

2017-2023年中国数据中心 IT市场深度调查与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国数据中心IT市场深度调查与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201710/12-240495.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

企业级的IT系统一般由前台终端和后台数据中心构成，核心是数据中心，它为前台终端提供数据支持。数据中心IT基础设施技术繁杂、标准不一的“异构环境”对系统维护提出了极高的技术要求。IT基础设施第三方服务商由此应运而生。数据中心IT基础设施服务供应商主要由三类组成，第一类是原厂服务商，第二类是第三方服务商，第三类是代理商。由于原厂商业务与第三方服务商业务之间存在原厂商转包业务，原厂商转包业务数据原厂商业务的延续，本报告不涵盖原厂商转包业务的内容。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国数据中心IT市场深度调查与市场全景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 数据中心IT基础设施第三方服务行业发展背景

1.1 IT服务市场

1.1.1行业定义

1.1.2行业分类

1.2 数据中心IT基础设施服务

1.2.1行业定义

1.2.2行业业务类型

1.2.3行业厂商构成

1.3 数据中心IT基础设施第三方服务

1.3.1行业定义分类

1.3.2行业发展的必要性

1.3.3行业产业链分析

第二章 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

第三章 2015-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业运行环境分析

3.1 2015-2016年中国宏观经济环境分析

3.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

3.1.2 消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)

3.1.3 全国居民收入情况 (季度更新)

3.1.4 恩格尔系数 (年度更新)

3.1.5 工业发展形势 (季度更新)

3.1.6 固定资产投资情况 (季度更新)

3.1.7 中国汇率调整 (人民币升值)

3.1.8 对外贸易&进出口

3.2 2015-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业政策环境分析

3.2.1 行业管理体制

3.2.2 行业相关政策

3.2.3 行业相关标准

3.2.4 行业发展规划

3.3 2015-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业社会环境分析

3.3.1 人口环境分析

3.3.2 教育环境分析

3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

3.3.5 中国城镇化率

3.3.6 居民的各种消费观念和习惯

3.4 2015-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业技术环境分析

3.4.1 行业技术水平分析

3.4.2 行业技术特点分析

3.4.3 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

3.4.4 行业最新技术动向

3.4.5 行业技术发展趋势

第四章 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

4.1 中国IT服务市场分析

4.1.1 市场发展规模

4.1.2 市场结构分析

4.1.3 市场发展趋势

4.2 中国市场总体状况

4.2.1 行业发展概况

4.2.2 行业市场规模

(1) 数据中心建设情况

1) 数据中心新建扩建面积

2) 数据中心新增数量规模

(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

4.2.3 行业利润水平

4.2.4 行业发展特点

4.3 行业市场特性分析

4.3.1 行业经营模式

4.3.2 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

4.3.3 行业经营特性

(1) 周期性特征

(2) 区域性特征

(3) 季节性特征

4.4 行业发展前景预测

4.4.1 行业机遇与威胁

(1) 行业机遇分析

(2) 行业威胁分析

4.4.2 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

4.5 行业发展趋势分析

第五章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业竞争状况分析

5.1 行业总体竞争格局

5.1.1 行业竞争环境评述

5.1.2 行业市场竞争格局

5.1.3 行业品牌化竞争趋势

5.2 行业企业与原厂商之间的竞争

5.2.1 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）

5.2.2 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

5.3 行业国内外企业之间的竞争

5.3.1 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)

5.3.2 行业内外资企业竞争力比较

5.4 行业并购与重组整合分析

5.4.1 行业并购整合动向

5.4.2 行业并购整合特征

5.4.3 行业并购整合动因

第六章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业细分市场分析

6.1 行业细分市场结构分析

6.1.1 细分市场结构现状

6.1.2 细分市场结构趋势

6.2 IT支持与维护市场分析

6.2.1 市场规模分析

6.2.2 市场区域分布

6.2.3 市场竞争格局

6.2.4 市场发展前景

(1) 市场前景预测

(2) 区域分布预测

6.3 IT专业服务市场分析

6.3.1 市场规模分析

6.3.2 市场区域分布

6.3.3 市场竞争格局

6.3.4 市场发展前景

(1) 市场前景预测

(2) 区域分布预测

6.4 IT外包服务市场分析

6.4.1 市场规模分析

6.4.2 市场区域分布

6.4.3 市场竞争格局

6.4.4 市场发展前景

(1) 市场前景预测

(2) 区域分布预测

第七章 中国数据中心IT基础设施第三方服务行业区域市场分析

7.1 行业区域分布分析

7.1.1 行业区域分布现状

7.1.2 行业区域分布趋势

7.2 华东地区行业发展分析

7.2.1 行业市场规模分析

7.2.2 行业市场竞争格局

7.2.3 行业发展前景预测

7.3 华北地区行业发展分析

7.3.1 行业市场规模分析

7.3.2 行业市场竞争格局

7.3.3 行业发展前景预测

7.4 华南地区行业发展分析

7.4.1 行业市场规模分析

7.4.2 行业市场竞争格局

7.4.3 行业发展前景预测

7.5 华中地区行业发展分析

7.5.1 行业市场规模分析

7.5.2 行业市场竞争格局

7.5.3 行业发展前景预测

7.6 东北地区行业发展分析

7.6.1 行业市场规模分析

7.6.2 行业市场竞争格局

7.6.3 行业发展前景预测

7.7 西南地区行业发展分析

7.7.1 行业市场规模分析

7.7.2 行业市场竞争格局

7.7.3 行业发展前景预测

7.8 西北地区行业发展分析

7.8.1 行业市场规模分析

7.8.2 行业市场竞争格局

7.8.3 行业发展前景预测

第八章 中国数据中心IT基础设施第三方服务下游应用需求分析

8.1 行业下游需求分布

8.2 银行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

8.2.1 银行业发展现状分析

(1) 银行业经营情况分析

(2) 银行业固定资产投资

8.2.2 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

8.2.3 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

8.2.4 2016年银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测

(1) 2016年银行业数据中心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) 2016年银行业数据中心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

8.3 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

8.3.1 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

8.3.2 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

8.3.3 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

8.3.4 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

8.4 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

8.4.1 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

8.4.2 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

8.4.3 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

8.5 其它领域数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

8.5.1 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

8.5.2 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

8.5.3 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

8.5.4 教育行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

8.5.5 互联网数据中心IT基础设施第三方服务需求分析

第九章 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

9.1 行业投资潜力与价值

9.1.1 行业最新投资动向

9.1.2 行业投资潜力分析

9.1.3 行业投资价值分析

9.2 行业投资风险预警

9.2.1 市场竞争加剧风险

9.2.2 行业技术风险

9.2.3 行业人力资源风险

9.2.4 企业规模小、抗风险能力差的风险

9.2.5 国内IT服务行业标准延迟推出的风险

9.2.6 客户对第三方服务商认知度不够的风险

9.2.7 行业面临的其它风险

9.3 行业主要投资建议

9.3.1 行业投资方向建议

9.3.2 行业投资方式建议

9.3.3 规避投资风险建议

第十章 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

10.1 中国电信集团系统集成有限责任公司经营情况分析

10.1.1 企业发展简况

10.1.2 企业主营业务分析

10.1.3 企业经营情况分析

10.1.4 企业经营优劣势分析

10.2 神州数码系统集成服务有限公司经营情况分析

10.2.1 企业发展简况
10.2.2 企业经营情况分析
10.2.3 企业经营优劣势分析
10.2.4 企业最新发展动向分析
10.3 太极计算机股份有限公司经营情况分析
10.3.1 企业发展简况
10.3.2 企业经营情况分析
10.3.3 企业经营优劣势分析
10.4 联通系统集成有限公司经营情况分析
10.4.1 企业发展简况
10.4.2 企业经营情况分析
10.4.3 企业经营优劣势分析
10.4.4 企业最新发展动向分析
10.5 东华软件股份公司经营情况分析
10.5.1 企业发展简况
10.5.2 企业经营情况分析
10.5.3 企业经营优劣势分析
10.5.4 企业发展战略及规划

图表目录：

图表：2013-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务市场规模（单位：亿元，%）
图表：IT服务行业业务分类
图表：数据中心组成
图表：数据中心IT基础设施服务与IT产业的关系
图表：数据中心构成模块定义
图表：数据中心IT基础设施服务业务类型
图表：数据中心IT基础设施第三方服务行业定义分类
图表：数据中心IT基础设施第三方服务行业产业链结构图
图表：数据中心IT基础设施第三方服务行业相关政策
图表：2013-2016年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）
图表：2010-2016年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）
图表：2014-2016年上半年我国GDP分季度增长情况（单位：%）

图表：2014-2016年全球IT服务厂商收入状况（单位：百万美元，%）

图表：2014-2016年中国IT服务市场规模与增速（单位：亿元，%）

图表：中国IT服务应用市场结构分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201710/12-240495.html>