



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国环渤海地区云计算行业市场运营状况分析及投资规划建设咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国环渤海地区云计算行业市场运营状况分析及投资规划建设咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289942.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章：中国云计算产业发展综述

1.1 云计算概念

1.1.1 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

1.1.2 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

1.1.3 云计算的演变过程

1.2 云计算产业链分析

1.2.1 云计算产业链简介

1.2.2 云计算领域代表企业

1.2.3 中国云计算发展路径分析

1.3 云计算给传统行业带来的价值

第2章：中国云计算产业发展环境分析

2.1 云计算产业政策环境分析

2.1.1 云计算相关政策分析

(1) 《国务院关于加快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"十二五"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"十二五"专项规划》

2.1.2 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

2.2 云计算产业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济发展现状与趋势预测

(1) 国际宏观经济现状分析

(2) 国际宏观经济趋势预测

2.2.2 国内宏观经济发展现状与趋势预测

(1) 国内宏观经济现状分析

(2) 国内宏观经济趋势预测

2.3 云计算产业技术环境分析

2.3.1 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

2.3.2 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

2.3.3 云计算技术面临的主要问题

2.3.4 云计算技术发展趋势预测

第3章：中国云计算产业发展前景及投资分析

3.1 中国云计算产业发展现状分析

3.1.1 中国云计算市场规模分析

3.1.2 中国云计算主要项目分析

3.1.3 中国云计算市场竞争分析

3.1.4 中国云计算市场影响因素

3.2 云计算产业发展前景分析

3.2.1 云计算对社会和经济的影响

3.2.2 云计算产业发展的驱动因素

3.2.3 云计算产业发展的主要威胁

3.2.4 云计算产业发展前景预测

3.3 云计算产业投资机会分析

3.4 云计算产业投资建议

3.4.1 云计算投资主要问题分析

3.4.2 云计算投资主要风险分析

3.4.3 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

3.4.4 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4章：中国环渤海地区云计算产业发展情况与动向分析

4.1 中国云计算产业重点区域分布

4.2 环渤海地区云计算重点应用示范项目分析

4.2.1 中国工业软件云服务平台

(1) 投资概况

(2) 服务能力

(3) 主要技术

(4) 成功应用案例

4.3 环渤海地区云计算重点工程/计划发展情况分析

4.3.1 北京"祥云工程"

(1) "祥云工程"简介

(2) "祥云工程"产业发展重点

(3) "祥云工程"具体措施分析

(4) "祥云工程"重点工程分析

(5) "祥云工程"战略意义分析

(6) "祥云工程"发展规划分析

(7) "祥云工程"发展进程分析

4.3.2 东营

(1) 云计算政策与规划

(2) 云计算发展进度

4.3.3 枣庄

(1) 云计算扶持政策

(2) 云计算发展动态

第5章：中国环渤海地区云计算主要经营情况分析（AKLT）

5.1 中国云计算企业主要市场机会分析

5.2 中国环渤海地区领先企业分析

5.2.1 北京数字政通科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 北京四维图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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 北京超图软件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 八百客（北京）软件技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 北京启明星辰信息技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.7 东软集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.8 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.9 东华软件股份公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.10 用友软件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.11 浪潮电子信息产业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.12 方正科技集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.13 同方股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.14 中国软件与技术服务股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

部分图表目录：

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16：2017年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表17：2014-2017年美国就业指数走势（单位：%）

图表18：2014-2017年欧元区PMI走势（单位：%）

图表19：2014-2017年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）
图表20：2014-2017年欧元区基准利率走势（单位：%）
图表21：2014-2017年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）
图表22：2014-2017年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）
图表23：2014-2017年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）
图表24：2014-2017年中国制造业PMI走势图（单位：%）
图表25：2014-2017年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）
图表26：IBM"蓝云"架构
图表27：Amazon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
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289942.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。