

2017-2022年中国云安全服 务市场深度评估与投资趋势研究报告

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

《2017-2022年中国云安全服务市场深度评估与投资趋势研究报告》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/tongxun/l58532694S.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

紧随云计算、云存储之后，云安全也出现了。云安全是我国企业创造的概念，在国际云计算领域独树一帜[1]。“云安全（Cloud Security）”计划是网络时代信息安全的最新体现，它融合了并行处理、网格计算、未知病毒行为判断等新兴技术和概念，通过网状的大量客户端对网络中软件行为的异常监测，获取互联网中木马、恶意程序的最新信息，传送到Server端进行自动分析和处理，再把病毒和木马的解决方案分发到每一个客户端。

云安全管理系统图

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国云安全服务市场深度评估与投资趋势研究报告》共五章。首先介绍了云安全服务行业市场发展环境、云安全服务整体运行态势等，接着分析了云安全服务行业市场运行的现状，然后介绍了云安全服务市场竞争格局。随后，报告对云安全服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了云安全服务行业发展趋势与投资预测。您若想对云安全服务产业有个系统的了解或者想投资云安全服务行业，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

云计算分类及服务

1) 按运营模式分类

2) 按服务模式分类

服务类型 服务方式 基础设施云 这些云为用户提供底层的接近于直接操作硬件资源的服务，例如云的强大的计算能力和存储能力，而且非常的灵活，基本上不受控制，但是用户自己如果想使用基础设施云提供的服务，那么自己需要提供大量的工作来完成设计和实现，来完成自己的应用，因为基础设施云除了提供基础的技术及存储服务外，不会提供其他的服 务。 公有云 就是有若干企业和若干客户使用的形式，在公有云中，用户使用的服务，都是由第三方云服务提供商提供，该提供商也为其他的客户提供服务，所有的用户共享云服务提供商提供的所有资源。 平台云 这里的平台类似于托管资源服务器，这样的平台为开发人员提供应用程序的托管，一般来说，这样的平台会有相应的规则和限制，一旦开发人员开发出来满足平台运行的应用程序并成功部署后，运行过程中的资源分配和其他的管理工作，将由平台云自行管理。 私有云 就是只是在某个企业内部独立建立的云环境，私有云是专门为企业提供服务的专有云计算服务，企业内部的员工都可以访问这个私有云内部的所有服务资源，当然这里也类似我们平时构建的管理系统，可以设置相应的权限，公司或者组织以外的用户，无法访问这个云环境中的资源。 应用云 应用云就是为客户直接提供业务应用，用户只需要根据自己的业务需求对云提供商提供的服务进行配置即可，当然这样的应用对客户来讲是最容易使用的，用户只需要通过浏览器，对自身的业务需求对应用云进行相应的定制即可，但是这类的云一般来说，灵活性和适用性比较差，因为一般来说这类应用只是针对一种特定的功能。 混合云 就是公有云和私有云相结合的形式。

(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投资前景性新兴产业的决定>;
- (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

云计算典型技术特征

- (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) 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 中国云计算产业市场供需分析调查与投资分析

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云计算产业趋势预测分析

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云计算产业趋势预测分析

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) 投资前景研究

(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 云安全投资预测

第5章 中国云安全服务领先企业经营情况分析 (ZY LH)

5.1 云安全服务领先企业概况

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17：2012-2016年美国就业指数走势（单位：%）

图表18：2012-2016年欧元区pmi走势（单位：%）

图表19：2010-2016年欧元区核心国家pmi走势（单位：%）

图表20：2012-2016年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表21：2013-2016年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表22：2013-2016年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表23：2013-2016年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表24：2011-2016年中国制造业pmi走势图（单位：%）

图表25：2011-2016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

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/158532694S.html>