

中国政府云计算发展现状与前景规划建议报告2023-2029年

产品名称	中国政府云计算发展现状与前景规划建议报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国政府云计算发展现状与前景规划建议报告2023-2029年【报告编号】：383760【出版时间】：2022年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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 ****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）IBM1）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*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*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*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*新发展动向分析5.2.5用友软件股份有限公司

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*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 行业投资兼并与动向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****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11：2015-2022年美国实际GDP季环比折年率走势(单位：%)

图表12：2007-2022年欧元区GDP季度同比增长变化(单位：%)

图表13：2014-2022年日本实际GDP环比变化(单位：%)

图表14：2013-2022年中国国内生产总值及其增长情况(单位：亿元，%)

图表15：1985-2022年中国政府云计算相关专利申请量变化图(单位：项)

图表16：1987-2021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2021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2021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22：2015-2023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27：2018-2022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31：2013-2022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****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35：2015-2022年中国医疗信息化行业市场规模(单位：亿元，%)

图表36：2015-2022年医疗信息化行业硬件市场规模(单位：亿元，%)

图表37：2015-2022年医疗信息化行业软件和服务市场规模(单位：亿元，%)

图表38：2015-2022年医疗信息化解决方案主要细分领域规模(单位：亿元，%)

图表39：2014年以来我国教育经费投入统计(单位：亿元，%)

图表40：2018-2022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”**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55：2018-2022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56：2018-2022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57：2018-2022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58：2018-2022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59：2018-2022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64：2018-2022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65：2018-2022年中兴通讯股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表66：2018-2022年中兴通讯股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表67：2018-2022年中兴通讯股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表68：2018-2022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73：2018-2022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74：2018-2022年浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表75：2018-2022年浙大网新科技股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表76：2018-2022年浙大网新科技股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表77：2018-2022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8

2：2018-2022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83：2018-2022年上海华东电脑股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表84：2018-2022年上海华东电脑股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表85：2018-2022年上海华东电脑股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表86：2018-2022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91：2018-2022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92：2018-2022年用友软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表93：2018-2022年用友软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表94：2018-2022年用友软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表95：2018-2022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100：2018-2022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101：2018-2022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102：2018-2022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103：2018-2022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104：2018-2022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109：2018-2022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110：2018-2022年北京超图软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表111：2018-2022年北京超图软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表112：2018-2022年北京超图软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表113：2018-2022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118：2018-2022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119：2018-2022年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表120：2018-2022年东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）