

2018年中国云计算市场分析报告- 行业深度分析与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国云计算市场分析报告-行业深度分析与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/318479318479.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2017年顶尖云计算服务商在国际崭露头角，国内IaaS市场集中度进一步提升。Gartner发布的《2016年全球IaaS》报告上阿里云获得3%市场份额，位居全球第三，力压Google Cloud Platform，IDC云IT基础设施季度追踪报告显示，华为和浪潮以3.1%、2.2%市场份额进入到市场前五；另一方面，国内云计算阿里一家独大，IDC中国公有云IaaS市场报告显示阿里云以47.6%市占率位居首位，约为排名第二的腾讯云市占率的5倍，比2016年上升7个百分点。

图：全球云计算目前格局为一超多强

图：国内阿里云市占率提升，占比高达47.6% 资料来源：观研天下整理

以驻云科技、数梦工厂为代表的多家阿里云生态伙伴获得资本青睐，验证了我们曾在《腾云起驾，关注云计算黄金十年》中曾提到IaaS领域的最终形态将是寡头竞争，但融入巨头产业链企业仍大有可为的观点。

图：2017年多家阿里云生态伙伴获得资本市场青睐 资料来源：观研天下整理

2017年云计算与量子通信、物联网、人工智能加速融合成为大势所趋，带来新投资机会。具体而言：

2017年6月，腾讯云首次发布AI战略新品——AI即服务的智能云；EasyStack发布全球首个支持GPU/FPGA的人工智能开源云平台ESCouldAI；

7月青云宣布QingCloud将携手人工智能、IoT及区块链领域的前沿技术所有者与领先的应用提供商共同发布「云+应用」联合解决方案；微软宣布与百度合作，在全球除中国以外的地区为百度Apollo开放平台提供微软智能云Azure服务；

9月，IBM Woston Group首席科学家周博文博士正式入职京东，出任京东集团副总裁，负责AI研究与平台部相关业务；谷歌云平台宣布在Google Compute Engine上引入更强大的英伟达GPU；微软针对开发者推出Azure机器学习实验服务、Azure机器学习工作台以及Azure机器学习模型管理服务三款人工智能开发工具；美团云宣布AI服务全线免费；同月，国科量子与中科曙光联合发布基于量子通信的云安全一体机QC Server；Google Cloud IoT Core工业物联网服务正式公测；

10月，阿里云宣布正式发布Link物联网平台，同时推出AliOS家族旗下面向IoT领域的轻量级物联网嵌入式操作系统AliOS Things。

图：2017年各云计算巨头推出了众多融合新产品 资料来源：观研天下整理

图：BAT2017年新趋势 资料来源：观研天下整理

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国云计算市场分析报告-行业深度分析与发展前景研究》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

第一章云计算概述

第一节云计算定义

一、云计算的由来

二、云计算的定义

三、云计算的特点

第二节云计算产业链研究

一、云计算的产业结构

二、云计算的服务类型

三、云计算的原理分析

四、云计算的运营模式

第三节云计算基本情况剖析

一、云计算的技术框架

二、云计算的商业模式

三、云计算的优势分析

四、云计算的选择考虑

第二章2018年全球云计算产业发展分析

第一节全球云计算发展分析

- 一、全球云计算市场规模分析
- 二、2018年全球云计算并购
- 三、全球云计算发展趋势分析
- 四、全球云计算趋势预测分析

第二节美国云计算发展分析

- 一、美国云计算产业政策分析
- 二、云计算基础设施布局情况
- 三、美国云计算产业发展情况

第三节欧洲云计算发展分析

- 一、欧洲云计算产业政策分析
- 二、云计算基础设施布局情况
- 三、欧洲云计算产业发展情况

第四节日本云计算发展分析

- 一、日本云计算产业政策分析
- 二、云计算基础设施布局情况
- 三、日本云计算产业发展情况

第三章2016-2018年中国云计算行业发展环境分析

第一节2018年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2018年中国GDP增长情况分析
- 二、2018年工业经济发展形势分析
- 三、2018年全社会固定资产投资分析
- 四、2018年社会消费品零售总额分析
- 五、2018年城乡居民收入与消费分析
- 六、2018年对外贸易的发展形势分析

第二节2016-2018年中国云计算产业政策环境分析

- 一、加快发展战略新兴产业决定
- 二、云计算发展试点的工作通知
- 三、各试点城市云计算发展规划
 - (一)北京云计算发展规划分析
 - (二)上海云计算发展规划分析
 - (三)成都云计算发展规划分析

第三节2016-2018年中国云计算产业社会环境分析

- 一、中国信息化发展情况分析

二、云计算与信息化的相关性

三、中国企业信息化情况分析

第四节2016-2018年中国云计算相关产业发展分析

一、中国互联网行业发展情况分析

(一) 互联网基础资源分析

(二) 网民的总体规模分析

(三) 网络的接入方式分析

(四) 互联网应用状况分析

(五) 手机网民应用状况

二、中国软件行业的发展情况分析

三、中国电子信息产业的发展情况

第四章2018年中国云计算行业发展分析

第一节中国云计算行业发展现状

一、中国云计算发展历程分析

二、中国云计算市场规模分析

三、中国云计算行业发展特点

四、中国云计算主要项目分析

第二节中国云计算基础设施布局分析

一、中国云计算基础总体布局分析

二、中国云计算基础重点区域布局

三、云计算基础设施空间演变趋势

四、云计算基础设施产业布局策略

第三节中国云计算市场结构分析

一、云计算产品结构分析

二、云计算区域结构分析

三、云计算垂直结构分析

四、云计算平行结构分析

五、云计算品牌结构分析

第五章2018年中国云计算行业应用分析

第一节中国云计算应用情况分析

一、中国云计算使用情况

二、云计算支出费用分析

三、云计算应用效益分析

四、云计算服务市场分析

五、云计算应用阻碍分析

第二节重点行业云计算应用分析

一、云计算用户关注核心

二、电信行业云计算应用

三、政府部门云计算应用

四、金融行业云计算应用

五、教育行业云计算应用

第三节中国云计算发展的问题与对策

一、云计算发展面临的挑战

二、云计算发展的战略定位

三、云计算发展的保障举措

四、云计算产业的发展对策

第六章2018年中国云计算下游应用情况分析

第一节云计算在电子政务中的应用情况

一、中国电子政务发展情况分析

(一) 中国电子政务发展现状分析

(二) 国家电子政务外网建设概况

(三) 电子政务试点工作情况分析

(四) 国家电子政务发展规划分析

二、电子政务对云计算需求分析

三、云计算在电子政务应用建议

第二节云计算在地理信息化中的应用情况

一、中国地理信息化发展情况分析

(一) 中国地理信息产业快速崛起

(二) 中国地理信息产业规模分析

(三) 中国地理信息市场结构分析

(四) 地理信息产业经济效益显著

(五) 地理信息系统行业发展现状

二、云计算在地理信息在应用分析

三、云计算与地理信息结合的前景

第三节云计算在电子商务中的应用

一、中国电子商务发展情况分析

(一) 电子商务市场交易规模分析

- (二) 中国B2B电子商务市场规模
- (三) 中国B2C电子商务市场规模
- (四) 中国电子商务趋势预测分析
- 二、电子商务对云计算需求分析
- 三、云安全对电子商务影响情况
- 第四节云计算在物联网中应用情况
- 一、中国物联网发展情况分析
- (一) 物联网产业规模分析
- (二) 物联网产业发展特点
- (三) 物联网区域聚集情况
- (四) 物联网发展趋势分析
- 二、云计算与物联网结合模式
- 三、云计算与物联网结合问题
- 四、云计算与物联网结合趋势
- 第五节中国电信运营云战略分析
- 一、中国移动“大云计划”
- 二、中国联通“沃云”
- 三、中国电信“翼云计划”
- 第六节云计算在电信运营中的应用
- 一、云计算在ICT中的应用
- 二、云计算在IDC中的应用
- 三、云计算在IT系统中的应用
- 四、云计算在增值业务中的应用

第七章2018年中国云计算IaaS产业发展分析

- 第一节中国云计算IaaS产业发展现状
- 一、云计算IaaS产业发展情况
- 二、云计算IaaS市场规模分析
- 三、云计算IaaS产业发展状况
- 第二节中国数据中心IT市场发展分析
- 一、数据中心IT市场发展历程
- 二、数据中心IT市场规模分析
- 三、数据中心IT市场的参与者
- 第三节中国云计算IaaS市场发展分析
- 一、中国IaaS市场发展情况分析

二、中国IaaS市场趋势预测分析

三、数据中心IT市场的发展趋势

第八章2018年中国云计算PaaS产业发展分析

第一节中国云计算PaaS产业发展现状

一、云计算PaaS产业发展情况

二、云计算PaaS市场规模分析

三、云计算PaaS市场发展状况

四、云计算PaaS市场成长分析

第二节中国云计算PaaS市场应用分析

一、云应用开发工具的需求分析

二、云平台开发语言的使用状况

三、企业选择PaaS平台的理由

四、云计算PaaS市场应用状况

第三节中国云计算PaaS市场趋势预测

一、PaaS平台趋势预测展望

二、PaaS市场发展趋势分析

三、PaaS市场发展机遇分析

第九章2018年中国云计算SaaS产业发展分析

第一节中国云计算SaaS产业发展现状

一、云计算SaaS产业发展情况

二、云计算SaaS市场规模分析

三、云计算SaaS市场发展状况

第二节中国云计算SaaS市场发展分析

一、中国SaaS市场应用情况

二、中国SaaS市场发展问题

三、中国SaaS市场发展方向

第三节中国云计算SaaS市场趋势预测

一、中国SaaS市场应用空间

二、中国SaaS市场发展重点

三、中国SaaS市场应用趋势

第十章2018年中国云计算产业竞争情况分析

第一节国外云计算服务商竞争力分析

一、IBM

- (一) 企业基本情况
- (二) 经营情况分析
- (三) 云计算业务分析
- (四) 云计算竞争策略

二、Google

- (一) 企业基本情况
- (二) 经营情况分析
- (三) 云计算业务分析
- (四) 云计算竞争策略

三、Microsoft

- (一) 企业基本情况
- (二) 经营情况分析
- (三) 云计算业务分析
- (四) 云计算竞争策略

四、Oracle

- (一) 企业基本情况
- (二) 经营情况分析
- (三) 云计算业务分析
- (四) 云计算竞争策略

第二节中国云计算产业竞争现状分析

- 一、云计算市场竞争总体态势分析
- 二、云计算应用市场竞争格局分析
- 三、云计算市场区域竞争情况分析

第三节中国云计算市场竞争状况分析

- 一、云计算在运营商之间的竞争情况
- 二、云计算在传统通信商之间的竞争
- 三、云计算在IT厂商间的竞争情况

第十一章2018年中国云计算重点区域发展情况分析

第一节北京市云计算发展分析

- 一、北京市信息化情况分析
- 二、北京市云计算发展基础
- 三、北京市云计算发展现状
- 四、北京市云计算趋势预测

第二节天津市云计算发展分析

- 一、天津市信息化情况分析
- 二、天津市云计算发展基础
- 三、天津市云计算发展现状
- 四、天津市云计算趋势预测

第三节河北省云计算发展分析

- 一、河北省信息化情况分析
- 二、河北省云计算发展基础
- 三、河北省云计算发展现状
- 四、河北省云计算趋势预测

第四节内蒙古云计算发展分析

- 一、内蒙古信息化情况分析
- 二、内蒙古云计算发展基础
- 三、内蒙古云计算发展现状
- 四、内蒙古云计算趋势预测

第五节黑龙江云计算发展分析

- 一、黑龙江信息化情况分析
- 二、黑龙江云计算发展基础
- 三、黑龙江云计算发展现状
- 四、黑龙江云计算趋势预测

第六节辽宁省云计算发展分析

- 一、辽宁省信息化情况分析
- 二、辽宁省云计算发展基础
- 三、辽宁省云计算发展现状
- 四、辽宁省云计算趋势预测

第七节上海市云计算发展分析

- 一、上海市信息化情况分析
- 二、上海市云计算发展基础
- 三、上海市云计算发展现状
- 四、上海市云计算趋势预测

第八节山东省云计算发展分析

- 一、山东省信息化情况分析
- 二、山东省云计算发展基础
- 三、山东省云计算发展现状
- 四、山东省云计算趋势预测

第九节江苏省云计算发展分析

- 一、江苏省信息化情况分析
- 二、江苏省云计算发展基础
- 三、江苏省云计算发展现状
- 四、江苏省云计算趋势预测

第十节浙江省云计算发展分析

- 一、浙江省信息化情况分析
- 二、浙江省云计算发展基础
- 三、浙江省云计算发展现状
- 四、浙江省云计算趋势预测

第十一节安徽省云计算发展分析

- 一、安徽省信息化情况分析
- 二、安徽省云计算发展基础
- 三、安徽省云计算发展现状
- 四、安徽省云计算趋势预测

第十二节福建省云计算发展分析

- 一、福建省信息化情况分析
- 二、福建省云计算发展基础
- 三、福建省云计算发展现状
- 四、福建省云计算趋势预测

第十三节广东省云计算发展分析

- 一、广东省信息化情况分析
- 二、广东省云计算发展基础
- 三、广东省云计算发展现状
- 四、广东省云计算趋势预测

第十四节湖南省云计算发展分析

- 一、湖南省信息化情况分析
- 二、湖南省云计算发展基础
- 三、湖南省云计算发展现状
- 四、湖南省云计算趋势预测

第十五节湖北省云计算发展分析

- 一、湖北省信息化情况分析
- 二、湖北省云计算发展基础
- 三、湖北省云计算发展现状
- 四、湖北省云计算趋势预测

第十六节重庆市云计算发展分析

- 一、重庆市信息化情况分析
- 二、重庆市云计算发展基础
- 三、重庆市云计算发展现状
- 四、重庆市云计算趋势预测

第十七节四川省云计算发展分析

- 一、四川省信息化情况分析
- 二、四川省云计算发展基础
- 三、四川省云计算发展现状
- 四、四川省云计算趋势预测

第十八节陕西省云计算发展分析

- 一、陕西省信息化情况分析
- 二、陕西省云计算发展基础
- 三、陕西省云计算发展现状
- 四、陕西省云计算趋势预测

第十二章2018年中国云计算重点企业发展分析

第一节2018年中国云计算硬件生产商发展分析

一、深圳长城开发科技股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

二、浪潮电子信息产业股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

三、中兴通讯股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

四、方正科技集团股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

五、中国长城计算机深圳股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

六、江苏综艺股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

七、浙大网新科技股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

八、华为技术有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业偿债能力分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业发展战略分析

第二节2018年中国云计算软件生产商发展分析

一、用友软件股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

二、中国软件与技术服务股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

三、远光软件股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

四、焦点科技股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

五、浙江网盛生意宝股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

六、厦门三五互联科技股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

第三节2018年中国云计算系统集成商发展分析

一、北京华胜天成科技股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

二、山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

三、东软集团股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

四、成都卫士通信息产业股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

五、北京荣之联科技股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

第四节2018年中国云计算网络平台服务提供商发展分析

一、中国移动有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

二、中国联合网络通信股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

三、中国电信股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

四、北京歌华有线电视网络股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

五、成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

六、网宿科技股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

第十三章2018-2024年中国云计算行业趋势预测分析

第一节2018-2024年中国云计算行业趋势预测展望

一、中国云计算产业发展机遇分析

二、中国云计算产业发展空间分析

三、中国云计算市场应用前景分析

第二节2018-2024年中国云计算行业发展趋势分析

一、中国云计算产业发展趋势分析

二、中国云计算市场应用趋势分析

三、中国云计算产业发展动向分析

第三节2018-2024年中国云计算行业发展情况预测

一、中国云计算发展规模预测

二、中国IaaS市场规模预测

三、中国PaaS市场规模预测

四、中国SaaS市场规模预测

第十四章2018-2024年中国云计算行业行业前景调研分析

第一节2018-2024年中国云计算行业投资环境分析

一、未来中国经济信息发展预测分析

二、未来中国云计算政策的发展变化

三、中国云计算产业链构建情况分析

第二节2018-2024年中国云计算行业投资前景分析

一、宏观政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险分析

四、信息安全风险

第三节2018-2024年中国云计算产业行业前景调研及建议

一、云计算投资影响因素

二、云计算区域投资潜力

三、云计算行业投资建议

图表目录：

图表1云计算与第三次IT浪潮

图表2云计算产业链组成结构

图表3云计算的三层服务类型

图表4云计算原理

图表5云计算三类运营模式

图表6云计算的关键技术

图表7分布式存储示意图

图表8并行计算示意图

图表9云平台功能示意图

图表10Vmware的虚拟化方案

图表11云计算服务类型

图表12云计算服务类型详细情况

图表13企业预算IT资源需求与实际需要存在偏离

图表201514-2018年全球IT投资

图表201514-2018年全球公共云市场规模统计

图表201516-2020年全球公共云市场规模预测

图表17美国云计算产业政策一览表

图表18美国云计算基础设施布局图

图表19欧洲云计算产业政策一览表

图表20欧洲云计算基础设施布局图

图表21日本云计算产业政策一览表

图表22日本云计算基础设施布局图

图表232016-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表242016-2018年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表252016-2018年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表262018年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表272018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表282016-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表292018年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表302016-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表320154-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表322016-2018年农村居民纯收入及增长情况统计

图表332018年中国货物进出口总额及其增长速度

图表342016-2018年中国进出口总额增长趋势图

图表35中国信息化进程阶段分析

图表36信息化对各商业部门的影响度

图表37行业对信息化提高企业效率的认同度

图表382018年中国互联网基础资源对比

图表392016-2018年中国IPv4地址资源变化趋势图

(GYGSLJP)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/318479318479.html>