

信息化产业政府战略管理与区域发展战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

信息化是指以现代通信、互联网、数据库技术为基础，根据行业或领域的运营模式、业务流程和管理规范等特点，开发实现信息资源共享、生产制造智能化、提升运营效率、提高决策水平等功能的解决方案。2019年，我国软件和信息技术服务业呈现平稳向好发展态势，收入和利润均保持较快增长，从业人数稳步增加；信息技术服务加快云化发展，软件应用服务化、平台化趋势明显；中部地区软件业增速较快，东部地区保持集聚和领先发展态势。2019年我国软件和信息技术服务业共实现业务收入7.18万亿元，同比增长15.4%。近年来行业收入占国内生产总值的比重逐步上升，由2012年占比4.77%上升至2019年的占比7.24%。

因全国市场容量大，区域发展不平衡，加上各地政府都有了信息化建设和发展的需求，且信息化水平处于初级阶段又投入有限，大中型企业暂时无力关注这部分市场，这为小微企业的生存提供了环境，然而，政府行业信息化是需要长期积累、高端人才汇聚的行业，小微企业不具备这个基础，由此造成了行业内的产品和服务质量参差不齐，区域市场也因此分化，经济条件较好的区域一般信息化水平较高，总体发展水平较好，形成了相对稳定的信息化服务提供商，经济欠发达的地区虽然也启动了信息化建设，但因各方面基础薄弱，投入有限又不持续，难以吸引有实力的企业参与或长期关注，主要是区域性的小微企业在提供服务。因现有的政府行业区域性特性及政府行业项目型特点，暂时没有形成一家或几家真正覆盖全国市场、市场占有率明显的行业龙头企业，目前的市场格局是几家大型行业企业各占特定区域市场或细分产品市场，未来整体上会形成上规模企业、产品(方案)先进企业逐步淘汰小微企业和没有创新产品(方案)企业的趋势。

本报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家财政部、国务院发展研究中心、信息化行业相关协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国内外信息化行业发展情况、发展趋势及其所面临的问题等进行了分析，对我国信息化产业政府战略规划、区域战略规划等进行了深入探讨。报告同时还对我国浙江、广东等地主要信息化产业规划的概况、策略进行了分析，揭示了信息化产业的发展机会，以及当前信息化产业面临的竞争与挑战。本报告内容丰富、翔实，是信息化产业相关企业、投资企业以及当地政府准确了解。

报告目录

第一章 信息技术及产业发展现状与趋势 1

第一节 国内信息技术发展现状与趋势 1

一、国内信息化技术发展现状 1

二、国内信息化技术发展趋势 4

三、国内信息化技术面临的形势 5

第二节 "十四五"国家信息化相关战略部署和发展方向 6

一、"十四五"国家信息化相关战略部署 6

二、十四五"国家信息化相关发展方向 7

三、信息化产业结构调整中消费者需求的引导因素 8

第二章 信息化产业发展现状与基础 11

第一节 信息化产业发展概况 11

一、行业发展现状 11

二、重点企业发展现状 12

第二节 信息化产业发展条件 14

一、区位条件 14

二、资源条件 17

三、产业配套条件 19

四、其他条件 19

第三节 信息化产业发展环境现状 20

一、政策环境 20

二、市场环境 29

三、融资环境 31

四、人才环境 31

第四节 信息化产业发展存在的问题 34

第三章 区域信息化产业发展现状与趋势分析 36

第一节 浙江省信息化产业发展现状与趋势 36

一、浙江省信息化产业发展现状 36

二、浙江省信息化产业发展趋势 38

三、浙江省信息化产业面临的形势 42

- 四、2024-2029年浙江省信息及信息化产业发展的重大工程或举措 43
- 五、杭州市信息化产业发展现状与趋势 47
 - 1、杭州市信息化产业发展现状 47
 - 2、杭州市信息化产业发展趋势 49
 - 3、杭州市信息化产业面临的形势 54
 - 4、2024-2029年杭州市信息及信息化产业发展的重大工程或举措 55
- 第二节 广东省信息化产业发展现状与趋势 57
 - 一、广东省信息化产业发展现状 57
 - 二、广东省信息化产业发展趋势 60
 - 三、广东省信息化产业面临的形势 64
 - 四、2024-2029年广东省信息及信息化产业发展的重大工程或举措 64
 - 五、广州市信息化产业发展现状与趋势 66
 - 1、广州市信息化产业发展现状 66
 - 2、广州市信息化产业发展趋势 69
 - 3、广州市信息化产业面临的形势 73
 - 4、2024-2029年广州市信息及信息化产业发展的重大工程或举措 74
 - 六、深圳市信息化产业发展现状与趋势 77
 - 1、深圳市信息化产业发展现状 77
 - 2、深圳市信息化产业发展趋势 80
 - 3、深圳市信息化产业面临的形势 82
 - 4、2024-2029年深圳市信息及信息化产业发展的重大工程或举措 83
- 第四章 区域信息化细分产业发展现状与趋势分析 87
 - 第一节 浙江省数字经济的发展现状和发展趋势 87
 - 一、浙江省数字经济的发展现状 87

- 二、浙江省数字经济的发展趋势 89
- 第二节 杭州市数字经济的发展现状和发展趋势 91
 - 一、杭州市数字经济的发展现状 91
 - 二、杭州市数字经济的发展趋势 95
- 第五章 主要区域信息化行业主要企业分析 98
- 第一节 浙江省信息化企业分析 98
 - 一、浙江大华技术股份有限公司 98
 - 1、企业发展概况 98
 - 2、企业产品/服务 99
 - 3、企业经营优势 100
 - 4、企业经营业绩 103
 - 5、企业未来发展规划 104
 - 二、杭州海康威视数字技术股份有限公司 107
 - 1、企业发展概况 107
 - 2、企业产品/服务 108
 - 3、企业经营优势 108
 - 4、企业经营业绩 111
 - 5、企业未来发展规划 113
 - 三、浙大网新科技股份有限公司 115
 - 1、企业发展概况 115
 - 2、企业产品/服务 116
 - 3、企业经营优势 117
 - 4、企业经营业绩 118
 - 5、企业未来发展规划 120

四、宁波均胜电子股份有限公司 126

- 1、企业发展概况 126
- 2、企业产品/服务 126
- 3、企业经营优势 127
- 4、企业经营业绩 128
- 5、企业未来发展规划 130

五、宁波乐科科信息技术有限公司 133

- 1、企业发展概况 133
- 2、企业产品/服务 133
- 3、企业经营优势 134
- 4、企业经营业绩 134
- 5、企业未来发展规划 134

第二节 广东省信息化企业分析 135

一、广州广电运通金融电子股份有限公司 135

- 1、企业发展概况 135
- 2、企业产品/服务 136
- 3、企业经营优势 137
- 4、企业经营业绩 138
- 5、企业未来发展规划 140

二、广州佳都集团有限公司 145

- 1、企业发展概况 145
- 2、企业产品/服务 146
- 3、企业经营优势 146
- 4、企业经营业绩 147

- 5、企业未来发展规划 148
- 三、广州杰赛科技股份有限公司 149
 - 1、企业发展概况 149
 - 2、企业产品/服务 149
 - 3、企业经营优势 150
 - 4、企业经营业绩 151
 - 5、企业未来发展规划 153
- 四、文思海辉技术有限公司 153
 - 1、企业发展概况 153
 - 2、企业产品/服务 154
 - 3、企业经营优势 154
 - 4、企业经营业绩 154
 - 5、企业未来发展规划 155
- 五、深圳天源迪科信息技术股份有限公司 155
 - 1、企业发展概况 155
 - 2、企业产品/服务 156
 - 3、企业经营优势 158
 - 4、企业经营业绩 159
 - 5、企业未来发展规划 161
- 六、神州数码信息服务股份有限公司 162
 - 1、企业发展概况 162
 - 2、企业产品/服务 163
 - 3、企业经营优势 164
 - 4、企业经营业绩 166

- 5、企业未来发展规划 168
- 七、珠海市信息工程有限公司 170
 - 1、企业发展概况 170
 - 2、企业产品/服务 171
 - 3、企业经营优势 171
 - 4、企业经营业绩 171
 - 5、企业未来发展规划 172
- 八、珠海恒源信息技术有限公司 172
 - 1、企业发展概况 172
 - 2、企业产品/服务 172
 - 3、企业经营优势 173
 - 4、企业经营业绩 173
 - 5、企业未来发展规划 174
- 第六章 国内信息化行业技术发展情况 175
 - 第一节 信息化行业的技术依赖 175
 - 一、计算机技术 175
 - 二、网络通讯技术 179
 - 三、网络建设与信息共享技术 186
 - 第二节 信息化技术发展水平 188
 - 一、我国信息化技术水平所处阶段 188
 - 二、与国外信息化的技术差距 190
 - 第三节 信息化行业技术发展趋势 191
 - 一、融合化趋势 191
 - 二、更新换代频繁化 193

三、技术对外依赖程度降低化趋势 194

第七章 信息化行业未来发展情景及投资建议 195

第一节 信息化行业未来发展前景 195

一、2024-2029年国内信息化行业产值预测 195

二、2024-2029年浙江省信息化行业产值预测 195

三、2024-2029年广东省信息化行业产值预测 197

第二节 信息化行业未来投资建议 199

一、国内信息化投资区域建议 199

二、国内信息化投资模式建议 203

三、国内信息化投资规模建议 205

图表目录

图表：2019-2023年中国软件和技术服务业收入及增长率情况 11

图表：2019-2023年软件和信息技术服务top20 12

图表：2019-2023年中国软件和技术服务业从业人员及增长率情况 14

图表：2019-2023年浙江省信息化发展水平主要指标 36

图表：2019-2023年度浙江省工业和信息化重点领域提升发展入围名单 45

图表：2019-2023年浙江省、杭州市数字经济产业增长趋势情况 48

图表：2019-2023年杭州市信息化产业技术联盟情况 49

图表：杭州市互联网行业企业分布 50

图表：杭州市金融行业企业分布 51

图表：杭州市通信行业企业分布 52

图表：杭州市集成电路行业企业分布 53

图表：杭州市新一代信息技术产业企业分布 54

图表：2019-2023年新一代信息技术项目 64

- 图表：2019-2023年产业集群发展 65
- 图表：2019-2023年广州市促进工业和信息化产业高质量发展项目 74
- 图表：高端软件和信息技术项目 75
- 图表：2019-2023年度深圳市软件业务收入前百家企业名单 77
- 图表：2019-2023年新一代信息技术产业扶持计划拟资助项目清单 83
- 图表：2019-2023年新一代信息技术产业扶持计划拟资助项目清单 83
- 图表：深圳数字经济产业园区规划布局清理 85
- 图表：2010-2018年浙江省数字经济发展综合指数和分类指数 87
- 图表：2010-2018年浙江省数字经济发展综合指数和分类指数趋势图 88
- 图表：浙江省数字经济发展分类指数相对关联度 89
- 图表：2024-2029年浙江省数据经济发展综合指数增长曲线情况 89
- 图表：智慧物联平台链条 99
- 图表：2019-2023年大华股份成长能力指标情况 103
- 图表：2019-2023年大华股份盈利能力指标情况 103
- 图表：2019-2023年大华股份运营能力指标情况 104
- 图表：2019-2023年大华股份财务风险指标情况 104
- 图表：2019-2023年海康威视成长能力指标情况 112
- 图表：2019-2023年海康威视盈利能力指标情况 112
- 图表：2019-2023年海康威视运营能力指标情况 112
- 图表：2019-2023年海康威视财务风险指标情况 113
- 图表：2019-2023年大华股份成长能力指标情况 119
- 图表：2019-2023年大华股份盈利能力指标情况 119
- 图表：2019-2023年大华股份运营能力指标情况 119
- 图表：2019-2023年大华股份财务风险指标情况 120

图表：2019-2023年均胜电子成长能力指标情况	129
图表：2019-2023年均胜电子盈利能力指标情况	129
图表：2019-2023年均胜电子运营能力指标情况	129
图表：2019-2023年均胜电子财务风险指标情况	130
图表：2019-2023年广电运通成长能力指标情况	139
图表：2019-2023年广电运通盈利能力指标情况	139
图表：2019-2023年广电运通运营能力指标情况	139
图表：2019-2023年广电运通财务风险指标情况	140
图表：2019-2023年杰赛科技成长能力指标情况	152
图表：2019-2023年杰赛科技盈利能力指标情况	152
图表：2019-2023年杰赛科技运营能力指标情况	152
图表：2019-2023年杰赛科技财务风险指标情况	153
图表：2019-2023年天源迪科成长能力指标情况	160
图表：2019-2023年天源迪科盈利能力指标情况	160
图表：2019-2023年天源迪科运营能力指标情况	160
图表：2019-2023年天源迪科财务风险指标情况	161
图表：2019-2023年大华股份成长能力指标情况	167
图表：2019-2023年大华股份盈利能力指标情况	167
图表：2019-2023年大华股份运营能力指标情况	167
图表：2019-2023年大华股份财务风险指标情况	168
图表：持续发展信息共享示范的基本框架	186
图表：数据库改造流程	187
图表：国家各地区电子、信息通讯领域技术水平评分	189
图表：中国和美国信息化技术水平情况	190

图表：无线通信领域高价值度专利数量 191

图表：2024-2029年中国软件及信息化产业产值预测情况 195

图表：2024-2029年浙江省软件及信息化产业产值预测情况 196

图表：2024-2029年杭州市软件及信息化产业产值预测情况 196

图表：2024-2029年广东省软件及信息化产业产值预测情况 197

图表：2024-2029年广州市软件及信息化产业产值预测情况 198

图表：2024-2029年深圳市软件及信息化产业产值预测情况 198

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200916/182732.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)