

# 2019-2025年中国政府云行业 市场分析与 发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国政府云行业市场分析与发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/E17161QZ4S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录：

### 第1章政府云计算发展综述

#### 1.1政府云计算概述

##### 1.1.1政府云计算的定义

##### 1.1.2政府云计算的特点

##### 1.1.3云计算产业链分析

###### (1) 云计算产业链简介

###### (2) 云计算领域代表企业

###### (3) 中国云计算发展路径

##### 1.1.4云计算给政府领域带来的价值

#### 1.2中国政府云计算发展环境

##### 1.2.1行业政策环境分析

##### 1.2.2行业经济环境分析

##### 1.2.3行业技术环境分析

###### (1) 行业专利申请数量

###### (2) 行业专利公开数量

###### (3) 行业专利类型分析

###### (4) 技术领先企业分析

###### (5) 行业热门技术分析

###### (6) 云计算技术发展趋势预测

#### 1.3政府云计算发展机遇与威胁

### 第2章国外政府云计算发展分析

#### 2.1全球政府云计算发展分析

##### 2.1.1全球云计算产业发展现状

###### (1) 全球云计算市场规模

###### (2) 全球云计算市场结构

###### (3) 全球云计算区域分布

##### 2.1.2全球政府云计算发展现状

##### 2.1.3全球领先政府云计算企业

(1) 谷歌 (Google)

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业经营情况
- 3) 政府云计算业务现状

(2) IBM

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业经营情况
- 3) 政府云计算业务现状

(3) 威睿 (VMware)

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业经营情况
- 3) 政府云计算业务现状

(4) 英特尔 (Intel)

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业经营情况
- 3) 政府云计算业务现状

(5) 甲骨文 (Oracle)

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业经营情况
- 3) 政府云计算业务现状

(6) 微软 (Microsoft)

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业经营情况
- 3) 政府云计算业务现状

(7) 亚马逊 (Amazon)

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业经营情况
- 3) 政府云计算业务现状

2.1.4全球政府云计算发展趋势

2.2美洲国家政府云计算发展分析

2.2.1美国政府云计算发展分析

(1) 美国云计算产业发展现状

(2) 美国政府云计算发展现状

(3) 美国政府云计算发展前景

#### 2.2.2 加拿大政府云计算发展分析

(1) 加拿大云计算产业发展现状

(2) 加拿大政府云计算发展现状

(3) 加拿大政府云计算发展前景

#### 2.3 欧洲国家政府云计算发展分析

##### 2.3.1 德国政府云计算发展分析

(1) 德国云计算产业发展现状

(2) 德国政府云计算发展现状

(3) 德国政府云计算发展前景

##### 2.3.2 英国政府云计算发展分析

(1) 英国云计算产业发展现状

(2) 英国政府云计算发展现状

(3) 英国政府云计算发展前景

##### 2.3.3 法国政府云计算发展分析

(1) 法国云计算产业发展现状

(2) 法国政府云计算发展现状

(3) 法国政府云计算发展前景

#### 2.4 亚洲国家政府云计算发展分析

##### 2.4.1 日本政府云计算发展分析

(1) 日本云计算产业发展现状

(2) 日本政府云计算发展现状

(3) 日本政府云计算发展前景

##### 2.4.2 韩国政府云计算发展分析

(1) 韩国云计算产业发展现状

(2) 韩国政府云计算发展现状

(3) 韩国政府云计算发展前景

##### 2.4.3 新加坡政府云计算发展分析

(1) 新加坡云计算产业发展现状

(2) 新加坡政府云计算发展现状

(3) 新加坡政府云计算发展前景

## 第3章中国政府云计算发展分析

### 3.1中国云计算产业发展分析

#### 3.1.1中国云计算发展阶段分析

#### 3.1.2中国云计算发展概况分析

#### 3.1.3中国云计算市场规模现状

#### 3.1.4中国云计算市场竞争格局

#### 3.1.5中国云计算发展趋势分析

### 3.2云计算在电子政务领域的应用分析

#### 3.2.1中国电子政务发展现状

#### 3.2.2云计算对电子政务的影响

#### 3.2.3云计算电子政务应用现状

#### 3.2.4云计算电子政务应用案例

#### 3.2.5云计算电子政务应用趋势

#### 3.2.6云计算电子政务应用前景

### 3.3云计算在医疗卫生领域的应用分析

#### 3.3.1中国医疗信息化发展现状

#### 3.3.2云计算对医疗卫生的影响

#### 3.3.3云计算医疗卫生应用现状

#### 3.3.4云计算医疗卫生应用案例

#### 3.3.5云计算医疗卫生应用趋势

#### 3.3.6云计算医疗卫生应用前景

### 3.4云计算在教育领域的应用分析

#### 3.4.1中国教育信息化发展现状

#### 3.4.2云计算对教育领域的影响

#### 3.4.3云计算教育领域应用现状

#### 3.4.4云计算教育领域应用案例

#### 3.4.5云计算教育领域应用趋势

#### 3.4.6云计算教育领域应用前景

### 3.5云计算在政府其他领域的应用

## 第4章中国重点城市政府云计算发展分析

#### 4.1中国政府云计算重点项目区域分布

#### 4.2云计算试点城市政府云计算发展分析

##### 4.2.1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
- (8) 北京政府云计算发展前景

##### 4.2.2上海“云海计划”;

- (1) “云海计划”简介
- (2) “云海计划”产业发展重点
- (3) “云海计划”具体措施分析
- (4) “云海计划”重点工程分析
- (5) “云海计划”战略意义分析
- (6) “云海计划”政府导向分析
- (7) 上海政府云计算发展前景

##### 4.2.3深圳“鲲鹏计划”;

- (1) “鲲鹏计划”简介
- (2) “鲲鹏计划”产业发展重点
- (3) “鲲鹏计划”战略意义分析
- (4) “鲲鹏计划”发展规划分析
- (5) 政府导向分析
- (6) 深圳政府云计算发展前景

##### 4.2.4杭州政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

##### 4.2.5无锡政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

#### 4.2.6 哈尔滨政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

#### 4.3 其他城市政府云计算发展分析

##### 4.3.1 广州“天云计划”;

(1) “天云计划”简介

(2) “天云计划”产业发展重点

(3) “天云计划”具体措施分析

(4) “天云计划”重点工程分析

(5) “天云计划”战略意义分析

(6) “天云计划”发展规划分析

(7) 政府导向分析

(8) 广州政府云计算发展前景

##### 4.3.2 武汉“黄鹤白云计划”;

(1) “黄鹤白云计划”简介

(2) “黄鹤白云计划”产业发展重点

(3) “黄鹤白云计划”重点工程分析

(4) “黄鹤白云计划”战略意义分析

(5) “黄鹤白云计划”发展规划分析

(6) 政府导向分析

(7) 武汉政府云计算发展前景

##### 4.3.3 南京政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

##### 4.3.4 佛山政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景



#### 4.3.5重庆政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

#### 4.3.6成都政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

#### 4.3.7苏州政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

#### 4.3.8无锡政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

#### 4.3.9西安政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

### 第5章中国政府云计算领先企业经营情况分析

#### 5.1政府云计算主要企业概述

#### 5.2政府云计算领先企业经营情况

##### 5.2.1浪潮电子信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

##### 5.2.2中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

##### 5.2.3浙大网新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 5.2.4 上海华东电脑股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 5.2.5 用友软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 5.2.6 北京数字政通科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 5.2.7 北京超图软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 5.2.8 东软集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 5.2.9 金蝶国际软件集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 5.2.10 上海宝信软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/E17161QZ4S.html>