



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国政府云计算市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国政府云计算市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/259835.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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

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

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

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

(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

(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

(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
- 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
- (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

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11：2008-2014年美国实际GDP季环比折年率走势（单位：%）

图表12：2000-2014年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表13：2007-2014年日本实际GDP环比变化（单位：%）

图表14：2006-2014年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表15：1985-2014年中国政府云计算相关专利申请量变化图（单位：项）

图表16：1987-2014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2014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2014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22：2008-2020年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元）

图表23：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27：2010-2014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

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31：2006-2014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35：2008-2014年中国医疗信息化行业市场规模（单位：亿元，%）

图表36：2008-2014年医疗信息化行业硬件市场规模（单位：亿元，%）

图表37：2008-2014年医疗信息化行业软件和服务市场规模（单位：亿元，%）

图表38：2008-2014年医疗信息化解决方案主要细分领域规模（单位：亿元，%）

图表39：2007年以来我国教育经费投入统计（单位：亿元，%）

图表40：2011-2014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"鲲鹏计划"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55：2010-2014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56：2010-2014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57：2010-2014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58：2010-2014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59：2010-2014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64：2010-2014年中兴通讯股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表65：2010-2014年中兴通讯股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表66：2010-2014年中兴通讯股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表67：2010-2014年中兴通讯股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表68：2010-2014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73：2010-2014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74：2010-2014年浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2010-2014年浙大网新科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表76：2010-2014年浙大网新科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表77：2010-2014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82：2010-2014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83：2010-2014年上海华东电脑股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表84：2010-2014年上海华东电脑股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表85：2010-2014年上海华东电脑股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表86：2010-2014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91：2010-2014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92：2010-2014年用友软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表93：2010-2014年用友软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表94：2010-2014年用友软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表95：2010-2014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100：2010-2014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）

图表101：2010-2014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102：2010-2014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103：2010-2014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104：2010-2014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109：2010-2014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110：2010-2014年北京超图软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表111：2010-2014年北京超图软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表112：2010-2014年北京超图软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表113：2010-2014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118：2010-2014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119：2010-2014年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：2010-2014年东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/259835.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。