

# 2015-2020年中国政府IT 市场调研及投资机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国政府IT市场调研及投资机遇预测报告》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/201503/120913.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

随着我国经济社会的不断发展,政府的财政职能也正在发生转变。政府的财政支出规模及其结构也受到了越来越多地关注。2014年我国政府IT支出为724.9亿元,较同年增长了8.19%。其中IT服务支出227.2亿元,软硬件支出392.2亿元。2009--2013我国政府IT支出规模分析 中企顾问网发布的《2015-2020年中国政府IT市场调研及投资机遇预测报告》共七章。首先介绍了中国政府IT行业市场发展环境、中国政府IT整体运行态势等,接着分析了中国政府IT行业市场运行的现状,然后介绍了中国政府IT市场竞争格局。随后,报告对中国政府IT做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国政府IT行业发展趋势与投资预测。您若想对政府IT产业有个系统的了解或者想投资政府IT行业,本报告是您不可或缺的重要工具。资料来源:中企顾问网整理 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。

### 第一章、2014年中国政府行业IT应用市场发展环境

#### (一) 行业政策环境及其对IT应用影响

#### (二) 行业经济运行及其对IT应用影响

##### 1、行业收入

##### 2、行业投资

### 第二章、2014年中国政府行业IT投资概况

#### (一) 总体投资规模

##### 1、IT投资规模

##### 2、IT投资总体架构

#### (二) 投资结构

##### 1、产品结构

##### 2、区域结构

##### 3、用户类型投资结构

#### (三) 投资重点

### 第三章、2014年中国政府行业IT产品应用分析

#### (一) 硬件应用状况

1、投资规模与结构

2、产品应用特征

3、重点品牌分布

(二) 软件应用状况

1、投资规模与结构

2、产品应用特征

3、重点产品品牌分布

(三) IT服务应用状况

1、投资规模与结构

2、产品应用特征

3、重点产品品牌分布

#### 第四章、2014年中国政府行业IT解决方案应用分析

(一) 电子政务解决方案

1、主要用户及其应用情况

2、主力厂商竞争策略与竞争力分析

(二) 平安城市解决方案

(三) 智慧城市解决方案

(四) &hellip;&hellip;

#### 第五章、2014-2016年中国政府行业IT应用市场需求

(一) 需求影响因素

1、政策

2、业务需求

(二) 重点建设项目

1、突发公共事件预警发布系统建设

2、全国各级市的智慧城市建设

3、&hellip;&hellip;

(三) 细分市场分析

1、税务

2、海关

3、财政

#### 4、公检法

### 第六章、2015-2020年中国政府行业IT应用投资预测

#### (一) 投资规模

#### (二) 投资结构

##### 1、产品结构

##### 2、区域结构

##### 3、重点投资系统

### 第七章、中国政府行业IT行业投资总结及建议分析ZY LZG

#### 图表目录

2014年国家财政支出分布情况

2011-2014年中国政府行业IT市场规模与增长

2012-2014年中国政府行业IT市场细分硬件产品规模与增长

2011-2014年中国政府行业IT市场及发展状况

2014年中国政府行业IT投资区域结构分析

2014年中国政府行业IT投资用户类型结构分析

更多图表&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201503/120913.html>