

# 2016-2022年中国云计算第 三方软件市场监测及投资战略研究报告

## 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

《2016-2022年中国云计算第三方软件市场监测及投资战略研究报告》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.cction.com/report/201608/138178.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

报告目录：

第一部分中国云计算发展现状9

第一章 云计算的相关概述9

第一节云计算概况9

一、发展历史9

二、运作机制10

三、操作系统11

四、产业链条12

第二节云计算的特点12

一、互联网为中心12

二、资源虚拟化12

三、服务弹性交付13

四、管理智能化13

五、海量存储、数据并行处理13

第三节云计算服务模式14

一、IaaS14

二、PaaS14

三、SaaS14

第四节云计算业务变革14

一、云安全14

二、云物联15

三、云营销15

四、云教育15

五、云游戏17

第二章2014-2016年中国云计算行业运行形势综述18

第一节中国云计算的发展概况18

一、中国云计算发展历程18

二、中国云计算的产业链构成19

## 第二节2014-2016年中国云计算行业现状分析20

- 一、云商务20
- 二、云安全21
- 三、中国的云计算---任重道远22
- 四、云计算的内涵24

## 第三节2014-2016年中国云计算的关键技术分析25

- 一、云计算标准探讨与制定25
- 二、云计算的关键技术框架26
- 三、虚拟化技术31
- 四、分布式存储技术（GFS）46
- 五、并行编程技术（MAPREDUCE）48
- 六、数据库管理技术50

## 第三章中国云计算市场应用及项目分析54

### 第一节2014-2016年中国云计算行业应用市场分析54

- 一、游戏市场54
- 二、Amazon55
- 三、Google55
- 四、Salesforce56
- 五、Microsoft56
- 六、中国移动57
- 七、Giwell57
- 八、云计算与物联网58

### 第二节国内云计算项目建设状况58

- 一、成都云计算中心58
- 二、北京公共云计算平台59
- 三、东营“黄河三角洲云”60
- 四、无锡“云谷”62
- 五、佛山公共云64
- 六、广东东莞科技馆65
- 七、广东东莞松山湖66

### 第三节云计算的市场规模及市场趋势67

- 一、世界云计算市场服务规模67
- 二、中国云计算市场服务规模68
- 四、云计算趋势分析69

#### 第四章2014-2016年中国云计算产业链发展及商业价值分析70

##### 第一节云计算产业链分析70

- 一、产业链主体及结构70
- 二、云计算产业链价值关系72
- 三、云计算产业链特点83

##### 第二节云计算产业发展模式分析85

- 一、电信运营商商业模式分析85
- 二、硬件服务提供商商业模式分析90
- 三、平台服务提供商商业模式分析91
- 四、软件服务提供商商业模式分析93

##### 第三节云计算对产业链的发展价值94

- 一、对云计算服务使用者单位价值95
- 二、云计算对电信运营商价值和机遇96
- 三、云计算对IDC服务商价值和机遇99
- 四、云计算对软件及解决方案提供商价值和机遇101
- 五、云计算对硬件厂商的价值和机遇105
- 六、云计算对互联网应用服务提供商的价值和机遇107
- 七、云计算对平台提供商的价值和机遇109

#### 第二部分云计算第三方软件研究111

##### 第五章 云计算软件即服务（SAAS）行业分析111

##### 第一节云计算软件即服务行业需求分析111

- 一、向外部发布和获取信息需要Saas111
- 二、单位之间的沟通需要Saas111
- 三、管理领域需要SaaS112
- 四、科学决策需要SaaS112

##### 第二节云计算软件即服务行业供给分析113

##### 第三节现有企业间竞争分析121

一、国内SaaS厂商网站到访量的竞争态势121

二、国内SaaS厂商的收入竞争态势125

## 第六章 国内云计算第三方软件行业市场需求分析127

### 第一节政府127

一、云计算软件即服务在政务领域的应用127

二、政务应用信息资源的目标128

三、政务领域应用云计算软件即服务的趋势129

四、国内各地政府开展的政府云计算的主要项目133

### 第二节运营商134

一、云计算软件即服务缓解电信运营商的竞争压力134

二、电信运营商从云计算软件即服务中获得的发展机会137

## 第七章 国内外云计算第三方软件企业分析140

### 第一节SAAS细分行业分析140

一、云安全软件行业分析140

二、云物联网软件行业分析142

三、云教育软件行业分析144

四、云管理软件行业分析145

### 第二节国内外SAAS行业主要企业的案例分析147

一、国外SaaS行业相关企业148

二、国内SaaS行业企业148

## 第八章 云计算软件服务提供商商业模式分析149

### 第一节SAAS服务模式的主要特征149

### 第二节两种SAAS运营模式151

### 第三节成功SAAS提供商的案例151

### 第四节SAAS应用的架构153

## 第九章 云计算软件服务行业投资策略分析155

### 第一节市场竞争风险分析155

一、国内SaaS市场发展的不利因素155

## 二、对国内SaaS企业的建议156

### 第二节市场进入时机和模式选择分析160

#### 一、传统软件企业进入SaaS领域的战略分析160

#### 二、面向行业进行功能整合成为SaaS突破点164

### 图表目录：

图表1中国云计算产业链19

图表2云安全的什么领域最需要标准化？24

图表3云计算平台的体系结构28

图表4云计算的技术体系结构29

图表5自动化部署方案构架30

图表6虚拟化技术33

图表7服务器虚拟化37

图表8存储虚拟化38

图表9应用虚拟化40

图表10平台虚拟化41

图表11桌面虚拟化42

图表12GFS与传统分布式文件系统的区别46

图表13写控制信号和写数据流47

图表14MapReduce程序的具体执行过程49

图表15BigTable的逻辑结构51

图表16BigTable中存储记录板位置信息的结构52

图表17云计算产业链结构72

图表18传统IT产业链75

图表19互联网产业链76

图表20云计算产业链79

图表21北京云计算产业链81

图表22产业价值链变化图97

图表23传统电信IT业务模式图99

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/138178.html>