

# 2017-2022年中国电子政务 行业分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电子政务行业分析与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianzi/R438025260.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，我国电子政务市场规模持续较快增长。电子政务行业 2008 年至 2015 年的市场规模分别为 740 亿元、861.7 亿元、1,010.9 亿元、1,188.6 亿元、1,397.8 亿元、1,634.2 亿元、1,915 亿元和 2,234 亿元，行业规模的年增长率均超过 16%，高于同期的 GDP 增速。未来我国电子政务市场规模仍将保持较快增长，2015 年的市场规模达到 2,234 亿元。

2008 年至 2015 年中国电政务行业市场规模情况如下图所示：

2015 年中国电子政务总体投资规模为 2,218.1 亿元。到 2018 年，中国电子政务总体投资规模将超过 3,400 亿元。

电子政务建设是我国政务部门提升履行职责能力和水平的重要手段，也是深化行政管理体制改革和建设人民满意的服务型政府的战略举措。我国电子政务将加强统筹协调，不断深化建设与应用，中央和省级政务部门主要业务信息化覆盖率超过 85%，市、县平均分别达到 70%、50% 以上。同时，在云计算、大数据、信息安全等新技术的影响下，各级党委、人大、政府、政协、军队等政务部门的电子政务应用系统工程将横向铺开、纵向深化，电子政务应用系统将迎来重大发展机遇。

智研数据研究中心发布的《2017-2022 年中国电子政务行业分析与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了电子政务行业市场发展环境、电子政务整体运行态势等，接着分析了电子政务行业市场运行的现状，然后介绍了电子政务市场竞争格局。随后，报告对电子政务做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子政务行业发展趋势与投资预测。您若想对电子政务产业有个系统的了解或者想投资电子政务行业，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1章：国内电子政务行业进展综述 21

1.1 电子政务行业定义 21

1.1.1 电子政务的定义 21

1.1.2 电子政务的特征 21

1.1.3 电子政务的种类 22

1.2 电子政务行业政策环境条件预测	23
1.2.1 行业管理政策	23
(1) 《国家电子政务总体框架》	23
(2) 《电子政务法》(专家意见稿)	25
(3) 国家电子政务工程建设项目管理暂行办法	27
(4) 《2017-2022年国家信息化进展策略》	27
1.2.2 行业相关标准	28
1.2.3 行业进展规划	29
1.3 电子政务行业经济环境条件预测	30
1.3.1 国际宏观经济环境条件	30
1.3.2 中国宏观经济环境条件	38
1.3.3 行业宏观经济环境条件	44

## 第2章：世界电子政务行业进展现状及状况预测 46

2.1 世界电子政务行业进展现状透析	46
2.1.1 国外电子政务法规环境条件预测	46
2.1.2 世界电子政务进展特征 预测	49
2.2 世界电子政务行业进展水平预测	51
2.2.1 世界各大洲电子政务进展水平	51
2.2.2 世界电子政务准备度与参与度	52
2.2.3 世界电子政务进展指数排名	54
2.3 世界主要国家电子政务进展现状	55
2.3.1 电子政务领先国家预测	55
(1) 美国	55
(2) 英国	55
(3) 加拿大	56
2.3.2 典型国家电子政务案例研究	57
2.3.3 国外电子政务建设启示	58
2.4 世界电子政务行业进展状况预测	58
2.4.1 “以公众为中心”的进展状况	58
2.4.2 “互联治理”的进展状况	59
2.4.3 “新方向整合”的进展状况	60

2.4.4 “推进政府创新”的进展状况 60

2.4.5 “拓宽网络交流渠道”进展状况 61

### 第3章：国内电子政务行业市场与进展策略预测 62

3.1 国内政府信息化需求预测 62

3.1.1 国内电子政务建设目标 62

3.1.2 国内电子政务进展阶段 62

3.1.3 国内电子政务组成部分 64

3.1.4 国内电子政务关注焦点 64

3.1.5 国内政府信息化的主要需求 67

3.2 国内电子政务进展现状透析 68

3.2.1 国内电子政务进展现状透析 68

(1) 国内电子政务进展历程 68

(2) 国内电子政务投资现状 70

(3) 国内电子政务建设现状 70

3.2.2 国内电子政务进展特征 预测 71

3.2.3 国内电子政务市场范围预测 72

3.2.4 国内电子政务市场结构预测 73

3.3 国内电子政务细分市场预测 74

3.3.1 电子政务硬件市场预测 74

(1) 电子政务硬件市场范围 74

(2) 电子政务硬件市场竞争情况 74

(3) 电子政务硬件市场进展未来 75

3.3.2 电子政务软件市场预测 75

2020年中国电子政务软件市场发展趋势（单位：亿元）

(1) 电子政务软件市场范围 75

(2) 电子政务软件市场竞争情况 76

(3) 电子政务软件市场进展未来 77

3.3.3 电子政务服务市场预测 77

(1) 电子政务服务市场范围 77

(2) 电子政务服务市场竞争情况 77

- (3) 电子政务服务市场进展未来 78
- 3.4 国内电子政务行业SWOT预测 78
  - 3.4.1 电子政务行业优点 (Strengths) 预测 78
  - 3.4.2 电子政务行业劣势 (Weaknesses) 预测 79
  - 3.4.3 电子政务行业机会 (Opportunities) 预测 80
  - 3.4.4 电子政务行业威胁 (Threats) 预测 81
- 3.5 国内电子政务行业进展策略预测 82
  - 3.5.1 以电子行政为核心的策略模式 82
  - 3.5.2 以电子服务为核心的策略模式 83
  - 3.5.3 以电子社会为核心的策略模式 83
- 3.6 国内电子政务行业进展状况预测 83
  - 3.6.1 国内电子政务行业投资状况 83
  - 3.6.2 国内电子政务行业建设状况 84

#### 第4章：国内电子政务行业应用市场与未来预测 88

- 4.1 电子政务应用市场需求预测 88
  - 4.1.1 电子政务主要应用领域 88
  - 4.1.2 电子政务主要架构要求 89
    - (1) 电子政务总体架构主要要求 90
    - (2) 云计算架构在电子政务中的应用 90
- 4.2 电子政务应用模式与未来预测 93
  - 4.2.1 G2G模式预测 93
    - (1) G2G模式概述 93
    - (2) G2G模式主要内容 94
    - (3) G2G模式适用规模 95
    - (4) G2G市场进展现状透析 95
    - (5) G2G市场存在的问题 95
    - (6) G2G进展状况及未来分析 96
  - 4.2.2 G2B模式 97
    - (1) G2B模式概述 97
    - (2) G2B模式主要内容 97
    - (3) G2B对公司的经济用处 98

- (4) G2B市场存在的问题 100
- (5) G2B进展战略预测 100
- (6) G2B进展状况及未来分析 102
- 4.2.3 G2C模式 104
  - (1) G2C模式概述 104
  - (2) G2C模式主要内容 104
  - (3) G2C市场进展现状透析 105
  - (4) G2C市场存在的问题 106
  - (5) G2C进展战略及意见 108
  - (6) G2C进展状况及未来分析 112
- 4.2.4 G2E模式 113
  - (1) G2E模式概述 113
  - (2) G2E模式主要内容 113
  - (3) G2E市场竞争趋势 113
  - (4) G2E市场存在的问题 114
  - (5) G2E进展战略预测 115
  - (6) G2E进展状况及未来分析 115
- 4.3 电子政务主要应用平台与状况预测 116
  - 4.3.1 政府网站建设平台 116
    - (1) 政府网站建设平台概述 116
    - (2) 政府网站建设平台特征 119
    - (3) 政府网站建设平台市场范围 119
    - (4) 政府网站建设平台存在的问题 124
    - (5) 政府网站建设平台对策预测 125
  - 4.3.2 行政审批服务平台 126
    - (1) 行政审批服务平台概述 126
    - (2) 行政审批服务平台特征 127
    - (3) 行政审批服务平台市场范围 128
    - (4) 行政审批服务平台存在的问题 128
    - (5) 行政审批服务平台对策预测 129
  - 4.3.3 网上政务大厅平台 132
    - (1) 网上政务大厅平台概述 132

- (2) 网上政务大厅平台特征 133
- (3) 网上政务大厅平台市场范围 134
- (4) 网上政务大厅平台对政府的用处 135
- (5) 网上政务大厅平台进展状况 136

#### 4.3.4 公文交换平台 137

- (1) 公文交换平台概述 137
- (2) 公文交换平台特征 139
- (3) 公文交换平台功能要求 139
- (4) 公文交换平台建设要求 141
- (5) 公文交换平台市场范围 142
- (6) 公文交换平台存在的问题 143
- (7) 公文交换平台进展状况 143

#### 4.3.5 协同办公平台 144

- (1) 协同办公平台概述 144
- (2) 协同办公平台特征 145
- (3) 协同办公平台市场范围 146
- (4) 协同办公平台存在的问题 146
- (5) 协同办公平台进展状况 147

### 第5章：国内电子政务行业技能水平预测 148

#### 5.1 电子政务的开发技能 148

##### 5.1.1 电子政务的信息处理技能 148

- (1) 电子政务中的信息构成与处理特征 148
- (2) 电子政务的信息存储与管理 151
- (3) 电子政务的数据挖掘 152
- (4) 电子政务的决策支持系统 155

##### 5.1.2 电子政务内部业务系统开发技能 159

- (1) 办公自动化的进展状况 159
- (2) Lotus知识管理理念 161
- (3) Lotus第三代OA基础结构 162
- (4) Lotus第三代OA解决方案 163
- (5) Lotus在电子政务中的应用 164



### 5.1.3 电子政务对外业务系统开发技能 166

- (1) 电子政务网站的规划 166
- (2) 电子政务网站的内容建设 169
- (3) 电子政务网站的发布 170
- (4) 电子政务网站的开发技能 171

### 5.2 电子政务的安全技能 174

#### 5.2.1 防火墙技能 175

#### 5.2.2 VPN技能 179

#### 5.2.3 入侵检测技能 184

#### 5.2.4 加解密技能 186

#### 5.2.5 数字证书和认证中心 190

### 5.3 电子政务的高可用性技能 193

#### 5.3.1 RAS概述 193

#### 5.3.2 容错技能 197

#### 5.3.3 数据的备份和恢复 199

## 第6章：国内电子政务行业领先公司预测 208

### 6.1 国内电子政务软件提供商营销趋势预测 208

#### 6.1.1 福建榕基软件股份有限公司企业经营情况预测 208

- (1) 公司进展简况预测 208
- (2) 公司主要经济指标预测 208
- (3) 公司盈利能力预测 209
- (4) 公司营销能力预测 210
- (5) 公司偿债能力预测 210
- (6) 公司进展能力预测 211
- (7) 公司股权结构及组织架构预测 212
- (8) 公司经营模式预测 215
- (9) 公司主营业务与产品预测 216
- (10) 公司电子政务解决方案系统架构 217
- (11) 公司经营优点与劣势预测 217
- (12) 公司投资兼并与重组预测 217
- (13) 公司最新进展动向预测 218

## 6.2 国内电子政务硬件和平台提供商营销趋势预测 380

### 6.2.1 联想集团股份有限公司企业经营情况预测 380

- (1) 公司进展简况预测 380
- (2) 公司主要经济指标预测 380
- (3) 公司盈利能力预测 381
- (4) 公司营销能力预测 381
- (5) 公司偿债能力预测 382
- (6) 公司进展能力预测 383
- (7) 公司主营业务与产品预测 383
- (8) 公司电子政务解决方案系统架构 383
- (9) 公司经营优点与劣势预测 384
- (10) 公司投资兼并与重组预测 384
- (11) 公司最新进展动向预测 385

## 第7章：国内电子政务行业投融资预测 407 (ZY LII)

### 7.1 电子政务行业投资特性预测 407

#### 7.1.1 电子政务行业进入壁垒预测 407

#### 7.1.2 电子政务行业盈利模式预测 408

#### 7.1.3 电子政务行业盈利因素预测 410

### 7.2 电子政务行业投融资现状透析 412

#### 7.2.1 电子政务行业投资现状透析 412

- (1) 电子政务行业投资预测 412
- (2) 电子政务行业投资存在的问题 412
- (3) 电子政务行业主要投资意见 413

#### 7.2.2 电子政务行业融资现状透析 413

- (1) 电子政务行业融资渠道预测 413
- (2) 电子政务行业融资存在的问题 415
- (3) 电子政务行业主要融资意见 415

### 7.3 电子政务行业投融资未来预测 416

#### 7.3.1 电子政务行业投资未来分析 416

#### 7.3.2 电子政务行业融资未来分析 417

- (1) 国内电子政务进展水平调查 418

7.4 调研背景	418
7.4.1 调研背景	418
7.4.2 调研依据	418
7.4.3 调查规模	419
7.5 省级电子政务进展水平调研	420
7.5.1 省级电子政务整体进展水平	420
7.5.2 省级电子政务基础支持度	421
7.5.3 省级电子政务环境条件保障度	422
7.5.4 省级电子政务应用完善度	423
7.5.5 省级电子政务服务成熟度	424
7.5.6 省级电子政务公众参与度	425
7.5.7 省级电子政务进展阶段分布情况	425
7.6 门户网站电子政务进展水平调研	426
7.6.1 省级门户网站电子政务进展水平	426
(1) 省级门户网站电子政务整体进展水平	426
(2) 省级门户网站电子政务进展阶段分布情况	427
7.6.2 省会城市门户网站电子政务进展水平	428
(1) 省会城市门户网站电子政务整体进展水平	428
(2) 省会城市门户网站电子政务进展阶段分布情况	429
7.6.3 其他重点城市门户网站电子政务进展水平	430
(1) 其他重点城市门户网站电子政务整体进展水平	430
(2) 其他重点城市门户网站电子政务进展阶段分布情况	430
7.6.4 地级市门户网站电子政务进展水平	431
(1) 地级市门户网站电子政务整体进展水平	431
(2) 地级市门户网站电子政务进展阶段分布情况	432
7.6.5 县级门户网站电子政务进展水平	433
(1) 县级门户网站电子政务整体进展水平	433
(2) 县级门户网站电子政务进展阶段分布情况	434 (ZY LII)

图表目录：

图表1：我国出台的电子政务国家标准 28

图表2：2013-2016年美国非农业部门失业率变化（单位：%） 30

- 图表3：2016年欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%） 31
- 图表4：2012-2016年10月美国GDP实际增长年率（单位：%） 34
- 图表5：2011-2016年10月美国非农私企就业人数（单位：千人，%） 34
- 图表6：2011-2016年10月美国失业率动态（单位：%） 35
- 图表7：2013-2016年10月美国ISM制造业景气指数 35
- 图表8：2012-2016年欧元区制造业、服务业PMI 36
- 图表9：2012-2016年欧盟产能利用率（单位：%） 37
- 图表10：2013-2016年欧元区失业率（单位：%） 37
- 图表11：2012-2016年范围以上工业增加值增长情况（单位：%） 38
- 图表12：2013-2016年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%） 39
- 图表13：2013-2016年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%） 40
- 图表14：2011-2016年CPI及PPI月度涨幅变化（单位：%） 40
- 图表15：2013-2016年分月度贸易顺差额变化（单位：亿美元） 41
- 图表16：2011-2016年我国工业增加值运行情况（单位：%） 41
- 图表17：2012-2016年出口订单运行情况（单位：%） 42
- 图表18：2013-2016年工业增加值同比增速实际值、分析值及分析偏差（单位：%） 42
- 图表19：2013-2016年固定资产投资同比增速实际值、分析值及分析偏差（单位：%） 43
- 图表20：2013-2016年社会零售总额增速、分析值及偏差（单位：%） 44
- 图表21：2012-2016年财政收入及增速（单位：亿元，%） 45
- 图表22：五大洲电子政务准备度指数比较 52
- 图表23：发达与进展国内家电子政务准备度比较 52
- 图表24：2011-2016年国内电子政务准备度与参与度指数 53
- 图表25：2011-2016年国内电子政务准备度与参与度指数排名 53
- 图表26：2016年全球电子政务进展指数排名前20位 54
- 图表27：电子政务进展阶段示意图 63
- 图表28：我国电子政务进展阶段简要模型图 69
- 图表29：我国电子政务进展历程 69
- 图表30：2013-2016年我国政府行业IT投资范围及增长分析（单位：亿元，%） 70

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/R438025260.html>