

# 2021-2027年中国环渤海地区云计算行业前景展望与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国环渤海地区云计算行业前景展望与前景趋势报告》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/202012/199173.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

全球 IT 产值近三万亿美金，云渗透率有望逐步提升至 10%以上。根据最新预测，2017 年全球 IT 支出 3.5 万亿美元，而云计算市场规模占总全球 IT 支出的比重快速提升，从 2010 年的 1.99% 上升到 2017 年的 6.47%，预计到 2019 年将达到 9.25%。对于传统 IT 的替代是云价值的重要体现，2017 年全球云计算规模将达到 2602 亿美元，预计到 2020 年将达到 4114 亿美元，2018-2020 年复合增速将望达到 16.5%。云服务带动从底层云基础设施建设到上层云具体行业应用相关产业的发展，在万亿美金市场中份额稳定扩大。全球云计算（公有云）市场规模及其占整体 IT 支出比例 中企顾问网发布的《2021-2027 年中国环渤海地区云计算行业前景展望与前景趋势报告》共五章。首先介绍了中国环渤海地区云计算行业市场发展环境、环渤海地区云计算整体运行态势等，接着分析了中国环渤海地区云计算行业市场运行的现状，然后介绍了环渤海地区云计算市场竞争格局。随后，报告对环渤海地区云计算做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环渤海地区云计算行业发展趋势与投资预测。您若想对环渤海地区云计算产业有个系统的了解或者想投资中国环渤海地区云计算行业，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 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：中国云计算所属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中国云计算市场规模及其占整体 IT 支出比例

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企业经营情况分析（）

### 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

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16：2019年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）  
图表17：2014-2019年美国就业指数走势（单位：%）  
图表18：2014-2019年欧元区PMI走势（单位：%）  
图表19：2014-2019年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）  
图表20：2014-2019年欧元区基准利率走势（单位：%）  
图表21：2014-2019年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）  
图表22：2014-2019年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）  
图表23：2014-2019年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）  
图表24：2014-2019年中国制造业PMI走势图（单位：%）  
图表25：2014-2019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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/199173.html>