

# 2013-2018年中国互联网数 据中心(IDC)IT行业市场分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2013-2018年中国互联网数据中心(IDC)IT行业市场分析与投资战略研究报告》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/R0303/201308/09-140305.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](mailto: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

互联网数据中心（internet data center，IDC）是在internet发展过程中应运而生的一类新型互联网服务，是以电信级的机房和网络资源为依托，为政府企业、应用服务提供商、内容服务提供商、系统集成商、ISP提供大规模、高质量、安全可靠的服务器托管、租用以及ASP等增值服务的网络平台。

云计算、移动互联网、物联网等新一代信息技术应用需求全面爆发，推动数据中心市场快速增长。数据中心成为了新一代信息技术应用的核心支撑。

2012年中国数据中心建设IT投资规模或达1190亿元，同比2011年1018亿元增长16.9%；中国数据中心服务市场规模或将达248.7亿元，相比2011年的174.3亿元，增长率为42.7%。

中国产业研究报告网发布的《2013-2018年中国互联网数据中心(IDC)IT行业市场分析与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国互联网数据中心（IDC）IT行业的概念，接着分析了中国互联网数据中心（IDC）IT行业发展环境，然后对中国互联网数据中心（IDC）IT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）IT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）IT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。

### 第一章 互联网数据中心（IDC）相关概述

#### 第一节 IDC基础阐述

##### 一、IDC业务范围

##### 二、IDC起源与发展演进

##### 三、IDC网络基础架构

##### 四、现代数据中心的需求

##### 五、数据中心分类

##### 六、物理布局

#### 第二节 IDC的常见接入方式

##### 一、双IP双线路实现方式

##### 二、单IP双线路

##### 三、用BGP协议实现的单IP双线路

### 第三节 互联网数据中心（IDC）的应用

## 第二章 2012-2013年中国数据中心IT应用市场运行环境解析

### 第一节 2012-2013年中国IDC政策环境及其对IT应用影响

- 一、两化融合战略的快速推进为市场发展注入强大动力
- 二、行业灾备中心建设步伐加快
- 三、节能减排政策对数据中心的发展提出新要求

### 第二节 行业发展与竞争及其对IT应用影响

- 一、业务发展
- 二、行业竞争

### 第三节 行业经济运行状况及其对IT应用影响

- 一、行业收入
- 二、行业投资

## 第三章 2012-2013年中国数据中心市场运行态势分析

### 第一节 2012-2013年中国数据中心现状综述

- 一、我国数据中心的建设进入快速发展阶段
- 二、数据中心市场规模
- 三、数据中心行业结构
- 四、中国数据中心区域结构

### 第二节 2012-2013年中国IDC热点服务项目分析

- 一、服务器负载均衡服务
- 二、网站加速服务

### 第三节 2012-2013年中国数据中心建设新进展

- 一、数据中心建设情况
- 二、企业建设数据中心投资规模分析
- 三、数据中心与数据集中分析
- 四、数据中心的数据存储量分析
- 五、数据中心核心任务分析
- 六、数据中心建设方式分析
- 七、数据中心需求特点分析

## 第四章 2012-2013年中国数据中心IT产品应用分析

### 第一节 硬件产品应用状况

- 一、投资规模与结构
- 二、产品应用特征
- 三、重点产品品牌分布

### 第二节 软件产品应用状况

- 一、投资规模与结构
- 二、产品应用特征
- 三、重点产品品牌分布

### 第三节 服务应用状况

- 一、投资规模与结构
- 二、产品应用特征
- 三、重点产品品牌分布

## 第五章 2012-2013年中国数据中心IT解决方案应用分析

### 第一节 虚拟化解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

### 第二节 绿色节能解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

### 第三节 基础设施控管解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

## 第六章 2012-2013年中国数据中心IT应用市场需求

### 第一节 2012-2013年中国数据中心IT应用需求影响因素

- 一、市场推动因素
- 二、技术推动因素
- 三、应用推动因素

### 第二节 2012-2013年中国重点行业数据中心IT应用市场需求分析

- 一、金融

- 二、电信
- 三、政府
- 四、能源

## 第七章 2012-2013年中国IDC IT应用重点产品市场剖析

### 第一节 服务器

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

### 第二节 存储产品

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

### 第三节 网络产品

- 一、中国网络产品总体市场综述
- 二、数据中心网络产品的投入规模
- 三、数据中心网络产品市场份额
- 四、数据中心对网络产品的需求特点分析

### 第四节 IT服务

- 一、中国IT服务总体市场规模及增长
- 二、数据中心IT服务的投入规模
- 三、数据中心建设IT服务市场份额
- 四、数据中心建设对IT服务的需求特点分析

## 第八章 2012-2013年中国重点行业企业级数据中心分析

### 第一节 金融

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

### 第二节 电信

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

### 第三节 制造

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

### 第四节 政府

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

### 第五节 交通

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

### 第六节 能源

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

### 第七节 教育

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

### 第八节 医卫

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

## 第九章 2012-2013年中国互联网数据中心（IDC）IT应用重点厂商透析

### 第一节 HP

### 第二节 IBM

### 第三节 DELL

#### 第四节 EMC

#### 第五节 浪潮

#### 第六节 联想

#### 第七节 Emerson

#### 第八节 APC

#### 第九节 科华

### 第十章 2013-2018年中国数据中心IT应用市场前景展望

#### 第一节 2013-2018年中国数据中心IT应用新趋势探析

##### 一、企业级数据中心全球发展趋势

##### 二、应用与技术趋势分析

##### 三、市场规模预测

#### 第二节 2013-2018年中国数据中心IT应用市场前景预测

##### 一、中国下一代数据中心前景预测分析

##### 二、IDC看电子商务发展前景

##### 三、数据中心网络基础架构发展趋势

### 第十一章 2013-2018年中国数据中心IT应用投资前景预测分析

#### 第一节 2013-2018年中国数据中心IT应用投资环境利好

##### 一、金融、电信等行业容灾系统建设提速

##### 二、既有机房的升级改造加速推进

##### 三、互联网数据中心建设步伐加快

##### 四、政府公共服务平台建设方兴未艾

##### 五、各行业更注重灾备中心建设

#### 第二节 2013-2018年中国数据中心IT应用投资前景预测

##### 一、未来中国数据中心IT应用投资规模预测

##### 二、未来中国数据中心IT应用投资结构预测分析

###### 1、产品结构预测

###### 2、区域结构预测

###### 3、行业结构预测

#### 第三节 视点权威专家投资指导

##### 一、关注政府重点投资项目，进一步挖掘市场发展潜力



二、密切追踪用户业务发展，加强针对性解决方案提供

三、研发绿色安全智能产品，提供高效能产品服务

四、抢抓服务市场发展机遇，规划、标准化服务产品

图表目录：（部分）

图表：2007-2013年中国数据中心市场总体投资规模与增长

图表：2010年中国数据中心投资分布

图表：2008-2010年中国数据中心IT硬件市场规模及增长

图表：2008-2010年中国数据中心市场软件产品及增长

图表：2008-2010年中国数据中心服务市场规模及增长

图表：2010年厂商竞争力评价指标体系

图表：2010年中国虚拟化解决方案供应商VMWare竞争策略分析

图表：2010年中国虚拟化解决方案供应商Citrix竞争策略分析

图表：2010年中国虚拟化解决方案供应商Microsoft竞争策略分析

图表：HP节能优化解决方案

图表：Emerson金融网络机房一体化解决方案

图表：科华绿色数据中心供电解决方案

图表：IBM Tivoli服务管理解决方案

图表：神州数码运行管理中心解决方案

图表：2013-2018年中国数据中心IT市场规模预测

图表：2013-2018年中国数据中心IT硬件产品市场规模预测

图表：2013-2018年中国数据中心IT软件产品市场规模预测

图表：2013-2018年中国数据中心IT服务市场规模预测

图表：2007-2013年中国IDC市场规模及增长

图表：2007-2013年中国数据中心投资规模与增长

图表：2008-2010年中国数据中心重点领域投资规模及增长

图表：2010年中国数据中心区域规模分布

图表：2010年中国数据中心区域规模比例分布

图表：2010年中国数据中心市场行业投资结构及规模

图表：2010年中国数据中心行业投资比例分布

图表：2008-2010年中国数据中心IT硬件细分产品市场规模与增长

图表：2010年中国数据中心市场服务器品牌分布

图表：2010年中国数据中心市场存储品牌分布  
图表：2010年中国数据中心市场UPS电源品牌分布  
图表：2008-2010年中国数据中心市场软件产品及增长  
图表：2010年中国数据中心管理软件品牌分布  
图表：2008-2010年中国数据中心服务投资规模与增长  
图表：2010年中国数据中心运维服务品牌份额  
图表：虚拟化解决方案提供商综合评价  
图表：绿色节能解决方案提供商综合评价  
图表：基础设施控管解决方案提供商综合评价  
图表：2013-2018年中国数据中心IT硬件产品市场规模预测  
图表：2013-2018年中国数据中心IT软件产品市场规模预测  
图表：2013-2018年中国数据中心IT服务市场规模预测  
图表：2013-2018年中国数据中心市场区域结构预测  
图表：2013-2018年中国数据中心市场行业结构预测  
图表：略&hellip;&hellip;  
更多图表见报告正文

通过《2013-2018年中国互联网数据中心(IDC)IT行业市场分析与投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0303/201308/09-140305.html>