

2023-2029年中国政府行业 IT系统建设市场深度评估与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国政府行业IT系统建设市场深度评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202308/399643.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国政府行业IT系统建设市场深度评估与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了政府行业IT系统建设行业市场发展环境、政府行业IT系统建设整体运行态势等，接着分析了政府行业IT系统建设行业市场运行的现状，然后介绍了政府行业IT系统建设市场竞争格局。随后，报告对政府行业IT系统建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了政府行业IT系统建设行业发展趋势与投资预测。您若想对政府行业IT系统建设产业有个系统的了解或者想投资政府行业IT系统建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2023-2029年中国政府行业概况

第一节 中国政府行业基本情况

一、中国政府行业组织结构

二、政府信息化投资机制

第二节 行业市场主要情况

第三节 电子政务的建设概况

一、国家电子政务的总体框架目标

二、2022年政府电子政务的特点

三、地方电子政务建设现状

第四节 重点金字工程及其他重要业务系统进展情况

第二章 2022年中国政府行业信息化行业发展环境分析

第一节 2022年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP季度更新、

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2022年中国政府行业信息化行业政策环境分析

一、行业信息化新政策与措施

二、相关政策影响分析

第三节 2022年中国政府行业信息化行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2022年中国政府行业信息化新技术与新应用分析

第三章 2023-2029年中国政府行业信息化发展态势分析

第一节 政府行业信息化发展特点

一、中国政府行业信息化发展所处阶段

二、政府以云计算为平台将信息化渗透到各行业

第二节 2023-2029年中国政府行业信息化动态分析

一、康乐打造信息化效能政府

二、山西省政府基于Linux信息化建设成功应用

三、美国政府信息化十大趋势研究

四、信息化生态下电子政府的道路与选择

第三节 政府行业信息化建设面临和存在的问题

第四章 中国节约型政府信息化建设的新模式试论

第一节 我国政府信息化支出浪费情况分析

一、政府信息化建设运维支出不合理

二、政府信息化管理水平长期相对落后

三、政府信息化缺乏能耗科学管理

第二节 我国政府信息化支出浪费情况原因分析

一、规划方面

二、管理方面

三、技术方面

四、考核方面

第三节 政府信息化建设运维支出分析

一、需求调研阶段

二、立项招标阶段

三、项目建设开发阶段

四、项目后期维护阶段

第四节 我国政府信息化解决对策分析

一、加强制度建设和标准建设

二、全面实现软件国产开源化

三、政府信息化开发运维模式的选择

第五节 节约型政府信息化宏观管理应用模式

第六节 效益展望

第五章 中国政府信息化建设体制问题深度研究

第一节 政府信息化建设体制方面遇到的问题

一、难以保障跨部门重大应用的统筹和协调

二、难以从体制上解决应用系统重复建设、信息共享困难等问题

第二节 国内外值得借鉴的经验

一、发达国家政府信息化建设战略管理体系框架及特点

二、美国国防部、新加坡政府信息化建设新体制

三、国内典型案例提供了将体制创新与业务转型同步推进的经验

第三节 关于改进政府信息化建设体制的建议

第六章 2023-2029年中国政府行业信息化投资状况分析

第一节 2023-2029年中国政府行业信息化投资总体状况

一、投资规模变化分析

二、投入结构变化分析

第二节 2023-2029年中国政府行业信息化硬件投资状况

第三节 2023-2029年中国政府行业软件产品投资状况

第四节 2023-2029年中国政府行业IT服务投资状况

第七章 2023-2029年中国政府行业IT系统建设状况分析

第一节 2023-2029年中国政府行业IT系统建设概况

第二节 2023-2029年重点政府机构IT业务系统建设重点

一、2023-2029年中国税务机构IT系统建设重点

二、2023-2029年中国财政机构IT系统建设重点

三、2023-2029年中国审计机构IT系统建设重点

四、2023-2029年中国社保机构IT系统建设重点

第三节 中国政府行业主要系统集成商

一、太极计算机股份有限公司

二、神州数码控股有限公司

三、中国软件与技术服务股份有限公司

四、航天信息股份有限公司

五、东软集团股份有限公司

六、山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司

七、紫光股份有限公司

八、用友软件股份有限公司

九、长城信息产业股份有限公司

十、同方股份有限公司

第八章 政府行业信息化采购特征分析

第一节 中国政府行业IT采购的决策模式分析

第二节 中国政府行业IT产品采购方式分析

第三节 中国政府行业对IT合作伙伴的要求

第四节 中国政府行业对IT合作伙伴的期望与建议

第九章 2023-2029年中国政府行业发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国政府行业发展预测

一、影响电子政务发展的重要因素

二、电子政务建设的新特点

第二节 2023-2029年政府行业信息化建设的重点

第十章 2023-2029年中国政府行业IT投资趋势

第一节 2023-2029年政府行业IT投资总体趋势

一、投资规模变化分析

二、投资结构变化分析

第二节 2023-2029年政府行业IT硬件投资趋势

第三节 2023-2029年政府行业信息化软件投资趋势

第四节 2023-2029年政府行业信息化服务投资趋势

第十一章 2023-2029年中国政府行业IT系统建设趋势

第一节 2023-2029年政府行业主要系统建设趋势

一、2023-2029年电子政务发展趋势

二、政府数据中心发展趋势

第二节 2023-2029年政府行业信息化的特点

第三节 2023-2029年政府行业信息化市场机会分析

一、2023-2029年电子政务业务系统建设带来的市场机会

二、重点IT产品市场机会分析

图表目录：

图表：全国财政收入主要项目情况

图表：全国财政支出主要项目情况

图表：中国政府行业信息化总体应用水平

图表：中国政府行业信息化投资总体状况

图表：中国政府行业信息化投资来源结构

图表：中国政府行业信息化投资类型结构

图表：中国政府行业主要硬件产品采购比例

图表：中国政府行业部分硬件产品采购额及增长率

图表：中国政府行业主要软件产品采购比例

图表：中国政府行业软件产品采购额及增长率

图表：中国政府行业IT服务采购情况

图表：政府行业重点IT系统分类

图表：政府行业重点IT系统投入状况

图表：中国社保行业主要系统建设投资比例

图表：国外政府信息化建设战略管理体系框架示意图

图表：美国国防部“双首席”组织领导体系示意图

图表：美军的重大信息化项目管理办公室示意图

图表：新加坡电子政府治理体系示意图

图表：太极计算机股份有限公司主要经济指标走势图

图表：太极计算机股份有限公司经营收入走势图

图表：太极计算机股份有限公司盈利指标走势图

图表：太极计算机股份有限公司负债情况图

图表：太极计算机股份有限公司负债指标走势图

图表：太极计算机股份有限公司运营能力指标走势图

图表：太极计算机股份有限公司成长能力指标走势图

图表：神州数码控股有限公司主要经济指标走势图

图表：神州数码控股有限公司经营收入走势图

图表：神州数码控股有限公司盈利指标走势图

图表：神州数码控股有限公司负债情况图

图表：神州数码控股有限公司负债指标走势图

图表：神州数码控股有限公司运营能力指标走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/399643.html>