

# 2019-2025年中国政府云市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2019-2025年中国政府云市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/7280293RHO.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-02-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国政府云市场分析与投资前景研究报告》介绍了政府云行业相关概述、中国政府云产业运行环境、分析了中国政府云行业的现状、中国政府云行业竞争格局、对中国政府云行业做了重点企业经营状况分析及中国政府云产业发展前景与投资预测。您若想对政府云产业有个系统的了解或者想投资政府云行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 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) 美国政府云计算趋势预测

##### 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) 加拿大政府云计算趋势预测

#### 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) 德国政府云计算趋势预测

##### 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) 英国政府云计算趋势预测

##### 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) 法国政府云计算趋势预测

#### 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) 日本政府云计算趋势预测

##### 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) 韩国政府云计算趋势预测

#### 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) 新加坡政府云计算趋势预测

### 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) 北京政府云计算趋势预测
  - 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) 上海政府云计算趋势预测
  - 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) 深圳政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 广州政府云计算趋势预测

##### 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) 武汉政府云计算趋势预测

##### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

#### 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) 政府云计算趋势预测

### 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.bosidata.com/report/7280293RHO.html>