1) 银行业经营情况分析

(2) 银行业盈利水平分析

7.2.2 银行业IT应用现状分析

(1) 国际银行业IT应用现状

(2) 中国银行业IT应用现状

1) 银行业IT应用市场规模

2) 银行业IT应用市场情况

3) 银行业信息化建设特点

7.2.3 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业现状

(1) 银行业数据中心IT基础设施服务市场规模

(2) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模

(3) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业地位

(4) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务案例分析

(5) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局

7.2.4 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测

(1) 银行业数据中心IT基础设施投资规模预测

1) 银行业IT投入规模预测

2) 银行业IT投资结构预测

3) 银行业信息化服务投资趋势

(2) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测

1) 银行业数据中心IT基础设施服务规模预测

2) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测

7.3 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

7.3.1 电信行业发展现状分析

(1) 电信行业业务总量

(2) 电信行业销售收入

(3) 电话用户发展情况

(4) 互联网用户发展情况

(5) 电信行业固定资产投资

7.3.2 电信行业IT应用状况分析

(1) 电信行业IT应用现状

(2) 电信行业IT投资规模

(3) 电信行业数据中心建设情况

(4) 电信行业信息化建设趋势分析

7.3.3 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业分析

(1) 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

(2) 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局

7.3.4 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

- (1) 电信行业固定资产投资预测
- (2) 电信行业IT投资规模预测
- (3) 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

7.4 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

7.4.1 政府部门IT应用现状分析

- (1) 政府信息化建设需求
- (2) 政府部门IT投资规模
- (3) 政府数据中心建设情况

7.4.2 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业分析

- (1) 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务需求分析
- (2) 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业格局

7.4.3 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

- (1) 政府部门信息化建设趋势
- (2) 政府部门IT投资规模预测
- (3) 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

7.5 其它领域数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

7.5.1 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

- (1) 能源行业IT应用现状分析
- 1) 能源行业信息化建设需求
- 2) 能源行业IT投资规模
- (2) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业分析
- 1) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业概况
- 2) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局
- (3) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

- 1) 能源行业信息化驱动因素
- 2) 能源行业IT投资规模预测
- 3) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

7.5.2 交通行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

- (1) 交通行业IT应用现状分析
- 1) 交通行业信息化建设需求
- 2) 交通行业IT投资规模
- (2) 交通行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

1) 交通行业信息化驱动因素

2) 交通行业IT投资规模预测

3) 交通行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

7.5.3 医疗行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

(1) 医疗行业IT应用现状分析

1) 医疗行业信息化建设需求

2) 医疗行业IT投资规模

(2) 医疗行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景

1) 医疗行业信息化驱动因素

2) 医疗行业IT投资规模预测

3) 医疗行业数据中心IT基础设施第三方服务行业趋势及特点

7.5.4 教育行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

7.5.5 互联网数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

第8章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业投资潜力与建议

8.1 行业投资潜力与价值

8.1.1 行业最新投资动向

8.1.2 行业投资潜力分析

8.1.3 行业投资价值分析

8.2 行业投资风险预警

8.2.1 市场竞争加剧风险

8.2.2 行业技术风险

8.2.3 行业人力资源风险

8.2.4 国内IT服务行业标准延迟推出的风险

8.2.5 客户对第三方服务商认知度不够的风险

8.2.6 行业面临的其它风险

8.3 行业主要投资建议

8.3.1 行业投资方向建议

8.3.2 行业投资方式建议

8.3.3 规避投资风险建议

第9章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业领先企业经营分析

9.1 中国电信集团系统集成有限责任公司经营情况分析

9.1.1 企业发展简况

9.1.2 企业主营业务分析

9.1.3 企业服务领域分析

9.1.4 企业经营情况分析

9.1.5 企业经营优劣势分析

9.1.6 企业最新发展动向分析

9.2 神州数码系统集成服务有限公司经营情况分析

9.2.1 企业发展简况

9.2.2 企业主营业务分析

9.2.3 企业服务领域分析

9.2.4 企业成功案例分析

9.2.5 企业经营优劣势分析

9.2.6 企业最新发展动向分析

9.3 太极计算机股份有限公司经营情况分析

9.3.1 企业发展简况

9.3.2 企业主营业务分析

9.3.3 企业服务领域分析

9.3.4 企业经营情况分析

9.3.5 企业经营优劣势分析

9.3.6 企业投资与并购重组

9.4 联通系统集成有限公司经营情况分析

9.4.1 企业发展简况

9.4.2 企业主营业务分析

9.4.3 企业服务领域分析

9.4.4 企业成功案例分析

9.4.5 企业经营优劣势分析

9.4.6 企业最新发展动向分析

9.5 东华软件股份公司经营情况分析

9.5.1 企业发展简况

9.5.2 企业主营业务分析

9.5.3 企业服务领域分析

- 9.5.4 企业成功案例分析
- 9.5.5 企业经营情况分析
- 9.5.6 企业经营优劣势分析
- 9.6 东软集团股份有限公司经营情况分析
 - 9.6.1 企业发展简况
 - 9.6.2 企业主营业务分析
 - 9.6.3 企业服务领域分析
 - 9.6.4 企业成功案例分析
 - 9.6.5 企业经营情况分析
 - 9.6.6 企业经营优劣势分析
- 9.7 北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析
 - 9.7.1 企业发展简况
 - 9.7.2 企业主营业务分析
 - 9.7.3 企业服务网络分析
 - 9.7.4 企业服务领域分析
 - 9.7.5 企业经营情况分析
 - 9.7.6 企业经营优劣势分析
- 9.8 中铁信息工程集团有限公司经营情况分析
 - 9.8.1 企业发展简况
 - 9.8.2 企业主营业务分析
 - 9.8.3 企业服务领域分析
 - 9.8.4 企业成功案例分析
 - 9.8.5 企业经营情况分析
 - 9.8.6 企业经营优劣势分析
- 9.9 中国软件与技术服务股份有限公司经营情况分析
 - 9.9.1 企业发展简况
 - 9.9.2 企业主营业务分析
 - 9.9.3 企业服务领域分析
 - 9.9.4 企业组织架构分析
 - 9.9.5 企业经营情况分析
 - 9.9.6 企业经营优劣势分析
- 9.10 上海天玑科技股份有限公司经营情况分析

- 9.10.1 企业发展简况
- 9.10.2 企业主营业务分析
- 9.10.3 企业服务领域分析
- 9.10.4 企业典型案例分析
- 9.10.5 企业经营情况分析
- 9.10.6 企业经营优劣势分析
- 9.11 浙大网新科技股份有限公司经营情况分析
 - 9.11.1 企业发展简况
 - 9.11.2 企业主营业务分析
 - 9.11.3 企业服务领域分析
 - 9.11.4 企业成功案例分析
 - 9.11.5 企业经营情况分析
 - 9.11.6 企业经营优劣势分析
- 9.12 北京银信长远科技股份有限公司经营情况分析
 - 9.12.1 企业发展简况
 - 9.12.2 企业主营业务分析
 - 9.12.3 企业服务领域分析
 - 9.12.4 企业经营模式分析
 - 9.12.5 企业经营情况分析
 - 9.12.6 企业经营优劣势分析
- 9.13 安图特（北京）科技有限公司经营情况分析
 - 9.13.1 企业发展简况
 - 9.13.2 企业主营业务分析
 - 9.13.3 企业服务领域分析
 - 9.13.4 企业成功案例分析
 - 9.13.5 企业经营情况分析
 - 9.13.6 企业经营优劣势分析
- 9.14 北京市新明星电子技术开发公司经营情况分析
 - 9.14.1 企业发展简况
 - 9.14.2 企业主营业务分析
 - 9.14.3 企业服务领域分析
 - 9.14.4 企业成功案例分析

9.14.5 企业销售网络分析

9.14.6 企业经营优劣势分析

9.15 福建富士通信息软件有限公司经营情况分析

9.15.1 企业发展简况

9.15.2 企业主营业务分析

9.15.3 企业服务领域分析

9.15.4 企业成功案例分析

9.15.5 企业经营情况分析

9.15.6 企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1：IT服务行业业务分类

图表2：数据中心组成结构图

图表3：数据中心IT基础设施服务与IT产业的关系

图表4：数据中心各构成模块的定义

图表5：数据中心IT基础设施服务业务类型

图表6：数据中心IT基础设施第三方服务行业定义分类

图表7：数据中心IT基础设施第三方服务行业产业链结构图

图表8：数据中心IT基础设施第三方服务行业相关政策

图表9：最近连续七年全球GDP增长率变化情况（单位：%）

图表10：2009年以来美国经济数据及预测（单位：%）

图表11：2009年以来欧洲经济数据及预测（单位：%）

图表12：2011年以来全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表13：最近连续六年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表14：2008年以来中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）

图表15：最近连续四年中国IT服务市场规模与增速（单位：亿元，%）

图表16：近年中国IT服务应用市场结构分布（单位：%）

图表17：中国数据中心新建扩建面积规模（单位：万平方米，%）

图表18：中国数据中心新增数量（单位：万个，%）

图表19：最近连续五年中国数据中心IT基础设施服务行业规模与增速（单位：亿元，%）

图表20：最近连续五年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业规模及增长率（单位：亿元，%）

图表21：最近连续三年第三方服务厂商和原厂商市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表22：2018-2024年我国IT服务市场规模预测（单位：亿元）

图表23：2018-2024年中国数据中心IT基础设施服务市场规模及增速预测（单位：亿元，%）

图表24：2018-2024年我国数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测（单位：亿元）

图表25：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业竞争格局（单位：%）

图表26：数据中心IT基础设施第三方服务企业与原厂商竞合关系

图表27：中国数据中心IT基础设施竞争各方构成与优劣势分析

图表28：中国数据中心IT基础设施第三方服务商的优势

图表29：最近连续三年中国数据中心IT基础设施服务市场原厂商与第三方占比情况（单位：%）

图表30：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业结构（单位：%）

图表31：2018-2024年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业结构预测（单位：%）

图表32：近年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT支持与维护市场区域分布（单位：%）

图表33：中国数据中心IT基础设施第三方服务IT支持与维护市场格局（单位：%）

图表34：2018-2024年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT支持与维护市场前景预测（单位：亿元）

图表35：近年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT专业服务市场区域分布（单位：%）

图表36：2018-2024年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT专业服务市场前景预测（单位：亿元）

图表37：近年数据中心IT基础设施第三方服务IT外包服务市场区域分布（单位：%）

图表38：2018-2024年数据中心IT基础设施第三方服务IT外包服务市场前景预测（单位：亿元）

图表39：近年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业区域分布现状（单位：%）

图表40：最近连续五年华东地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

图表41：华东地区数据中心IT基础设施第三方服务行业格局（单位：%）

图表42：2018-2024年华东地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元）

图表43：最近连续五年华北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

图表44：2018-2024年华北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元）

图表45：最近连续五年华南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

)

图表46：2018-2024年华南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元）

图表47：最近连续五年华中地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

图表48：2018-2024年华中地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元）

图表49：最近连续五年东北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

图表50：2018-2024年东北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元）

图表51：最近连续五年西南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

图表52：2018-2024年西南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元）

图表53：最近连续五年西北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

图表54：2018-2024年西北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元）

图表55：近年中国IT服务下游需求结构分布（单位：%）

图表56：中国商业银行新增资产的机构分布图（单位：%）

图表57：最近连续四年中国商业银行净利润情况（单位：亿元）

图表58：中国银行业IT应用市场规模（单位：亿元，%）

图表59：银行业数据中心IT基础设施服务市场规模（单位：亿元，%）

图表60：银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）

图表61：发达国家银行业IT投入分布（单位：%）

图表62：中国城市商业银行信息化服务投入趋势

图表63：2018-2024年银行业数据中心IT基础设施服务市场规模预测（单位：亿元）

图表64：2018-2024年银行业数据中心IT基础设施第三方服务市场规模预测（单位：亿元）

图表65：我国电信业务收入构成（单位：%）

图表66：最近连续五年我国网民数和互联网普及情况（单位：万人，%）

图表67：最近连续五年我国电信固定资产投资（单位：亿元）

图表68：最近连续五年电信行业IT投资规模（单位：亿元）

图表69：近年电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局（单位：%）

图表70：2011年以来中国电信行业IT投资规模情况及预测（单位：亿元，%）

图表71：最近连续两年我国政府IT投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表72：近年政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业格局（单位：%）

图表73：2011年以来我国政府IT投资规模及增速预测（单位：亿元，%）

图表74：最近连续两年我国能源行业IT投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表75：2011年以来我国能源行业IT投资规模及增速预测（单位：亿元，%）

图表76：中国交通行业信息化建设需求情况——咨询热线010-56231698

图表77：最近连续三年我国医疗行业IT投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表78：2011年以来我国医疗行业IT投资规模及增速预测（单位：亿元，%）

图表79：2009年以来我国教育行业信息化建设投入规模和增速情况及预测（单位：亿元，%）

图表80：2009年以来我国互联网行业信息化建设投入规模和增速情况及预测（单位：亿元，%）

图表81：中国电信集团系统集成有限责任公司组织机构图

图表82：中国电信集团系统集成有限责任公司优劣势分析

图表83：神州数码系统集成服务有限公司优劣势分析

图表84：太极计算机股份有限公司产权结构图

图表85：太极计算机股份有限公司主营业务收入占比图（单位：%）

图表86：太极计算机股份有限公司主营业务收入分地区占比图（单位：%）

图表87：2011年以来太极计算机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：太极计算机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表89：2011年以来太极计算机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表90：太极计算机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表91：2011年以来太极计算机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2011年以来太极计算机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表93：2011年以来太极计算机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：太极计算机股份有限公司优劣势分析

图表95：联通系统集成有限公司组织结构

图表96：联通系统集成有限公司优劣势分析

图表97：东华软件股份公司与实际控制人之间的产权与控制关系图

图表98：东华软件股份公司主营产品结构（单位：%）

图表99：东华软件股份公司主营产品结构（单位：%）

图表100：2011年以来东华软件股份公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表101：东华软件股份公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表102：2011年以来东华软件股份公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：东华软件股份公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表104：2011年以来东华软件股份公司运营能力分析（单位：次）

图表105：2011年以来东华软件股份公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表106：2011年以来东华软件股份公司发展能力分析（单位：%）

图表107：东华软件股份公司优劣势分析

图表108：东软集团股份有限公司与实际控制人之间的产权与控制关系图

图表109：东软集团股份有限公司主营业务结构（按行业）（单位：%）

图表110：2011年以来东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表111：东软集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表112：2011年以来东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表113：东软集团股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表114：2011年以来东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表115：2011年以来东软集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表116：2011年以来东软集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表117：东软集团股份有限公司优劣势分析

图表118：北京华胜天成科技股份有限公司与实际控制人之间的产权与控制关系图

图表119：北京华胜天成科技股份有限公司主营产品结构（单位：%）

图表120：北京华胜天成科技股份有限公司主营产品结构

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289742.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。