**2024-2029年广东省云计算行业投资分析及未来发展趋势预测报告**

**报告简介**

云计算(cloud computing)是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。云是网络、互联网的一种比喻说法。过去在图中往往用云来表示电信网，后来也用来表示互联网和底层基础设施的抽象。狭义云计算指IT基础设施的交付和使用模式，指通过网络以按需、易扩展的方式获得所需资源;广义云计算指服务的交付和使用模式，指通过网络以按需、易扩展的方式获得所需服务。这种服务可以是IT和软件、互联网相关，也可是其他服务。它意味着计算能力也可作为一种商品通过互联网进行流通。

云计算是当前一个热门的技术名词，很多专家认为，云计算会改变互联网的技术基础，甚至会影响整个产业的格局。正因为如此，很多大型企业都在研究云计算技术和基于云计算的服务，亚马逊、谷歌、微软、戴尔、IBM、SUN等IT 国际巨头以及百度、阿里、著云台等国内业界都在其中。几年之内,云计算已从新兴技术发展成为当今的热点技术。从2003 年Google 公开发布的核心文件到2006 年Amazon EC2(亚马逊弹性计算云)的商业化应用，再到美国电信巨头AT&T(美国电话电报公司)推出的Synaptic Hosting(动态托管)服务，云计算从节约成本的工具到盈利的推动器，从ISP(网络服务提供商)到电信企业，已然成功地从内置的IT 系统演变成公共的服务。云计算是一个产生于IT 领域的概念，IT(Information Technology)，即信息技术，包括感测技术、通信技术、计算机技术和控制技术等。在技术发展的历程中，类似于电子商务，云计算也是一个比较模糊的技术术语。这其中一个原因是云计算可以在很多应用程序场景中运用，另外就是大量公司的商业炒作推动了这种趋势。

随着云计算行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的云计算企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对云计算行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对云计算行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个云计算行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国云计算行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国云计算行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助云计算企业、学术科研单位、投资企业准确了解云计算行业最新发展动向，及早发现云计算行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握云计算行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避云计算行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

**报告目录**

**第一章 云计算产业基本概述**

第一节 云计算的前世今生

一、云计算概念基础

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 2019-2023年广东省云计算行业市场发展环境分析（pest分析法）**

第一节 广东省宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019-2023年广东省宏观经济发展预测分析

第二节 广东省云计算市场政策环境分析

一、云计算或会导致无形离岸外包

二、国家云或是必要的自我防御

三、政府与通信企业合力

四、广东省人民政府办公厅关于印发广东省云计算发展规划(2014—2020年)

**第三章 2019-2023年广东省云计算行业运行形势综述**

第一节 2019-2023年广东省云计算行业运行形势

第二节 2019-2023年广东省云计算的关键技术分析

一、云计算标准探讨与制定

二、云计算的关键技术框架

三、虚拟化技术

四、分布式存储技术(gfs)

五、并行编程技术(mapreduce)

六、数据库管理技术

**第四章 2019-2023年广东省云计算行业运行动态分析**

第一节 2019-2023年广东省云计算行业特征分析

一、数据安全可靠

二、客户端需求低

三、轻松共享数据

四、可能无限多

第二节 2019-2023年广东省云计算行业标准分析

一、资源来自网络

二、伸缩能力

三、性价比优势

四、简化版

第三节 2019-2023年广东省云计算行业形式剖析

一、来源

二、SaaS(软件即服务)

三、实用计算(utility computing)

四、网络服务

五、平台即服务

六、msp(管理服务提供商)

七、商业服务平台

八、互联网整合

**第五章 2019-2023年广东省云计算行业市场运营态势透析**

第一节 2019-2023年广东省云计算行业流行趋势分析

一、概述

二、高性价比

三、应用分布性

四、高可靠性

五、可扩展性

六、高度灵活性

第二节 2019-2023年广东省云计算行业现状分析

一、云商务

二、云安全

三、广东省的云计算---任重道远

四、云计算的内涵

第三节 2019-2023年广东省云计算行业应用市场分析

一、游戏市场

二、amazon

三、google

四、salesforce

五、microsoft

六、广东省移动

七、giwell

八、云计算与物联网

**第六章 云计算广东省外发展现状及项目建设状况分析**

第一节 国外发展现状

一、政府云计算推进举措

二、企业云计算推进举措

三、国外云计算技术研发现状

四、产业界学术界联合推动措施

第二节 广东省云计算项目建设状况

一、佛山公共云

二、广东东莞科技馆

三、广东东莞松山湖

四、中山市地方税务局云计算中心建设项目

第三节 云计算的市场规模及市场趋势

一、广东省云计算市场服务规模

三、云计算趋势分析

**第七章 2019-2023年广东省云计算产业重点企业研究**

第一节 佛山市南海金瀚信息技术服务有限公司

一、发展综述

二、云计算发展战略

第二节 广东亿迅科技有限公司

一、发展综述

二、业务模式

三、发展战略

第三节 广东用友软件有限公司

一、发展综述

二、发展战略

三、战略特点

第四节 深圳太极软件有限公司

一、发展综述

二、发展战略

三、云计算业务模式

第五节 深圳祥云信息科技有限公司

一、发展综述

二、发展战略

三、云计算主要业务模式

第六节 广州博纳信息技术有限公司

一、发展综述

二、发展战略

三、云计算业务模式

第七节 广州越维信息科技有限公司

一、发展综述

二、发展战略

三、云计算主要业务模式

第八节 广东省移动

一、发展概述

二、发展战略

第九节 广东省联通

一、发展概述

二、发展战略

第十节 广东省电信

一、发展概况

二、发展愿景

三、发展战略

**第八章 2019-2023年广东省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

**第九章 2024-2029年广东省云计算行业发展关键问题及价值分析**

第一节 广东省云计算发展的推动力及关键问题

一、云计算发展的推动力

二、云计算发展的关键问题

第二节 广东省云计算对产业链的发展价值

一、对云计算服务使用者单位价值

二、云计算对电信运营商价值和机遇

三、云计算对IDC服务商价值和机遇

四、云计算对软件及解决方案提供商价值和机遇

五、云计算对硬件厂商的价值和机遇

六、云计算对互联网应用服务提供商的价值和机遇

七、云计算对平台提供商的价值和机遇

**第十章 2024-2029年广东省云计算行业投资前景**

第一节 2024-2029年广东省云计算市场发展前景

一、 2024-2029年广东省云计算市场发展潜力

二、 2024-2029年广东省云计算市场发展前景展望

三、 2024-2029年广东省云计算细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年广东省云计算市场发展趋势预测

一、2024-2029年广东省云计算行业发展趋势

二、2024-2029年广东省云计算市场规模预测

三、2024-2029年广东省云计算行业应用趋势预测

四、2024-2029年广东省细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年广东省中国云计算行业供需预测

一、2024-2029年广东省中国云计算行业供给预测

二、2024-2029年广东省中国云计算行业需求预测

三、2024-2029年广东省中国云计算供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十一章 2024-2029年广东省云计算行业投资机会与风险**

第一节 云计算行业投融资情况

一、 行业资金渠道分析

二、 固定资产投资分析

三、 兼并重组情况分析

第二节 2024-2029年广东省云计算行业投资机会

一、产业链投资机会

二、 细分市场投资机会

三、 重点区域投资机会

第三节 2024-2029年广东省云计算行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

**第十二章 中道泰和研究结论及投资建议**

第一节 云计算行业研究结论

第二节 云计算行业投资价值评估

第三节 云计算行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：云计算标准

图表：云计算技术架构

图表：云计算的虚拟化技术

图表：2024-2029年广东省iaas市场规模及预测

图表：广东省电信云计算项目推进计划

图表：广东省电信云计算发展总体规划

图表：云计算产业链结构

图表：传统电信it业务模式图

图表：云计算对软件生命周期影响

图表：2019-2023年广东省生产总值

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表：2019-2023年年末国家外汇储备

图表：2019-2023年财政收入

图表：2019-2023年全社会固定资产投资

图表：2019-2023年广东省云计算软件行业市场规模走势图(单位：亿元，%)

图表：广东省云计算软件行业区域分布图(单位：%)

图表：广东省云计算软件行业发展特点列表

图表：2019-2023年广东省云计算软件行业工业总产值走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年广东省云计算软件行业销售收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年广东省云计算软件行业产销率变化情况(单位：%)

图表：云计算软件行业主要省市产销率图(单位：%)

图表：2019-2023年云计算软件行业产销能力分析(单位：万元)

图表：2019-2023年云计算软件行业盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年云计算软件行业运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年云计算软件行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年云计算软件行业发展能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年广东省云计算软件行业进出口状况表(单位：亿美元，%)

图表：2019-2023年云计算软件行业进口状况表(单位：万美元，%)

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190225/108483.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190225/108483.shtml)