

2022-2028年中国数据中心 IT基础设施第三方服务行业发展趋势与投资战略咨询报告

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

《2022-2028年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202110/243083.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

现阶段，随着4G的普及、5G的推广、物联网及大数据的发展，数据中心的建设需求不断增加，其相关的基础设施及设备的数量也显著提升。全球数据中心数量的增加拉动其机架数量的上涨，但是从2017年开始，伴随着大型化、集约化的发展，全球数据中心的减少导致2019年数据中心机架数量有所减小。2015年全球数据中心机架数为479.7万架，至2017年底全球部署机架数达到493.3万架，至2019年全球数据中心机架数约为489.9万架。2015-2018年全球数据中心机架数情况

中企顾问网发布的《2022-2028年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业发展趋势与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业市场发展环境、数据中心IT基础设施第三方服务整体运行态势等，接着分析了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业市场运行的现状，然后介绍了数据中心IT基础设施第三方服务市场竞争格局。随后，报告对数据中心IT基础设施第三方服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业发展趋势与投资预测。您若想对数据中心IT基础设施第三方服务产业有个系统的了解或者想投资中国数据中心IT基础设施第三方服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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。

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

1.1.1IT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所属行业发展分析

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

从数据中心的区域分布情况看，与美国相比，中国的数据中心虽然数量众多，但规模普遍偏小。在全球大规模数据中心中，美国占比44%，中国占比8%，日本和英国占比6%。在中国物联网、大数据及各行业智能化发展的促进下，中国数据中心行业发展迅速，资本市场对这一

行业持续关注，产业的整合并购十分活跃。全球数据中心区域分布情况

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所属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所属行业区域市场分析

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) 银所属行业经营情况分析
 - (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
 - 7.2.42015-2019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) 2015-2019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) 2015-2019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

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电信所属行业发展现状分析

(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电信所属行业数据中心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

9.3太极计算机股份有限公司经营情况分析

9.4联通系统集成有限公司经营情况分析

9.5东华软件股份公司经营情况分析

图表目录：

图表1：2015-2019年中国数据中心IT基础设施第三方服务市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表2：IT服务行业业务分类

图表3：数据中心组成结构图

图表4：数据中心IT基础设施服务与IT产业的关系

图表5：数据中心各构成模块的定义

图表6：数据中心IT基础设施服务业务类型

图表7：数据中心IT基础设施第三方服务行业定义分类

图表8：数据中心IT基础设施第三方服务行业产业链结构图

图表9：数据中心IT基础设施第三方服务行业相关政策

图表10：2015-2019年全球GDP增长率变化情况（单位：%）

图表11：2015-2019年美国经济数据及预测（单位：%）

图表1.2：2015-2019年欧洲经济数据及预测（单位：%）

图表13：2015-2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表14：2015-2019年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表15：2015-2019年中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）

图表16：2015-2019年中国IT服务市场规模与增速（单位：亿元，%）

图表17：近年中国IT服务应用市场结构分布（单位：%）

图表18：2015-2019年中国数据中心新建扩建面积规模（单位：万平方米，%）

图表19：2015-2019年中国数据中心新增数量（单位：万个，%）

图表20：2015-2019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21：2015-2019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2.2：2015-2019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2.3：2022-2028年我国IT服务市场规模预测（单位：亿元）

图表24：2022-2028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25：2022-2028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26：2015-2019年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业竞争格局（单位：%）

图表27：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28：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29.：中国数据中心IT基础设施第三方服务商的优势

图表30：2015-2019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：%
）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243083.html>