

2021-2027年中国云计算产业链行业前景展望与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国云计算产业链行业前景展望与投资战略报告》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.cction.com/report/202107/230073.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

公有云安全压缩传统企业安全市场，私有云解决方案提供商安全业务增长迅速，市占率逐步提升公有云厂商提供较为完善的云端基础设施和网络安全防护产品，随着中小企业上公有云，公有云安全将挤压传统线下企业网络安全市场。公有云厂商利用自身资源优势提供DDoS高防IP、WAF、加密服务等，目前抗DDoS、WAF、漏洞扫描、主机安全、加密服务成为公有云厂商标配的安全产品，并为中小客户提供免费额度，目前有20万用户在使用阿里云安全服务。以阿里云为例，阿里云依靠电商平台网络安全长期积累起来的经验，目前云安全产品线最全，用户数最多。以抗DDoS产品为例，中国网站40%目前都放在阿里云上，阿里云每天承受攻击次数2000次，遭受300G以上的攻击数量占到全中国50%以上。目前阿里云盾目前可以45个安全功能和服务模块，覆盖了业务、运营、数据、网络等11个维度的产品，如果还是无法满足所有客户个性化的需求，也可以使用阿里云上148家合作伙伴、350款安全产品，保证解决客户的多样化安全需求。随着中国企业不断上云，目前中国市场公有云和私有云渗透率在2018年达到7%，随着越来越多的企业上公有云尤其是中小企业，公有云端安全产品将挤压传统线下企业网络安全市场。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国云计算产业链行业前景展望与投资战略报告》共九章。首先介绍了中国云计算产业链行业市场发展环境、云计算产业链整体运行态势等，接着分析了中国云计算产业链行业市场运行的现状，然后介绍了云计算产业链市场竞争格局。随后，报告对云计算产业链做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国云计算产业链行业发展趋势与投资预测。您若想对云计算产业链产业有个系统的了解或者想投资中国云计算产业链行业，本报告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：

第一部分云计算技术发展分析

第一章云计算概述

第一节云计算的前世今生

一、云计算发展驱动因素

二、发展历程

第二节云计算的概念

第三节云计算的特点

一、互联网为中心

二、资源虚拟化

三、服务弹性交付

四、管理智能化

五、海量存储、数据并行处理

第二章云计算的关键技术

第一节云计算标准探讨与制定

第二节云计算的关键技术框架

第三节虚拟化技术

第四节分布式存储技术（GFS）

第五节并行编程技术（MAPREDUCE）

第六节数据库管理技术

第七节云计算平台管理技术

第二部分云计算行业现状分析

第三章云计算产品的种类

第一节云产品的垂直分类

第二节云产品平行分类

第四章云计算产业链及商业模式分析

第一节云计算产业链分析

一、产业链主体及结构

二、云计算产业链价值关系

三、云计算产业链特点

第二节电信运营商商业模式分析

第三节硬件服务提供商商业模式分析

第四节平台服务提供商商业模式分析

第五节软件服务提供商商业模式分析

第三部分云计算产业链分析

第五章IDC产业云计算发展研究

第一节云计算对IDC产业影响

- 一、IDC产业面临的问题
- 二、云计算对IDC服务商价值和机遇

第二节IDC产业云计算发展概述

- 一、云计算IDC的演进路线
- 二、云计算IDC的业务与运营模式

第三节IDC产业未来发展展望

第四节重点IDC企业云计算发展分析

- 一、世纪互联发展综述
- 二、主要云产品及服务
- 三、世纪互联经营状况
- 四、世纪互联机房建设

第六章电信运营商云计算发展研究

第一节云计算对电信业的影响

第二节电信运营商发展云计算的价值

第三节运营商发展云计算的优势及劣势

第四节电信运营商云计算运营架构

第五节电信运营商云计算应用对策

第六节电信运营商云计算发展趋势

第七节主要电信运营商云计算发展分析

- 一、中国电信
- 二、中国联通
- 三、中国移动
- 四、国外运营商

第七章软件服务商云计算发展研究

第一节云计算对软件业的影响

第二节软件服务商应对云计算的对策

第三节主要软件企业云计算发展分析

一、MICROSOFT

二、ORACLE

第八章平台提供商云计算发展研究

第一节云计算对平台提供商的影响

第二节平台提供商应对云计算的对策

第三节主要平台提供商云计算发展分析

一、GOOGLE

二、IBM

三、SUN

第九章云计算服务提供商云计算发展研究

第一节云计算服务进入者分析

第二节云计算服务竞争力分析

一、IAAS服务

二、SaaS服务

三、PAAS服务

第三节云计算对服务商的影响

第四节云计算服务商应对云计算的对策

第五节主要云计算服务商发展分析

一、AMAZON

二、EMC

图表目录：

图表：企业IT向云计算演进路线图

图表：云计算的技术基础

图表：云计算视图

图表：云计算的服务层次

图表：云的归属

图表：云计算对基础架构的关注点

图表：云计算的基础架构要求

图表：云计算的服务交付方式

图表：云的形态演变

图表：传统行业转型云计算比例情况

图表：2019年微型计算机设备产量浙江省合计

图表：2019年微型计算机设备产量安徽省合计

图表：2019年微型计算机设备产量福建省合计

图表：2019年微型计算机设备产量江西省合计

图表：2019年微型计算机设备产量山东省合计

图表：2019年微型计算机设备产量湖北省合计

图表：2019年微型计算机设备产量湖南省合计

图表：2019年微型计算机设备产量广东省合计

图表：2019年微型计算机设备产量广西区合计

图表：2019年微型计算机设备产量重庆市合计

图表：2019年微型计算机设备产量四川省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量全国合计

图表：2019年移动通信基站设备产量北京市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量天津市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量上海市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量江苏省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量浙江省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量广东省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量重庆市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量全国合计

图表：2019年移动通信基站设备产量北京市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量天津市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量上海市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量江苏省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量浙江省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量安徽省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量广东省合计

图表：2019年移动通信基站设备产量重庆市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量全国合计

图表：2019年移动通信基站设备产量天津市合计

图表：2019年移动通信基站设备产量上海市合计
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230073.html>