

2015-2020年中国数据中心行业市场运行态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国数据中心行业市场运行态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201504/313264.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

近年来，我国软件与信息技术行业发展十分迅猛，在国家政策的大力支持下，金融、电信、制造、能源、交通、政府等行业客户不断新建和升级数据中心，以提高数据中心对业务经营的承载能力，提高经营管理效率。我国数据中心IT市场一直保持连续快速增长的态势。

研究显示，在经历了2009年金融危机的影响之后，中国企业级数据中心市场重新回到高速增长的轨道上，2012年企业级数据中心的市场规模为537.2亿元，比上年增长24.5%；2013年企业级数据中心市场规模达到658.3亿元，同比增长22.5%。

2008年-2013年企业级数据中心市场规模及增速数据

近年我国许多传统行业中的企业积极谋求产业结构调整和优化升级，企业对于数据中心的改造非常重视，在高性能和可靠性的基础上，进一步追求节能、高效等目标，数据中心正在成为推动企业业务发展的重要部门。

2015年，我国政府又明确提出“互联网+”行动计划，国家将重点促进以云计算、物联网、大数据为代表的新一代IT技术与现代制造业、生产性服务业等的融合创新，促进电子商务、工业互联网和互联网金融健康发展，发展壮大新兴业态，打造新的产业增长点，为产业智能化提供支撑，增强新的经济发展动力。政府对互联网和IT技术的重视，将推动我国的数据中心建设进入到加速发展的新时期。

根据国家《软件和信息技术服务业“十二五”发展规划》提出的发展目标，十二五期间行业整体市场复合增长率超过24.5%，中国企业级数据中心市场规模复合增长率按20%左右进行保守估计，2017年该市场整体需求有望达到千亿级规模。

产业信息网发布的《2015-2020年中国数据中心行业市场运行态势及投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国数据中心行业的概念，接着分析了中国数据中心行业发展环境，然后对中国数据中心行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国数据中心行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国数据中心行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章IDC业务概述

第一节IDC业务定义

第二节IDC业务行业发展历程

第三节IDC业务分类情况

第四节IDC业务产业链分析

一、产业链模型介绍

二、IDC业务产业链模型分析

第二章2010-2014年中国IDC业务行业发展环境分析

第一节2010-2014年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节2010-2014年中国IDC业务行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2010-2014年中国IDC业务行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章中国IDC业务生产现状分析

第一节IDC业务行业总体规模

第二节IDC业务产能概况

一、2010-2014年产能分析

二、2015-2020年产能预测

第三节IDC业务市场容量概况

一、2010-2014年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2015-2020年市场容量预测

第四节IDC业务产业的生命周期分析

第五节IDC业务产业供需情况

第四章IDC业务国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品2010-2014年价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第五章2014年我国IDC业务行业发展现状分析

第一节我国IDC业务行业发展现状

一、IDC业务行业品牌发展现状

二、IDC业务行业需求市场现状

三、IDC业务市场需求层次分析

四、我国IDC业务市场走向分析

第二节中国IDC业务产品技术分析

- 一、2014年IDC业务产品技术变化特点
- 二、2014年IDC业务产品市场的新技术
- 三、2014年IDC业务产品市场现状分析

第三节中国IDC业务行业存在的问题

- 一、IDC业务产品市场存在的主要问题
- 二、国内IDC业务产品市场的三大瓶颈
- 三、IDC业务产品市场遭遇的规模难题

第四节对中国IDC业务市场的分析及思考

- 一、IDC业务市场特点
- 二、IDC业务市场分析
- 三、IDC业务市场变化的方向
- 四、中国IDC业务行业发展的新思路
- 五、对中国IDC业务行业发展的思考

第六章2014年中国IDC业务行业发展概况

第一节2014年中国IDC业务行业发展态势分析

第二节2014年中国IDC业务行业发展特点分析

第三节2014年中国IDC业务行业市场供需分析

第七章IDC业务行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争7
- 二、潜在进入者分析7
- 三、替代品威胁分析
- 四、供货商议价能力
- 五、客户议价能力7

第二节IDC业务市场竞争策略分析

- 一、IDC业务市场增长潜力分析
- 二、IDC业务产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析78

第三节IDC业务企业竞争策略分析

- 一、2015-2020年我国IDC业务市场竞争趋势
- 二、2015-2020年IDC业务行业竞争格局展望
- 三、2015-2020年IDC业务行业竞争策略分析

第八章IDC业务行业投资与发展前景分析

第一节2014年IDC业务行业投资情况分析

- 一、2014年总体投资结构
- 二、2014年投资规模情况
- 三、2014年投资增速情况
- 四、2014年分地区投资分析

第二节IDC业务行业投资机会分析

- 一、IDC业务投资项目分析
- 二、可以投资的IDC业务模式
- 三、2014年IDC业务投资机会
- 四、2014年IDC业务投资新方向

第三节IDC业务行业发展前景分析

- 一、金融危机下IDC业务市场的发展前景
- 二、2014年IDC业务市场面临的发展商机

第九章2015-2020年中国IDC业务行业发展前景预测分析

第一节2015-2020年中国IDC业务行业发展预测分析

- 一、未来IDC业务发展分析
- 二、未来IDC业务行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节2015-2020年中国IDC业务行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第十章IDC业务上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料102

第二节主要原材料2010—2014年价格及供应情况

第三节2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章IDC业务行业上下游行业分析

第一节上游行业分析

- 一、发展现状105
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对IDC业务行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对IDC业务行业的意义

第二节下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对IDC业务行业的影响

四、行业竞争状况及其对IDC业务行业的意义

第十二章2015-2020年IDC业务行业发展趋势及投资风险分析

第一节当前IDC业务存在的问题

第二节IDC业务未来发展预测分析

一、中国IDC业务发展方向分析

二、2015-2020年中国IDC业务行业发展规模

三、2015-2020年中国IDC业务行业发展趋势预测

第三节2015-2020年中国IDC业务行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章IDC业务国内重点生产厂家分析

第一节 企业一

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节企业二

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 企业三

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 企业四

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 企业五

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十四章2015-2020年中国IDC业务行业投资战略研究

第一节2015-2020年年中国IDC业务行业投资策略分析

一、IDC业务投资策略

二、IDC业务投资筹划策略

三、2012年IDC业务品牌竞争战略

第二节2015-2020年中国IDC业务行业品牌建设策略

一、IDC业务的规划

二、IDC业务的建设

三、IDC业务业成功之道

第十五章市场指标预测及行业项目投资建议 ZYLC

第一节中国IDC业务行业市场发展趋势预测

第二节IDC业务产品投资机会

第三节IDC业务产品投资趋势分析

第四节项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

表：不同类型IDC服务商特点对比

表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

表：2014年1-12月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度

表：2013-2014年中国IDC业务产能配给与产能利用率表

表：2014年1-12月中国固定资产投资(不含农户)情况

表：2014年1-12月中国固定资产投资(不含农户)情况分地区统计

图：常见IDC服务种类

图：产业链模型

图：2010-2014年国内生产总值（亿元）分析

图：2010-2014年国内生产总值增长率（%）分析（按可比价格）

图：2010年规模以上工业增加值增长速度

图：2010-2014年全部工业增加值及增长速度

图：2015-2020年中国固定资产投资统计

图：2010年居民消费价格涨跌幅度（月度同比）

图：2010-2014年IDC业务行业总体规模分析

图：2010-2014年IDC业务产能分析

图：2015-2020年IDC业务产能预测

图：2010-2014年IDC业务市场容量分析

图：2015-2020年IDC业务市场容量预测

图：行业周期图

图：2010-2014年IDC业务行业供需情况分析

图：2010-2014年中国IDC业务平均价格走势

图：2015-2020年国内产品未来价格走势预测

图：2014年中国IDC公司的机房服务器数量增长情况

图：2014年中国IDC公司的机房服务器数量

图：2014年中国IDC公司最高运营成本分析

图：2014年中国影响IDC行业发展的主要因素

图：IDC企业未来发展壮大方式

图：2014年中国IDC企业对云计算的需求

图56 2014年中国IDC用户看好的基于互联网基础运维的新技术突破 62

图61 2014年中国IDC业务行业市场供需分析 72

12

图IDC服务商竞争趋势 80

图IDC业务竞争格局 80

图云计算优势在行业中分布91

图企业使用云计算的状况91

图2010—2014年我国光缆价格情况 103

图2010—2014年我国光缆供应情况 103

图2015-2020年我国光缆价格情况104

图2015-2020年我国光缆供应情况104

图2015-2020年中国IDC业务行业发展规模 124

图中国IDC公司最高运营成本分析 127

- 图2010-2014年IDC业务各地区销售比例 178
- 图1422010-2014年东北地区销售规模分析 179
- 图1432010-2014年东北地区规格销售分析 179
- 图1442010-2014年东北地区规格销售规模分析 180
- 图1452010-2014年华北地区销售规模分析 181
- 图1462010-2014年华北地区规格销售分析 181
- 图1472010-2014年华北地区规格销售规模分析 182
- 图1482010-2014年中南地区销售规模分析 183
- 图1492010-2014年中南地区规格销售分析 183
- 图14102010-2014年中南地区规格销售规模分析 184
- 图14112010-2014年华东地区销售规模分析 185
- 图14122010-2014年华东地区规格销售分析 185
- 图14132010-2014年华东地区规格销售规模分析 186
- 图14142010-2014年西北地区销售规模分析 187
- 图14152010-2014年西北地区规格销售分析 187
- 图14162010-2014年西北地区规格销售规模分析 187

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201504/313264.html>