

中国IDC行业发展前景与投资规模分析报告2021

产品名称	中国IDC行业发展前景与投资规模分析报告2021
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国IDC行业发展前景与投资规模分析报告2021-2027年*****【报告编号】 332108【出版日期】 2021年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 中国IDC行业发展背景 11.1 IDC行业定义 11.1.1 IDC的定义 11.1.2 IDC的发展阶段 31.1.3 IDC行业的地位 51.2 IDC行业发展环境分析 61.2.1 IDC行业发展经济环境分析 61、国际宏观经济走势分析 62、国内宏观经济走势分析 73、国内产业经济环境分析 101.2.2 IDC行业发展政策环境分析 201、IDC行业相关重大政策分析 20(1)《国务院关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》 21(2) 三网融合 27(3)《电子信息产业调整振兴规划》 302、IDC行业政策走势及影响分析 351.2.3 IDC行业发展互联网环境分析 381、网民发展状况 38(1) 总体网民规模分析 38(2) 手机网民规模分析 41(3) 分省网民规模分析 42(4) 网民属性结构分析 442、互联网基础设施状况 483、互联网应用发展状况 50(1) 信息获取 52(2) 商务交易 55(3) 交流沟通 65(4) 网络娱乐 674、IDC行业发展前景 711.2.4 IDC行业发展技术环境分析 711.3 报告研究单位与研究方法 741.3.1 研究单位介绍 741.3.2 研究方法概述 74第二章 国内外IDC行业发展分析 782.1 全球IDC行业发展状况 782.1.1 全球IDC行业发展现状分析 781、美国 782、欧盟 793、亚太地区 802.1.2 全球IDC市场规模及基本特点 811、全球IDC市场规模及增长情况 812、全球IDC市场基本特点 82(1) 公有云服务加速对传统IDC托管市场的侵蚀 82(2) 模块化、分布式和绿色节能技术促进数据中心变革 82(3) 大型企业自建数据中心增多，但成本明显上升 832.1.3 全球IDC行业发展趋势分析 832.2 中国IDC行业发展状况 842.2.1 IDC行业发展现状分析 841、IDC行业发展规模 842、IDC行业供需分析 853、IDC服务提供商机房服务器数量 884、IDC运营商市场份额分析 892.2.2 IDC主要运营模式分析 901、电信运营商提供托管平台的一站式服务 902、IDC以服务器托管为主营业务 903、系统集成商提供化的IDC服务 904、ISP提供网站接入服务成为事实上的IDC运营商 915、其他类型 912.2.3 IDC企业主要运营特点分析 921、借力增值类业务实施差异化经营策略 922、代理渠道庞大，网络安全及恶性竞争风险加大 923、IDC企业市场集中化趋势加强 944、网络游戏和视频等应用业务拉动IDC市场增长 955、云计算成为IDC产业升级的航标 956、网络安全成为IDC产业日益关注的问题 97(1) IDC的网络安全问题日渐重要 97(2) 网络安全问题日益复杂 98(3) 用户对产品质量和安全的关注提升

987、节能减排是企业未来努力方向 992.2.4 IDC运营商发展建议 1001、加强行业自律
1002、利用云计算提高运营效率 1003、发展竞合关系将产业做强做大 1004、将网络安全进行到底
1005、实施差异化竞争策略 101第三章 中国IDC市场及用户分析 1023.1 中国IDC业务市场分析 1023.1.1
IDC业务市场发展规模及结构 1021、IDC业务市场规模 1022、IDC业务收入结构 1033.1.2
IDC市场基本特点 1031、IDC服务提供商机房服务器数量仍维持高增长
1032、人力资源投入成为IDC企业成本增速快 1043、网络安全已成为影响行业发展的主要因素
1044、IDC企业更关注云计算的技术应用 1065、用户关注云计算，网络安全测试成为需求重点 1073.2
中国IDC用户需求及行为调研 1083.2.1 IDC用户特征分析 1081、IDC用户行业特征
1082、IDC用户企业规模特征 1093、购买不同IDC基础服务的用户特征 110（1）采用主机租用企业的特征
110（2）采用服务器托管企业的特征 1113.2.2 企业用户对IDC业务的购买使用行为
1121、对IDC基础业务使用状况 1122、对IDC增值业务的使用状况 1133.2.3
企业选择IDC服务商考虑的因素 1141、企业赞同的考虑观点 1142、企业不赞同的考虑观点 1163.2.4
企业对所选IDC服务商的满意度 1161、用户对IDC服务商的满意度评价 1162、对IDC服务不满意的原因
117第四章 中国IDC行业竞争格局分析 1194.1 早期IDC行业竞争格局分析 1194.1.1
早期IDC行业竞争格局概况 1194.1.2 早期民营IDC企业的竞争地位分析
1191、早期民营IDC企业的竞争优势 1192、早期民营IDC企业的业务范围
1193、早期民营IDC企业的竞争结果 1194.1.3 早期电信运营商的竞争地位分析
1201、早期电信运营商的竞争优势 1202、早期电信运营商的业务范围 1203、早期电信运营商的竞争结果
1204.2 目前IDC行业竞争格局分析 1204.2.1 目前IDC行业竞争格局概况 1204.2.2
目前民营IDC企业的竞争地位分析 1201、目前民营IDC企业的竞争优劣势
1202、目前民营IDC企业的业务范围 1213、目前民营IDC企业的竞争结果 1214.2.3
目前电信运营商的竞争地位分析 1211、目前电信运营商的竞争优势 1212、目前电信运营商的业务范围
1213、目前电信运营商的竞争结果 1214.3 广电的威胁及未来竞争局势分析 1214.3.1 广电简介 1214.3.2
广电介入IDC业务的契机及现状分析 1231、广电介入IDC业务的契机分析 1232、广电IDC业务的现状分析
1233、广电IDC业务发展的诉求 1244.3.3 IDC控制权的博弈分析 1251、三网融合中IDC控制权的博弈
1252、《第五次电信分拆方案研究》中IDC控制权的博弈 1314.3.4
世纪互联上市对行业竞争格局的影响分析 1334.3.5 未来IDC行业竞争格局展望 134第五章
中国IDC行业主要业务发展分析 1355.1 IDC业务框架分析 1355.1.1 IDC业务框架简介 1355.1.2
IDC基础业务规模及增长情况 1385.1.3 IDC增值业务规模及增长情况 1385.1.4 IDC业务架构发展趋势预测
1395.2 IDC基础业务发展分析 1405.2.1 主机托管业务发展分析 1401、主机托管业务简介
1402、主机托管业务发展现状 1413、主机托管业务发展前景 1425.2.2 宽带出租业务发展分析
1431、宽带出租业务简介 1432、宽带出租业务发展现状 1433、宽带出租业务发展前景 1485.2.3
IP地址出租业务发展分析 1511、IP地址出租业务简介 1512、IP地址出租业务发展现状
1513、IP地址出租业务发展前景 1585.2.4 虚拟主机业务发展分析 1591、虚拟主机业务简介
1592、虚拟主机业务发展现状 1593、虚拟主机业务发展前景 1635.2.5 服务器出租业务发展分析
1651、服务器出租业务简介 1652、服务器出租业务发展现状 1663、服务器出租业务发展前景 1675.3
IDC增值业务发展分析 1695.3.1 数据备份业务发展分析 1691、数据备份业务简介
1692、数据备份业务发展现状 1693、数据备份业务发展前景 1715.3.2 负载均衡业务发展分析
1721、负载均衡业务简介 1722、负载均衡业务发展现状 1733、负载均衡业务发展前景 1745.3.3
设备检测业务发展分析 1761、设备检测业务简介 1762、设备检测业务发展现状
1773、设备检测业务发展前景 1785.3.4 远程维护业务发展分析 1791、远程维护业务简介
1792、远程维护业务发展现状 1793、远程维护业务发展前景 1805.3.5 代理维护业务发展分析
1811、代理维护业务简介 1812、代理维护业务发展现状 1823、代理维护业务发展前景 1825.3.6
系统集成业务发展分析 1821、系统集成业务简介 1822、系统集成业务发展现状
1833、系统集成业务发展前景 1835.3.7 异地容灾业务发展分析 1841、异地容灾业务简介
1842、异地容灾业务发展现状 1843、异地容灾业务发展前景 1865.3.8 安全系统业务发展分析
1871、安全系统业务简介 1872、安全系统业务发展现状 1883、安全系统业务发展前景 1885.3.9
逆向DNS业务发展分析 1901、逆向DNS业务简介 1902、逆向DNS业务发展现状
1903、逆向DNS业务发展前景 191第六章 中国云计算IDC发展分析 1926.1 云计算对IDC发展的影响分析
1926.1.1 云计算发展简介 1921、云计算的内涵及特征 1922、实现云计算的关键技术
1923、云计算平台的效益分析 1934、云计算应用现状分析 1955、云计算发展趋势分析 196（1）快速增长

196 (2) 产业升级 199 (3) 产品和服务 199 (4) 企业转型 2006.1.2 云计算对IDC的影响分析
2021、IDC发展中存在的问题 2022、云计算对IDC的影响 203 (1) 解决IDC原有问题
203 (2) 改变传统IDC 204 (3) 推动新一代IDC的发展 2046.2 云计算IDC技术框架与业务运营模式 2056.2.1
云计算IDC的技术架构分析 2051、资源层分析 2052、基础架构层分析 2053、PaaS平台层分析
2064、运营管理平台层分析 2085、服务接入与门户层分析 2096.2.2 云计算IDC的业务与运营模式分析
2111、云计算对传统IDC的挑战分析 2112、传统IDC实施云计算的阶段分析
2123、云技术IDC的业务与运营模式 2136.3 云计算IDC发展现状及前景分析 213