

# 2017-2022年中国互联网数 据中心（IDC）行业深度调研与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国互联网数据中心（IDC）行业深度调研与行业竞争对手分析报告》信息及资料详实，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.abaogao.com/b/hulianwang/774128YPQP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

IDC为互联网内容提供商（ICP）、企业、媒体和各类网站提供大规模、高质量、安全可靠的专业化服务器托管、空间租用、网络批发带宽以及ASP、EC等业务。IDC是对入驻（Hosting）企业、商户或网站服务器群托管的场所；是各种模式电子商务赖以安全运作的基础设施，也是支持企业及其商业联盟（其分销商、供应商、客户等）实施价值链管理的平台。

2009-2015年全球IDC市场规模及增速

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国互联网数据中心（IDC）行业深度调研与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了互联网数据中心（IDC）产业相关概念及发展环境，接着分析了中国互联网数据中心（IDC）行业规模及消费需求，然后对中国互联网数据中心（IDC）行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国互联网数据中心（IDC）行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国互联网数据中心（IDC）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 互联网数据中心（IDC）相关概述 1

第一节 IDC基础阐述 1

一、IDC业务范围 1

二、IDC起源与发展演进 1

三、IDC网络基础架构 4

四、现代数据中心的需求 5

五、数据中心分类 5

六、物理布局 6

第二节 IDC的常见接入方式 7

一、双IP双线路实现方式 7

二、单IP双线路 8

### 三、用BGP协议实现的单IP双线路 8

### 第三节 互联网数据中心（IDC）的应用 10

## 第二章 2013-2016年中国数据中心IT应用市场运行环境解析 11

### 第一节 2013-2016年中国IDC政策环境及其对IT应用影响 11

#### 一、两化融合战略的快速推进为市场发展注入强大动力 11

#### 二、行业灾备中心建设步伐趋势加快 11

#### 三、节能减排政策对数据中心的发展提出新要求 12

### 第二节 行业发展与竞争及其对IT应用影响 17

#### 一、业务发展 17

#### 二、行业竞争 17

### 第三节 行业经济运行状况及其对IT应用影响 19

#### 一、行业收入 19

#### 二、行业投资 20

## 第三章 2013-2016年中国数据中心市场运行态势分析 21

### 第一节 2013-2016年中国数据中心现状综述 21

#### 一、我国数据中心的建设进入快速发展阶段 21

#### 二、数据中心市场规模 23

#### 三、数据中心行业结构 23

#### 四、中国数据中心区域结构 24

### 第二节 2013-2016年中国IDC热点服务项目分析 27

#### 一、服务器负载均衡服务 27

#### 二、网站加速服务 30

### 第三节 2013-2016年中国数据中心建设新进展 31

#### 一、数据中心建设情况 31

#### 二、数据中心与数据集中分析 32

#### 三、数据中心的数据存储量分析 33

#### 四、数据中心核心任务分析 34

#### 五、数据中心建设方式分析 35

#### 六、数据中心需求特点分析 37

## 第四章 2016年中国数据中心IT产品应用分析 40

### 第一节 硬件产品应用状况 40

- 一、投资规模与结构 40
- 二、产品应用特征 40
- 三、重点产品品牌分布 41

### 第二节 软件产品应用状况 42

- 一、投资规模与结构 42
- 二、产品应用特征 43
- 三、重点产品品牌分布 43

### 第三节 服务应用状况 44

- 一、投资规模与结构 44
- 二、产品应用特征 44

## 第五章 2016年中国数据中心IT解决方案应用分析 46

### 第一节 虚拟化解决方案 46

- 一、虚拟化定义 46
- 二、虚拟化的好处 47
- 三、虚拟化的价值 47

### 第二节 绿色节能解决方案 48

- 一、国内外研究现状及趋势 48
- 二、高性能计算中心绿色节能解决方案 50

### 第三节 基础设施控管解决方案 54

## 第六章 2016年中国数据中心IT应用市场需求 57

### 第一节 2016年中国数据中心IT应用需求影响因素 57

- 一、市场推动因素 57
- 二、技术推动因素 59
- 三、应用推动因素 59

### 第二节 2016年中国重点行业数据中心IT应用市场需求分析 61

- 一、金融 61
- 二、电信 62
- 三、政府 65

## 四、能源 67

## 第七章 2016年中国IDCIT应用重点产品市场剖析 71

### 第一节 服务器 71

- 一、中国服务器总体市场综述 71
- 二、数据中心建设对服务器的投入规模 71
- 三、数据中心服务器市场行业份额 72
- 四、数据中心建设对服务器的需求特点分析 73

### 第二节 存储产品 74

- 一、中国存储产品总体市场综述 74
- 二、数据中心存储产品市场份额 74
- 三、数据中心建设对存储产品的需求特点分析 74

### 第三节 网络产品 76

- 一、中国网络产品定义 76
- 二、数据中心网络产品的分类 76
- 三、数据中心网络产品营销模式 76
- 四、数据中心对网络产品的需求特点分析 77

### 第四节 IT服务 78

- 一、IT服务分类 78
- 二、数据中心IT服务中国IT服务市场规模与趋势 79
- 三、中国IT基础设施服务市场发展现状与趋势 80
- 四、中国IT基础设施第三方服务市场规模及趋势 84

## 第八章 中国IDC行业主要业务发展分析 88

### 第一节 IDC业务框架分析 88

- 一、IDC业务框架简介 88
- 二、IDC基础业务规模及增长情况 91
- 三、IDC增值业务规模及增长情况 92
- 四、IDC业务架构发展趋势预测 92

### 第二节 IDC基础业务发展分析 94

- 一、主机托管业务发展分析 94
- 1、主机托管业务简介 94

- 2、主机托管业务发展现状 94
- 3、主机托管业务发展前景 96
- 二、宽带出租业务发展分析 96
  - 1、宽带出租业务简介 96
  - 2、宽带出租业务发展现状 97
  - 3、宽带出租业务发展前景 97
- 三、IP地址出租业务发展分析 97
  - 1、IP地址出租业务简介 97
  - 2、IP地址出租周期 99
- 四、虚拟主机业务发展分析 101
  - 1、虚拟主机业务简介 101
  - 2、虚拟主机业务发展现状 102
  - 3、虚拟主机业务发展策略 102
- 五、服务器出租业务发展分析 104
  - 1、服务器出租业务简介 104
  - 2、服务器出租业务与其业务的差别 104
  - 3、服务器出租业务的考虑点 106
- 第三节 IDC增值业务发展分析 108
  - 一、数据备份业务发展分析 108
    - 1、数据备份业务简介 108
    - 2、数据备份业务发展现状 109
    - 3、数据备份业务发展前景 111
  - 二、负载均衡业务发展分析 112
    - 1、负载均衡业务简介 112
    - 2、四层负载均衡和七层负载均衡的区别 112
    - 3、负载均衡业务技术发展 114
  - 三、设备检测业务发展分析 115
    - 1、设备检测业务简介 115
    - 2、设备检测业务发展现状 115
    - 3、设备检测业务发展前景 115
  - 四、远程维护业务发展分析 116
    - 1、远程维护业务简介 116

- 2、远程维护业务的实现 116
- 3、远程维护业务发展面临的问题 117
- 4、远程维护业务的建议 117
- 五、代理维护业务发展分析 118
  - 1、代理维护业务简介 118
  - 2、代理维护业务发展现状 118
  - 3、代理维护业务发展前景 118
- 六、系统集成业务发展分析 118
  - 1、系统集成业务技术 118
  - 3、系统集成业务功能作用 120
  - 2、系统集成业务范围 121
- 七、异地容灾业务发展分析 121
  - 1、异地容灾业务简介 121
  - 2、异地容灾业务解析 122
  - 3、异地容灾业务策略 123
- 八、安全系统业务发展分析 126
  - 1、安全系统业务简介 126
  - 2、安全系统业务结构 127
  - 3、安全系统业务发展前景 127
- 九、逆向DNS业务发展分析 128
  - 1、逆向DNS业务简介 128
  - 2、逆向DNS业务与正向DNS业务的差别 128
  - 3、逆向DNS业务发展最大的威胁 129

## 第九章 2013-2016年中国互联网数据中心（IDC）IT应用重点厂商透析 130

### 第一节 HP 130

- 一、HP概诉 130
- 二、主营产品 130
- 三、核心竞争优势 134

### 第二节 IBM 135

- 一、IBM概述 135
- 二、主营产品 135



三、经营情况 137

第三节 DELL 138

一、DELL概述 138

二、DELL主营产品 139

三、运营情况 139

第四节 EMC 140

一、EMC概述 140

二、主营产品 140

三、经营情况 141

第五节 浪潮 142

一、浪潮概述 142

二、主营产品 143

三、核心竞争优势 147

第六节 联想 150

一、联想概述 150

二、主营产品 151

三、核心竞争优势 151

第七节 EMERSON 153

一、EMERSON概述 153

二、主营产品 155

三、未来规划 155

第八节 APC 156

一、APC概述 156

二、主营产品 156

第九节 科华 157

一、科华概述 157

二、核心竞争优势 157

第十章 2017-2022年中国数据中心IT应用市场前景展望 160

第一节 2017-2022年中国数据中心IT应用新趋势探析 160

一、企业级数据中心全球发展趋势 160

二、应用与技术趋势分析 161

### 三、市场规模预测 164

#### 第二节 2017-2022年中国数据中心IT应用市场前景预测 164

##### 一、中国下一代数据中心前景预测分析 164

##### 二、电子商务发展趋势 166

##### 三、数据中心网络基础架构发展趋势 169

#### 第十一章 2017-2022年中国数据中心IT应用投资前景预测分析 171 (ZY CW)

##### 第一节 2017-2022年中国数据中心IT应用投资环境利好 171

##### 一、金融、电信等行业容灾系统建设提速 171

##### 二、既有机房的升级改造加速推进 172

##### 三、互联网数据中心建设步伐加快 172

##### 四、政府公共服务平台建设方兴未艾 172

##### 五、各行业更注重灾备中心建设 173

##### 第二节 2017-2022年中国数据中心IT应用投资前景预测 174

##### 第三节 专家投资指导 174

##### 一、IDC行业投资机会分析 174

##### 二、IDC行业投资建议 175

##### 1、利用云计算提高运营效率 175

##### 2、细分产品的选择 176

##### 3、关注网络游戏产业链 178

#### 部分图表目录：

图表：多业务骨干承载网 5

图表：中国IDC市场发展 17

图表：2013-2016年IDC行业销售收入情况 19

图表：2013-2016年IDC行业投资规模情况 20

图表：2013-2016年我国数据中心市场规模情况 23

图表：传统数据中心的树形网络结构 24

图表：2013-2016年IDC行业硬件投资规模情况 40

图表：存储系统品牌分布 41

图表：显示器品牌分布 42

图表：2013-2016年IDC行业软件投资规模情况 42

图表：2016年十大软件品牌 43  
图表：2013-2016年IDC行业软件投资规模情况 44  
图表：虚拟化存储解决方案 48  
图表：2016年中国电信行业数据中心建设现状 61  
图表：2016年中国电信行业数据中心IT应用需求特点 63  
图表：2016年中国电信行业数据中心投资预算 64  
图表：2016年中国政府行业数据中心建设现状 65  
图表：2016年中国政府行业数据中心IT应用需求特点 66  
图表：2016年中国政府行业数据中心投资预算 67  
图表：2016年中国能源行业数据中心建设现状 68  
图表：2016年中国能源行业数据中心IT应用需求特点 69  
图表：2016年中国能源行业数据中心投资预算 70  
图表：中国X86服务器分行业出货量情况 72  
图表：2016年Q3中国服务器市场出货量厂商分布 72  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/774128YPQP.html>