

# 2017-2022年中国云安全行业深度研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国云安全行业深度研究与投资前景预测报告》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/tongxun/Y16189OMOE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

传统安全厂商布局云安全有三条路径:一是面向公有云提供商,提供针对公有云的安全保障;二是面向私有云提供商,提供针对云和企业安全的整体解决方案,将安全产品集成在私有云中提供给客户;三是面向中小企业,提供SECaaS(安全即服务),即将安全软件部署在公有云上,通过云平台向企业提供安全服务。根据Gartner数据显示,云安全市场规模2016年将达到36.5亿美元,同比增长15%,云安全的发展将受益于云计算市场的快速增长。

### 全球云安全产值规模及预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国云安全行业深度研究与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了云安全产业相关概念及发展环境,接着分析了中国云安全行业规模及消费需求,然后对中国云安全行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国云安全行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国云安全行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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》

#### 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

### 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：中国云安全服务市场发展现状与趋势分析

### 4.1 云安全市场发展现状分析

#### 4.1.1 云安全定义

#### 4.1.2 云安全生态链

#### 4.1.3 云安全市场规模

#### 4.1.4 云安全市场产品

### 4.2 云安全未来发展趋势

## 第5章：中国云安全服务领先企业经营情况分析（ZY CW）

### 5.1 云安全服务领先企业经营概况

### 5.2 云安全服务领先企业经营情况分析

#### 5.2.1 成都卫士通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

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业云计算产品业务分析

- (9) 企业云计算战略分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.2 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
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业运营模式分析
- (9) 企业云计算产品业务分析
- (10) 企业云计算战略分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

#### 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16：2016年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表17：2007-2016年美国就业指数走势（单位：%）

图表18：2008-2016年欧元区PMI走势（单位：%）

图表19：2012-2016年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表20：1999-2016年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表21：2006-2016年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表22：2006-2016年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表23：2006-2016年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表24：2013-2016年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表25：2013-2016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

图表31：Gartner的优先级矩阵模型

图表32：云安全的生态链

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/Y16189OMOE.html>