# 2024版政府云计算行业深度调研及 市场前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

### 一、基本信息

报告名称: 2024版政府云计算行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A01029 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/02/ZhengFuYunJiSuanHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

政府云计算是政府机构利用云服务提供商的基础设施和平台,实现数据存储、应用程序运行和公共服务交付的现代化IT架构。它有助于降低IT成本,提高服务效率和响应速度,同时便于跨部门协作。近年来,随着网络安全和数据隐私法规的完善,政府云计算项目在全球范围内迅速推进。

未来,政府云计算将更加注重数据安全和隐私保护,采用先进的加密技术和区块链等分布式账本技术,确保公民数据的安全与合规。同时,云原生应用和服务将逐渐成为常态,推动政务流程的数字化转型,提升公共部门的透明度和公民参与度。跨区域、跨层级的云资源共享平台建设,将促进政府间信息的无缝对接和协同治理。

#### 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

-2- 政府云计算行业分析报告

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专列类型分析
- (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)

政府云计算行业风险评估报告 -3-

- 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

-4- 政府云计算行业分析报告

- (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

政府云计算行业风险评估报告 -5-

#### 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 "鲲云计划"
    - (1) "鲲云计划"简介
    - (2) "鲲云计划"产业发展重点
    - (3) "鲲云计划"战略意义分析
    - (4) "鲲云计划"发展规划分析
    - (5) 济研: 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

-6- 政府云计算行业分析报告

- (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

政府云计算行业风险评估报告 -7-

- (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
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业资质能力分析
  - (4) 企业政府云计算业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
  - 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
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析

-8- 政府云计算行业分析报告

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

政府云计算行业风险评估报告 -9-

#### 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

-10- 政府云计算行业分析报告

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.10 上海宝信软件股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析

政府云计算行业风险评估报告 -11-

- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.11 中国软件与技术服务股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.12 浪潮软件股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析

-12- 政府云计算行业分析报告

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.13 北京华胜天成科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.14 网宿科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.15 华为技术有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标

政府云计算行业风险评估报告 -13-

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.16 成都卫士通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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.17 国云科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.18 北京中科汇联信息技术有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析

-14- 政府云计算行业分析报告

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.19 创新科存储技术有限公司集团
  - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.20 杭州华三通信技术有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业政府云计算业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 第6章中.智.林.一中国政府云计算发展前景与投资建议

- 6.1 政府云计算发展前景预测
  - 6.1.1 行业发展影响因素
  - (1) 驱动因素
  - (2) 阻碍因素
  - 6.1.2 行业现存问题分析
  - 6.1.3 行业发展前景预测
- 6.2 政府云计算投资特性
  - 6.2.1 行业进入壁垒分析
  - 6.2.2 行业盈利模式分析
  - 6.2.3 行业盈利因素分析
  - 6.2.4 行业投资风险预警

政府云计算行业风险评估报告 -15-

#### 6.3 政府云计算投资建议

- 6.3.1 行业投资价值分析
- 6.3.2 行业投资机会分析
- 6.3.3 政府对云计算需求
- 6.3.4 行业投资兼并动向
- 6.3.5 行业投资策略建议

#### 图表目录

图表 1: 政府云计算的特点简析

图表 2: 云计算产业链

图表 3: 中国云计算产业链特点

图表 4: 云计算供应商典型代表企业

图表 5: 云计算给政府各领域带来的价值简析

图表 6: 中国政府云计算相关政策法规简析

图表 7: 国际上开展"云计算"标准化工作组织信息

图表 8: 部分国际标准组织云计算标准动态

图表 9: 国内开展"云计算"标准化工作组织信息

图表 10: 云计算标准化发展趋势简析

图表 11: 2018-2023年美国实际gdp季环比折年率走势(单位:%)

图表 12: 2018-2023年欧元区gdp季度同比增长变化(单位:%)

图表 13: 2018-2023年日本实际gdp环比变化(单位:%)

图表 14: 2018-2023年中国国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表 15: 2018-2023年中国政府云计算相关专利申请量变化图(单位:项)

图表 16: 2018-2023年中国政府云计算相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表 17: 中国政府云计算相关专利类型构成(单位:%)

图表 18: 截至2022年中国政府云计算相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:项,%,人,年

)

图表 19: 截至2022年我国政府云计算相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表 20: 云计算技术发展趋势预测

图表 21: 中国政府云计算发展机遇与威胁总结

图表 22: 2024-2030年全球云计算市场规模及预测(单位:亿美元)

图表 23: 2023年全球云计算的市场结构(单位:%)

图表 24: 云计算市场区域分布(单位:%)

图表 25: 中国云计算发展阶段

图表 26: 中国云计算发展特点简析

图表 27: 2018-2023年中国云计算市场规模(单位:亿元)

图表 28: 中国云计算产业各领域主要领先厂商

-16- 政府云计算行业分析报告

图表 29: 中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表 30: 中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表 31: 2018-2023年我国电子政务市场规模及增长速度(单位: 亿元,%)

图表 32: 云计算在政府部门的演进策略

图表 33: 国内各级政府云计算应用案例

图表 34: 电子政务云计算应用趋势简析

图表 35: 2018-2023年中国医疗信息化行业市场规模(单位:亿元,%)

图表 36: 2018-2023年医疗信息化行业硬件市场规模(单位:亿元,%)

图表 37: 2018-2023年医疗信息化行业软件和服务市场规模(单位:亿元,%)

图表 38: 2018-2023年医疗信息化解决方案主要细分领域规模(单位:亿元,%)

图表 39: 2023年以来我国教育经费投入统计(单位:亿元,%)

图表 40: 2018-2023年我国教育行业it投入规模(单位:亿元,%)

图表 41: 中国政府云计算重点项目区域分布图

图表 42: 北京市"祥云工程"产业发展重点简析

图表 43: 北京市"祥云工程"重点工程简析

图表 44: "云海计划"十大云计算应用示范工程

图表 45: 上海市"云海计划"发展重点简析

图表 46: 上海市"云海计划"政策导向简析

图表 47: 深圳市"鲲云计划"发展重点简析

图表 48: 广州市"天云计划"示范项目简析

图表 49: 广州市"天云计划""五个一"工程简析

图表 50: 武汉市"黄鹤白云计划"发展重点简析

图表 51: 武汉市"黄鹤白云计划"重点工程简析

图表 52: 浪潮电子信息产业股份有限公司基本信息表

图表 53: 浪潮电子信息产业股份有限公司业务能力简况表

图表 54: 浪潮电子信息产业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 55: 2018-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 56: 2018-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 57: 2018-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 58: 2018-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 59: 2018-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 60: 浪潮电子信息产业股份有限公司优劣势分析

图表 61: 中兴通讯股份有限公司基本信息表

图表 62: 中兴通讯股份有限公司业务能力简况表

图表 63: 中兴通讯股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 64: 2018-2023年中兴通讯股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

政府云计算行业风险评估报告 -17-

图表 65: 2018-2023年中兴通讯股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 66: 2018-2023年中兴通讯股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 67: 2018-2023年中兴通讯股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 68: 2018-2023年中兴通讯股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 69: 中兴通讯股份有限公司优劣势分析

图表 70: 浙大网新科技股份有限公司基本信息表

图表 71: 浙大网新科技股份有限公司业务能力简况表

图表 72: 浙大网新科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 73: 2018-2023年浙大网新科技股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 74: 2018-2023年浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 75: 2018-2023年浙大网新科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 76: 2018-2023年浙大网新科技股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 77: 2018-2023年浙大网新科技股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 78: 浙大网新科技股份有限公司优劣势分析

图表 79: 上海华东电脑股份有限公司基本信息表

图表 80: 上海华东电脑股份有限公司业务能力简况表

图表 81: 上海华东电脑股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 82: 2018-2023年上海华东电脑股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 83: 2018-2023年上海华东电脑股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 84: 2018-2023年上海华东电脑股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 85: 2018-2023年上海华东电脑股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 86: 2018-2023年上海华东电脑股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 87: 上海华东电脑股份有限公司优劣势分析

图表 88: 用友软件股份有限公司基本信息表

图表 89: 用友软件股份有限公司业务能力简况表

图表 90: 用友软件股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 91: 2018-2023年用友软件股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 92: 2018-2023年用友软件股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 93: 2018-2023年用友软件股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 94: 2018-2023年用友软件股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 95: 2018-2023年用友软件股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 96: 用友软件股份有限公司优劣势分析

图表 97: 北京数字政通科技股份有限公司基本信息表

图表 98: 北京数字政通科技股份有限公司业务能力简况表

图表 99: 北京数字政通科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 100: 2018-2023年北京数字政通科技股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

-18- 政府云计算行业分析报告

图表 101: 2018-2023年北京数字政通科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 102: 2018-2023年北京数字政通科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 103: 2018-2023年北京数字政通科技股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 104: 2018-2023年北京数字政通科技股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 105: 北京数字政通科技股份有限公司优劣势分析

图表 106: 北京超图软件股份有限公司基本信息表

图表 107: 北京超图软件股份有限公司业务能力简况表

图表 108: 北京超图软件股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 109: 2018-2023年北京超图软件股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 110: 2018-2023年北京超图软件股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 111: 2018-2023年北京超图软件股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 112: 2018-2023年北京超图软件股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 113: 2018-2023年北京超图软件股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 114: 北京超图软件股份有限公司优劣势分析

图表 115: 东软集团股份有限公司基本信息表

图表 116: 东软集团股份有限公司业务能力简况表

图表 117: 东软集团股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 118: 2018-2023年东软集团股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 119: 2018-2023年东软集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 120: 2018-2023年东软集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

略……

订阅 "2024版政府云计算行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 1A01029,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/02/ZhengFuYunJiSuanHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

政府云计算行业风险评估报告 -19-