

中国互联网数据中心（IDC）IT市场发展现状与 发展规划研究报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国互联网数据中心（IDC）IT市场发展现状与发展规划研究报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/169753169753.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国互联网数据中心（IDC）IT市场发展现状与发展规划研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 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 1

四、现代数据中心的需求 2

五、数据中心分类 2

六、物理布局 2

第二节 IDC的常见接入方式 4

一、双IP双线路实现方式 4

二、单IP双线路 5

三、用BGP协议实现的单IP双线路 5

第三节 互联网数据中心（IDC）的应用 6

第二章 2011-2012年中国数据中心IT应用市场运行环境解析 7

第一节 2011-2012年中国IDC政策环境及其对IT应用影响 7

一、两化融合战略的快速推进为市场发展注入强大动力 7

二、行业灾备中心建设步伐加快 8

三、节能减排政策对数据中心的发展提出新要求 10

第二节 行业发展与竞争及其对IT应用影响 13

一、业务发展 13

二、行业竞争 14

第三节 行业经济运行状况及其对IT应用影响	14
一、行业收入	14
二、行业投资	15
第三章 2011-2012年中国数据中心市场运行态势分析	16
第一节 2011-2012年中国数据中心现状综述	16
一、我国数据中心的建设进入快速发展阶段	16
二、数据中心市场规模	18
三、数据中心行业结构	18
四、中国数据中心区域结构	19
第二节 2011-2012年中国IDC热点服务项目分析	20
一、服务器负载均衡服务	20
二、网站加速服务	20
第三节 2011-2012年中国数据中心建设新进展	20
一、数据中心建设情况	20
二、企业建设数据中心投资规模分析	20
三、数据中心与数据集中分析	21
四、数据中心的数据存储量分析	25
五、数据中心核心任务分析	26
六、数据中心建设方式分析	27
七、数据中心需求特点分析	27
第四章 2011-2012年中国数据中心IT产品应用分析	30
第一节 硬件产品应用状况	30
一、投资规模与结构	30
二、产品应用特征	30
三、重点产品品牌分布	31
第二节 软件产品应用状况	32
一、投资规模与结构	32
二、产品应用特征	33
三、重点产品品牌分布	33
第三节 服务应用状况	33
一、投资规模与结构	33
二、产品应用特征	34
三、重点产品品牌分布	34
第五章 2011-2012年中国数据中心IT解决方案应用分析	35
第一节 虚拟化解决方案	35

- 一、主要用户及其应用情况 35
- 二、主力厂商及其竞争力分析 36
- 第二节 绿色节能解决方案 40
 - 一、主要用户及其应用情况 40
 - 二、主力厂商及其竞争力分析 40
- 第三节 基础设施控管解决方案 41
 - 一、主要用户及其应用情况 41
 - 二、主力厂商及其竞争力分析 41
- 第六章 2011-2012年中国数据中心IT应用市场需求 44
 - 第一节 2011-2012年中国数据中心IT应用需求影响因素 44
 - 一、市场推动因素 44
 - 二、技术推动因素 44
 - 三、应用推动因素 45
 - 第二节 2011-2012年中国重点行业数据中心IT应用市场需求分析 46
 - 一、金融 46
 - 二、电信 47
 - 三、政府 48
 - 四、能源 48
- 第七章 2011-2012年中国IDC IT应用重点产品市场剖析 50
 - 第一节 服务器 50
 - 一、中国服务器总体市场综述 50
 - 二、数据中心建设对服务器的投入规模 50
 - 三、数据中心服务器市场品牌份额 51
 - 四、数据中心建设对服务器的需求特点分析 51
 - 第二节 存储产品 52
 - 一、中国存储产品总体市场综述 52
 - 二、数据中心存储产品的投入规模 53
 - 三、数据中心存储产品市场份额 53
 - 四、数据中心建设对存储产品的需求特点分析 53
 - 第三节 网络产品 54
 - 一、中国网络产品总体市场综述 54
 - 二、数据中心网络产品的投入规模 55
 - 三、数据中心网络产品市场份额 55
 - 四、数据中心对网络产品的需求特点分析 56
 - 第四节 IT服务 56

- 一、中国IT服务总体市场规模及增长 56
- 二、数据中心IT服务的投入规模 57
- 三、数据中心建设IT服务市场份额 57
- 四、数据中心建设对IT服务的需求特点分析 58
- 第八章 2011-2012年中国重点行业企业级数据中心分析 59
- 第一节 金融 59
 - 一、IT市场规模及特点 59
 - 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 61
 - 三、企业级数据中心市场规模及增长 63
- 第二节 电信 63
 - 一、IT市场规模及特点 63
 - 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 65
 - 三、企业级数据中心市场规模及增长 67
- 第三节 制造 68
 - 一、IT市场规模及特点 68
 - 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 69
 - 三、企业级数据中心市场规模及增长 70
- 第四节 政府 70
 - 一、IT市场规模及特点 70
 - 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 72
 - 三、企业级数据中心市场规模及增长 73
- 第五节 交通 73
 - 一、IT市场规模及特点 73
 - 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 74
 - 三、企业级数据中心市场规模及增长 75
- 第六节 能源 76
 - 一、IT市场规模及特点 76
 - 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 78
 - 三、企业级数据中心市场规模及增长 79
- 第七节 教育 80
 - 一、IT市场规模及特点 80
 - 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 82
 - 三、企业级数据中心市场规模及增长 83
- 第八节 医卫 83
 - 一、IT市场规模及特点 83

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析 84

三、企业级数据中心市场规模及增长 88

第九章 2011-2012年中国互联网数据中心（IDC）IT应用重点厂商透析 89

第一节 HP 89

第二节 IBM 89

第三节 DELL 89

第四节 EMC 90

第五节 浪潮 90

第六节 联想 90

第七节 EMERSON 91

第八节 APC 91

第九节 科华 91

第十章 2013-2017年中国数据中心IT应用市场前景展望 93

第一节 2013-2017年中国数据中心IT应用新趋势探析 93

一、企业级数据中心全球发展趋势 93

二、应用与技术趋势分析 96

三、市场规模预测 101

第二节 2013-2017年中国数据中心IT应用市场前景预测 101

一、中国下一代数据中心前景预测分析 101

二、IDC看电子商务发展前景 103

三、数据中心网络基础架构发展趋势 106

第十一章 2013-2017年中国数据中心IT应用投资前景预测分析 108

第一节 2013-2017年中国数据中心IT应用投资环境利好 108

一、金融、电信等行业容灾系统建设提速 108

二、既有机房的升级改造加速推进 108

三、互联网数据中心建设步伐加快 109

四、政府公共服务平台建设方兴未艾 109

五、各行业更注重灾备中心建设 110

第二节 2013-2017年中国数据中心IT应用投资前景预测 110

一、未来中国数据中心IT应用投资规模预测 110

二、未来中国数据中心IT应用投资结构预测分析 110

1、产品结构预测 110

2、区域结构预测 111

3、行业结构预测 111

第三节 视点权威专家投资指导 112

- 一、关注政府重点投资项目，进一步挖掘市场发展潜力 112
- 二、密切追踪用户业务发展，加强针对性解决方案提供 112
- 三、研发绿色安全智能产品，提供高效能产品服务 112
- 四、抢抓服务市场发展机遇，规划、标准化服务产品 112

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/169753169753.html>