

2022-2028年中国长三角地区云计算行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国长三角地区云计算行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/maoyi/Z22719F0J2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2016年我国公有云平台建设市场规模达到170.1亿元，同比增长66.0%，我国私有云平台建设市场规模达到344.8亿元，同比增长25.1%；到2021年，我国公有云、私有云建设市场规模将达到902.6亿元、955.7亿元，年复合增长率将分别达到43.7%、23.0%。2015-2021年中国公有云、私有云市场规模及增长走势

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国长三角地区云计算行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共十五章。首先介绍了中国长三角地区云计算行业市场发展环境、长三角地区云计算整体运行态势等，接着分析了中国长三角地区云计算行业市场运行的现状，然后介绍了长三角地区云计算市场竞争格局。随后，报告对长三角地区云计算做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国长三角地区云计算行业发展趋势与投资预测。您若想对长三角地区云计算产业有个系统的了解或者想投资中国长三角地区云计算行业，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：

第一章中国云计算产业发展综述

第一节云计算概念

一、云计算定义与分类

1、云计算定义与原理

(1) 云计算定义

(2) 云计算原理

2、云计算的分类

(1) 按运营模式分类

(2) 按服务模式分类

3、云术语介绍

二、云计算的基本架构与特点

1、云计算基本架构

2、云计算特点分析

三、云计算的演变过程

第二节云计算产业链分析

一、云计算产业链简介

二、云计算领域代表企业

三、中国云计算发展路径分析

第三节云计算给传统行业带来的价值

第二章中国云计算产业发展环境分析

第一节云计算产业政策环境分析

一、云计算相关政策分析

- 1、《国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 2、《关于做好云计算服务创新发展试点示范工作的通知》
- 3、“云计算”服务纳入政府采购
- 4、国家云计算示范工程专项资金成立
- 5、《软件和信息技术服务业“十三五”发展规划》
- 6、《加快发展高技术服务业的指导意见》
- 7、《关于申报信息化领域创新能力建设专项的通知》
- 8、《中国云科技发展“十三五”专项规划》

二、云计算标准化进展

1、国际云计算标准化进展

- (1) 国际云计算标准化相关组织
- (2) 各组织云计算标准化进展分析

2、中国云计算标准化进展

- (1) 中国云计算标准化相关组织
- (2) 各组织云计算标准化进展分析

3、云计算标准化趋势预测分析

第二节云计算产业经济环境分析

一、国际宏观经济发展现状与趋势预测分析

- 1、国际宏观经济现状分析
- 2、国际宏观经济趋势预测分析

二、国内宏观经济发展现状与趋势预测分析

- 1、国内宏观经济现状分析
- 2、国内宏观经济趋势预测分析

第三节云计算产业技术环境分析

一、云计算的核心技术

- 1、编程模型
- 2、海量数据分布存储技术
- 3、海量数据管理技术
- 4、虚拟化技术
- 5、云计算平台管理技术
- 6、并行计算和并行算法
- 7、Web2.0
- 8、面向服务的体系结构SOA
- 9、云安全

二、典型云计算技术平台介绍

- 1、Google的云计算平台
- 2、IBM“蓝云”计算平台
- 3、Amazon的弹性计算云

三、云计算技术面临的主要问题

四、云计算技术发展趋势预测分析

第三章中国云计算产业发展前景及投资分析

第一节中国云计算产业发展现状分析

云服务应用领域概况：预计政务、教育、银行、电信等行业的云计算至少未来5到10年还将保持双位数增长。其中，在政策驱动下，中国的政务云近年来实现高速增长，政务云规模目前占据了国内私有云市场的53%，是私有云增长最快的子行业。而随着5G和物联网技术的发展，大量IoT设备所产生的庞大数据量也将推动包括金融、教育、电信、公共事业、安全在内的传统行业采纳物联网云计算，提升数据采集、存储、分析的能力，以提升经营效率。2015-2020年国内各行业行业云市场规模及增长趋势

- 一、中国云计算市场规模分析
- 二、中国云计算主要项目分析
- 三、中国云计算市场竞争分析
- 四、中国云计算市场影响因素

第二节云计算产业发展前景预测

一、云计算对社会和经济的影响

二、云计算产业发展的驱动因素

三、云计算产业发展的主要威胁

四、云计算产业发展前景预测分析

第三节云计算产业投资机会分析

第四节云计算产业投资建议

一、云计算投资主要问题分析

二、云计算投资主要风险分析

三、云计算投资用户需求关注

1、政府用户核心需求

2、企业用户核心需求

3、个人用户核心需求

四、云计算产业主要投资建议

1、投资策略

2、投资方向

3、投资时机

第四章中国长三角地区云计算产业发展情况与动向分析

第一节中国云计算产业重点区域分布

第二节长三角地区云计算重点应用示范项目分析

一、江苏有线云媒体电视

1、发展概况

2、服务能力

3、主要技术

4、成功应用案例

二、上海卫生医疗云计算服务平台

1、发展概况

2、服务能力

三、浦软汇智IT服务云

1、发展概况

2、服务能力

3、云应用市场

四、亚太数据港

- 1、发展概况
- 2、服务能力
- 3、云应用案例

第三节长三角地区云计算重点工程/计划发展情况分析

一、上海“云海计划”

- 1、“云海计划”简介
- 2、“云海计划”产业发展重点
- 3、“云海计划”具体措施分析
- 4、“云海计划”重点工程分析
- 5、“云海计划”战略意义分析
- 6、“云海计划”发展规划分析
- 7、政府导向分析

二、杭州

- 1、云计算政策与规划
- 2、云计算发展进度
- 3、云计算发展动态

三、苏州

- 1、云计算政策与规划
- 2、云计算发展进度
- 3、云计算发展动态

四、无锡

- 1、云计算政策与规划
- 2、云计算发展进度
- 3、云计算发展动态

第五章中国长三角地区云计算主要经营情况分析（）

第一节中国云计算企业主要市场机会分析

第二节中国长三角地区领先企业分析

一、浙大网新科技股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主要经济指标分析
- 3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

二、上海华东电脑股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业主要经济指标分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

三、焦点科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业主要经济指标分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

四、杭州顺网科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业主要经济指标分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

五、浙江网盛生意宝股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业主要经济指标分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

六、上海宝信软件股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业主要经济指标分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业偿债能力分析
 - 6、企业发展能力分析
- 七、网宿科技股份有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业主要经济指标分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业偿债能力分析
 - 6、企业发展能力分析
- 八、阿里云计算有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业主要经济指标分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析（）
 - 5、企业偿债能力分析
 - 6、企业发展能力分析

图表目录

图表1并行计算示意图

图表2分布计算和网格计算示意图

图表3云计算的原理

图表4云计算按运营模式分类类型

图表5云计算按服务模式分类类型

图表6云术语介绍

图表7简化的典型云计算架构

图表8云计算可靠性

图表9云计算演变过程

图表10云计算产业链

图表11中国云计算产业链特点

图表12云计算供应商典型代表企业

图表13国际上开展“云计算”标准化工作组织信息

图表14部分国际标准组织云计算标准动态

图表15国内开展“云计算”标准化工作组织信息

图表162020年美国制造业PMI分项指数概览（单位%）

图表172015-2019年美国就业指数走势（单位%）

图表182015-2019年欧元区PMI走势（单位%）

图表192022-2028年欧元区核心国家PMI走势（单位%）

图表202015-2019年欧元区基准利率走势（单位%）

图表212015-2019年中国国内生产总值同比增长速度（单位亿元，%）

图表222015-2019年中国全部工业增加值及其增速（单位亿元，%）

图表232015-2019年全社会固定资产投资及其增速（单位亿元，%）

图表242015-2019年中国制造业PMI走势图（单位%）

图表252015-2019年中国非制造业商务活动指数走势图（单位%）

图表26IBM“蓝云”架构

图表27Amazon弹性计算云架构

图表28国内部分云计算项目案例

图表29中国云计算应用的主要影响因素

图表30云计算产业发展的主要威胁因素

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/maoyi/Z22719F0J2.html>