**2024-2029年中国智慧城市建设行业竞争格局分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

智慧城市是把新一代信息技术充分运用在城市的各行各业之中的基于知识社会下一代创新(创新2.0)的城市信息化高级形态。智慧城市基于物联网、云计算等新一代信息技术以及大数据、社交网络、Fab Lab、Living Lab、综合集成法等工具和方法的应用，营造有利于创新涌现的生态，实现全面透彻的感知、宽带泛在的互联、智能融合的应用以及以用户创新、开放创新、大众创新、协同创新为特征的可持续创新。并结合最新的手机客户端微信公众平台实现更全面智能化。2016年以来，融资超过千万美金的SaaS企业比比皆是，包括今目标、销售易、雅座等，而主打企业SaaS应用的众多初创企业也纷纷拿到数额巨大的融资，可以看到，中国SaaS市场从来没有像今天一样火热。其实，深究SaaS为什么可以得到投资人和用户的青睐，这和SaaS本身的特点是分不开的，由于其资费、用户体验等方面相对传统应用而言，具有不可比拟的优势，使得SaaS应用的用户积累速度要远远超过传统应用的拓展速度。SaaS市场投融资市场的火爆也催生了众多不同类型的SaaS企业的出现、包括OA协同、CRM、HR、ERP、安全等，另外， SaaS模式在物流交通、医疗、教育、农业等领域同样得到越来越多的应用。随着BAT已经开始在企业级服务领域进军，特别是SaaS行业内布局，从阿里巴巴对阿里云的60亿战略投资和钉钉的来势汹汹便可见一斑。美国有2700万家企业，Oracle、SAP、Salesforce三大企业级服务公司，总市值3500亿美元。中国2200万家企业，没有百亿市值的企业服务公司，中国企业级服务市场的规模将是万亿级别，即便BAT入局，机会也是无数。

未来几年，我国智慧城市建设企业数量还将增加，行业市场竞争仍将比较激烈。随着市场争夺战愈演愈烈，有产品实力的大企业逐步推出性价比较高的产品，势必会冲击无产品竞争力的中小型企业，使其生存状况堪忧。随着整个智慧城市建设行业的不断发展，骨干企业迅速成长，产业集中度将有明显提高。随着全球物联网、新一代移动宽带网络、下一代互联网、云计算等新一轮信息技术迅速发展和深入应用,信息化发展正酝酿着重大变革和新的突破,向更高阶段的智慧化发展已成为必然趋势。北京、上海、深圳、南京、武汉、成都、杭州、宁波、佛山、昆山等城市相继在数字城市的基础上推出了“智慧城市”的发展战略,努力争夺先发优势。未来几年，全国各大城市智慧城市建设的进程将逐步加快，真个智慧城市建设将进入快车道。智慧城市建设的大提速将带动地方经济的快速发展，也将带动卫星导航、物联网、智能交通、智能电网、云计算、软件服务等多行业的快速发展，为相关行业带来新的发展契机。我国智慧城市发展进入规模推广阶段，总投资规模超过万亿元，撬动的更以万亿元计，新一轮产业机会即将到来。

本研究咨询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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国智慧城市建设及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国智慧城市建设发展状况和特点，以及智慧城市建设行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对智慧城市建设发展态势作了详细分析，并对智慧城市建设进行了趋向研判，是智慧城市建设经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智慧城市建设发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 中国智慧城市建设行业概况 1**

第一节 中国智慧城市建设行业综述 1

一、定义 1

二、背景 1

三、发展历程 1

四、重要意义 2

第二节 我国城市发展状况 3

一、我国城市发展现状分析 3

二、城市发展遇到的问题 7

三、智慧城市建设现状 12

四、国家计划投资规模 16

**第二章 国际智慧城市发展情况 18**

第一节 美国 18

一、城市基本现状 18

二、智慧城市规划 18

三、智慧城市建设案例 19

第二节 欧盟 19

一、城市基本现状 19

二、智慧城市规划 20

三、智慧城市建设案例 21

第三节 亚太地区 21

一、城市基本现状 21

二、智慧城市规划 21

三、智慧城市建设案例 23

第四节 全球十大智慧城市发展分析 24

一、纽约 24

二、伦敦 24

三、东京 24

四、首尔 26

五、巴黎 27

六、柏林 27

七、维也纳 28

八、多伦多 28

九、哥本哈根 29

十、巴塞罗那 29

**第三章 我国智慧城市发展环境分析 31**

第一节 2019-2023年我国城市建设分析 31

一、发展概况 31

二、我国智慧城市建设发展总体概况 32

二、发展规模 39

三、发展趋势 39

第二节 我国智慧城市建设环境分析 41

一、经济环境 41

1、中国GDP增长情况分析 41

2、中国CPI波动情况分析 41

3、居民人均收入增长情况分析 42

二、政治环境 43

1、行业管理体制 43

2、行业相关政策及解析 43

3、行业发展规划及解析 52

三、社会环境 60

第三节 2019-2023年我国智慧城市建设分析 60

一、国家发展规划 60

1、城市化发展“十四五”规划动态研究 60

2、“十四五”节能建筑专项规划动态研究 65

3、软件和信息技术服务业“十四五”规划动态研究 76

4、物联网“十四五”发展规划动态研究 80

5、安防行业“十四五”发展规划动态研究 86

二、各重点城市发展规划 100

三、各重点城市发展进度 102

四、智慧城市案例分析 104

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 智慧城市深入分析 105**

第一节 智慧城市发展内含 105

一、智慧城市发展内涵 105

二、智慧城市概念架构 105

三、智慧城市数据系统 106

四、智慧城市运营架构 107

五、智慧城市平台架构 107

第二节 智慧城市评估体系构建分析 107

一、智慧城市评估机制驱动发展 107

二、智慧城市评估体系设计依据 107

三、智慧城市评估标准体系分析 108

四、智慧城市评估体系框架分析 108

五、智慧城市评估的原则和方法 108

第三节 智慧城市建设路径突破分析 109

一、城市发展的路径突破分析 109

1、从管理城市到经营城市 109

2、从灰色城市到绿色城市 109

3、从数字城市到智慧城市 110

二、智慧城市智能技术体系建设 110

1、智能安全信息系统 110

2、整合信息资源建立智慧政府 111

3、推进智慧民生服务系统 111

4、智慧能源应用体系 112

三、智慧城市的应用体系建设 113

1、智慧物流体系 113

2、智慧制造体系 113

3、智慧贸易体系 114

4、智慧公共服务体系 114

5、智慧社会管理体系 115

6、智慧交通体系 115

7、智慧健康保障体系 115

8、智慧安居服务体系 116

9、智慧文化服务体系 116

四、智慧城市的建设路径分析 116

1、以发展智慧基础设施为重点 116

2、以发展智慧的管理和服务为重点 116

3、以发展智慧人文和智慧生活为重点 116

**第五章 中国智慧城市规划建设状况分析 118**

第一节 智慧城市规划设计分析 118

一、智慧城市的发展要素分析 118

1、城市发展必须以人为基础 118

2、城市发展必须以土地为载体 118

3、城市发展必须以信息为先导 119

4、城市发展必须以资本为后盾 119

二、智慧城市建设规划设计分析 119

三、智慧城市建设规划要素分析 122

四、智慧城市建设原则及方法 124

五、智慧城市的保障措施分析 125

第二节 智慧城市建设状况分析 126

一、智慧城市的产业链分析 126

二、智慧城市建设状况分析 129

1、智慧城市建设主体 129

2、智慧城市建设数量 129

三、智慧城市发展状况分析 130

1、智慧城市发展特征 130

2、智慧城市发展领域 131

3、智慧城市发展现状 133

四、智慧城市建设人才需求分析 134

1、智慧城市建设人才现状 134

2、智慧城市人才发展措施 136

3、智慧城市人才需求趋势 137

五、智慧城市建设试点发展分析 138

六、智慧城市解决方案分析 141

1、IBM智慧城市解决方案 141

2、华为智慧城市解决方案 144

第三节 智慧城市建设发展模式分析 144

一、智慧城市建设模式影响因素 144

二、智慧城市建设运营模式分析 145

1、政府独自投资建网运营 145

2、政府指导委托运营商建网 145

3、政府和运营商共同投资建网运营 145

4、政府牵头运营商建网的BOT模式 145

5、运营商独立投资建网运营 146

三、智慧城市发展模式分析 146

四、智慧城市发展核心建设模式 146

1、创新型智慧城市建设模式 146

2、发展智慧产业城市建设模式 146

3、发展智慧民生的城市建设模式 146

4、发展信息技术设施的城市建设模式 147

第四节 智慧城市建设发展策略分析 147

一、智慧城市建设存在的问题 147

1、城市盲目搞形象工程 147

2、信息共享渠道封闭 147

二、政府对智慧城市建设的作用 148

三、智慧城市建设中采取的措施 148

四、智慧城市建设发展对策分析 150

五、智慧城市建设发展战略分析 151

**第六章 中国智慧城市关键技术发展分析 152**

第一节 智慧城市技术体系分析 152

一、智慧城市顶层设计的要求 152

二、智慧城市技术体系综述 154

三、智慧城市体系架构分析 155

1、感知层 155

2、通信层 155

3、数据层 155

4、应用层 155

5、安全保障体系 155

四、智慧城市标准体系分析 156

1、技术基础标准体系 156

2、应用标准体系 157

五、智慧城市信息安全体系分析 157

1、智慧城市信息安全体系总体架构 157

2、智慧城市信息安全基础设施 157

3、智慧城市信息安全技术防护 158

4、智慧城市信息安全管理体系 160

第二节 互联网技术发展分析 161

一、互联网发展状况分析 161

1、互联网网民规模 161

2、互联网普及情况 161

3、互联网接入方式 162

二、互联网基础资源分析 162

三、互联网应用状况分析 163

四、手机网络应用状况分析 163

五、互联网的发展趋势分析 164

第三节 物联网技术发展分析 165

一、物联网发展状况分析 165

1、物联网发展特征 165

2、物联网发展现状 165

3、物联网市场规模 167

二、物联网技术发展分析 167

1、RFID技术发展分析 167

2、传感器技术发展分析 168

3、二维码技术发展分析 170

4、EPC技术发展分析 170

5、无线网络技术发展分析 171

6、移动支付技术发展分析 172

7、视频监控技术发展分析 173

8、智能物流技术发展分析 175

9、智能家居技术发展分析 176

10、智能电网技术发展分析 177

三、物联网未来发展重要领域 179

四、物联网市场发展前景分析 179

第四节 云计算技术发展分析 179

一、云计算发展状况分析 179

1、云计算发展现状 179

2、云计算发展特点 180

3、云计算市场规模 181

4、云计算竞争现状 184

二、云计算技术发展分析 185

1、云计算标准化进展 185

2、云计算的关键技术 186

三、云计算运营模式发展分析 187

1、公共云模式 187

2、私有云模式 191

3、混合云模式 191

第五节 云计算服务模式市场分析 191

一、IaaS(基础设施即服务)行业发展状况分析 191

1、IaaS(基础设施即服务)行业发展现状分析 191

2、IaaS(基础设施即服务)行业发展格局分析 194

3、IaaS(基础设施即服务)行业市场规模分析 196

4、IaaS(基础设施即服务)行业需求情况分析 197

5、IaaS(基础设施即服务)行业发展趋势分析 197

二、PaaS(平台即服务)行业发展状况分析 198

1、PaaS(平台即服务)行业发展现状分析 198

2、PaaS(平台即服务)行业发展格局分析 198

3、PaaS(平台即服务)行业市场规模分析 199

4、PaaS(平台即服务)行业需求情况分析 199

5、PaaS(平台即服务)行业发展趋势分析 200

第六节 SaaS(软件即服务)行业发展状况分析 201

一、SaaS产业发展分析 201

1、全球SaaS产业的发展概况 201

2、世界SaaS市场需求与提供商分析 203

3、2019-2023年全球SaaS市场规模透析 204

4、全球SaaS安全服务市场规模迅速扩大 204

5、欧美地区SaaS型CRM渐成市场主导 205

二、中国SaaS产业总体发展综述 206

1、我国SaaS市场发展的基本情况 206

2、国内SaaS市场发展的新特点 207

3、企业对SaaS的需求状况分析 208

三、2019-2023年中国SaaS市场发展现状 210

1、2019-2023年我国SaaS市场发展的特征 210

2、2019-2023年我国SaaS市场发展简况 210

3、2019-2023年我国SaaS发展关键点 211

四、SaaS产业发展存在的问题 211

1、中国SaaS市场发展的制约因素 211

2、SaaS产业发展面临的主要挑战分析 213

3、SaaS市场存在的三大难题 215

4、中国SaaS产业安全问题亟待解决 218

5、国内SaaS产业发展遭遇三大瓶颈 219

五、SaaS产业发展的对策分析 220

1、国内SaaS市场发展的建议 220

2、健全的安全运营体系是SaaS发展的关键 222

3、中国SaaS健康发展需要构建完善的诚信机制 222

4、中国SaaS厂商快速壮大的对策 224

5、SaaS产品的开发攻略 224

六、SaaS细分市场分布 225

1、SaaS类型 225

2、按企业级分类 228

七、协同办公 229

1、协同办公平台 229

2、平台作用 230

3、国内外代表企业 231

八、企业资源管理 233

1、协同办公平台 233

2、平台作用 233

3、国内外代表企业 234

九、主要细分产品应用 235

1、客户关系管理 235

2、客服管理 236

3、人力资源管理 237

4、财务管理 237

5、应用性能管理 237

十、2019-2023年SaaS在电子政务领域的应用综述 241

1、电子政务领域SaaS发展的机会 241

2、SaaS模式在电子政务中应用特点透析 242

3、SaaS在电子政务中的具体应用情况 243

4、主要供应商及盈利模式 244

5、SaaS在电子政务领域的应用潜力探析 245

十一、2019-2023年SaaS模式的其他应用分析 245

1、零售企业对SaaS的需求及应用风险探析 245

2、SaaS模式下视频会议租用成市场新趋向 247

3、SaaS模式下视频会议遭遇的阻碍 247

4、主要供应商及盈利模式 248

十二、SaaS模式的应用案例及方向透析 249

1、全程电子商务管理 249

2、CRM客户关系管理 250

3、SCM(Supplychainmanagement)供应链管理 252

4、节省通讯成本 254

十三、SaaS模式的企业应用个案解析 254

1、博思格集团 254

2、济南创弈工场科技 256

3、安吉汽车俱乐部 256

十四、中国SaaS市场发展前景及趋势 258

1、未来中国SaaS市场发展前景展望 258

2、中道泰和对2024-2029年中国SaaS市场规模预测 259

3、SaaS市场前景广阔渐受资本青睐 259

4、未来SaaS对中国传统软件行业的影响透析 260

第七节 3S技术发展分析 263

一、3S产业发展状况分析 263

1、3S产业发展阶段 263

2、3S产业发展现状 264

二、3S技术发展状况分析 264

1、3S技术简介 264

2、3S系统集成 265

3、3S技术进展 265

三、3S技术产品及应用情况 266

1、3S技术总体应用情况 266

2、城市交通系统3S技术应用 266

四、3S技术发展趋势分析 267

第八节 4G技术发展分析 269

一、4G技术发展状况分析 269

1、4G技术标准分析 269

2、4G技术发展现状 269

二、4G技术应用情况分析 270

三、4G网络建设情况分析 273

四、电信运营商4G建设情况 273

1、中国移动4G建设情况 273

2、中国电信4G建设情况 274

3、中国联通4G建设情况 274

五、智慧城市4G技术应用分析 274

六、4G技术发展趋势分析 275

**第三部分 竞争格局分析**

**第七章 中国智慧城市重点领域建设状况分析 277**

第一节 城市智慧政府建设状况分析 277

一、智慧政府建设状况分析 277

二、智慧政府关键领域分析 279

三、电子政务发展状况分析 280

四、电子政务应用模式分析 282

五、电子政务的应用平台分析 284

六、电子政务的实施构架分析 287

第二节 城市智能交通建设状况分析 289

一、城市智能交通发展状况分析 289

二、智能交通管理系统产品分析 293

三、城市智能公交发展状况分析 294

四、城轨智能交通发展状况分析 299

五、智能高速公路发展状况分析 300

六、智能交通发展趋势分析 303

第三节 城市智能电网建设状况分析 305

一、智能电网的产业链分析 305

二、智能电网投资规模分析 307

三、智能电网建设情况分析 308

四、智能电网技术发展分析 309

五、智能电网监测市场分析 311

六、智能电网发展趋势分析 317

第四节 城市智慧城管建设状况分析 318

一、智慧城管建设情况分析 318

二、智慧城管发展状况分析 319

三、数字化城市管理发展分析 321

四、智慧城市智慧管理分析 322

五、智慧城管发展案例分析 324

第五节 城市智慧环保建设状况分析 326

一、智慧环保发展现状分析 326

二、智慧环保监测市场现状 327

三、智慧环保关键技术应用 330

四、智慧环保技术体系分析 332

五、智慧环保建设面临的挑战 334

第六节 城市智慧旅游建设状况分析 335

一、智慧旅游的发展概述 335

二、智慧旅游发展状况分析 336

三、智慧旅游关键领域发展分析 337

四、智慧旅游景区建设情况分析 338

五、智慧旅游示范工程案例分析 341

六、旅游电子商务市场发展分析 342

第七节 城市智能家居建设状况分析 344

一、智能建筑发展状况分析 344

二、智能家居发展状况分析 346

三、智能家居系统发展分析 348

四、智能家居市场规模分析 353

五、智能家居发展趋势分析 354

第八节 城市智慧医疗建设状况分析 356

一、智慧医疗发展状况分析 356

二、智慧医疗关键技术分析 358

三、医疗信息化发展状况分析 358

四、智慧医疗建设情况分析 362

五、智慧医疗发展存在的问题 363

六、智慧医疗应用发展趋势分析 364

第九节 城市智能安防建设状况分析 364

一、智能安防发展现状分析 364

二、智能安防市场规模分析 366

三、智能安防监控系统市场分析 368

四、智能安防门禁对讲系统市场分析 370

五、智能安防报警系统市场分析 370

六、智慧城市领域安防产品应用 372

七、智能安防市场发展趋势分析 373

第十节 城市智慧物流建设状况分析 376

一、智慧物流的发展内涵 376

二、智慧物流发展状况分析 377

三、智慧物流供应链环节分析 378

四、智慧物流发展存在的问题 379

五、智慧物流的发展方向分析 381

六、智慧物流的发展趋势分析 384

**第八章 中国重点区域智慧城市建设需求分析 386**

第一节 环渤海地区 387

一、智慧城市发展优势分析 387

二、智慧城市投资情况分析 387

三、智慧城市建设规模分析 388

四、智慧城市建设发展规划 389

第二节 长三角地区 390

一、智慧城市发展优势分析 390

二、智慧城市投资情况分析 390

三、智慧城市建设规模分析 391

四、智慧城市建设发展规划 391

第三节 珠三角地区 393

一、智慧城市发展优势分析 393

二、智慧城市投资情况分析 394

三、智慧城市建设规模分析 395

四、智慧城市建设发展规划 395

第四节 成渝经济圈 395

一、智慧城市发展优势分析 395

二、智慧城市投资情况分析 397

三、智慧城市建设规模分析 401

四、智慧城市建设发展规划 402

**第九章 中国重点省区智慧城市群建设情况分析 403**

第一节 广东省智慧城市群建设情况分析 403

一、智慧城市群发展优势分析 403

二、智慧城市群投资情况分析 403

三、智慧城市群建设情况分析 409

四、智慧城市群发展规划分析 410

第二节 江苏省 441

一、智慧城市群发展优势分析 441

二、智慧城市群投资情况分析 443

三、智慧城市群建设情况分析 444

四、智慧城市群发展规划分析 445

第三节 湖南省 455

一、智慧城市群发展优势分析 455

二、智慧城市群投资情况分析 456

三、智慧城市群建设情况分析 456

四、智慧城市群发展规划分析 456

第四节 山东省 457

一、智慧城市群发展优势分析 457

二、智慧城市群投资情况分析 459

三、智慧城市群建设情况分析 459

四、智慧城市群发展规划分析 460

第五节 四川省 467

一、智慧城市群发展优势分析 467

二、智慧城市群投资情况分析 468

三、智慧城市群建设情况分析 470

四、智慧城市群发展规划分析 471

**第十章 中国重点城市智慧城市建设需求分析 472**

第一节 北京市智慧城市建设需求分析 472

一、智慧城市发展政策分析 472

二、智慧城市投资情况分析 474

三、智慧城市建设规模分析 477

四、智慧城市运营情况分析 484

五、智慧城市建设发展规划 485

第二节 上海市 488

一、智慧城市发展政策分析 488

二、智慧城市投资情况分析 491

三、智慧城市建设规模分析 493

四、智慧城市建设发展规划 507

第三节 广州市 519

一、智慧城市发展政策分析 519

二、智慧城市投资情况分析 522

三、智慧城市建设规模分析 525

四、智慧城市建设发展规划 533

第四节 深圳市 535

一、智慧城市发展政策分析 535

二、智慧城市投资情况分析 537

三、智慧城市建设规模分析 542

四、智慧城市建设发展规划 555

第五节 杭州市 557

一、智慧城市发展政策分析 557

二、智慧城市投资情况分析 558

三、智慧城市建设规模分析 558

四、智慧城市运营情况分析 559

五、智慧城市建设发展规划 562

**第十一章 中国智慧城市领先运营企业竞争情况分析 576**

第一节 浙大网新科技股份有限公司 576

一、企业概况 576

二、企业竞争优势 576

三、企业经营状况 577

四、企业智慧城市建设业务状况 579

五、企业发展战略 580

第二节 清华同方股份有限公司 580

一、企业概况 580

二、企业竞争优势 581

三、企业经营状况 581

四、企业智慧城市建设业务状况 583

五、企业发展战略 584

第三节 东软集团股份有限公司 585

一、企业概况 585

二、企业竞争优势 586

三、企业经营状况 588

四、企业智慧城市建设业务状况 591

五、企业发展战略 592

第四节 杭州海康威视数字技术股份有限公司 592

一、企业概况 592

二、企业竞争优势 594

三、企业经营状况 594

四、企业智慧城市建设业务状况 595

五、企业发展战略 596

第五节 北京数字政通科技股份有限公司 597

一、企业概况 597

二、企业竞争优势 598

三、企业经营状况 600

四、企业智慧城市建设业务状况 601

五、企业发展战略 602

第六节 用友软件股份有限公司 603

一、企业概况 603

二、企业竞争优势 603

三、企业经营状况 605

四、企业智慧城市建设业务状况 605

五、企业发展战略 606

第七节 上海宝信软件股份有限公司 607

一、企业概况 607

二、企业竞争优势 607

三、企业经营状况 608

四、企业智慧城市建设业务状况 609

五、企业发展战略 610

第八节 银江股份有限公司 611

一、企业概况 611

二、企业经营状况 611

三、企业智慧城市建设业务状况 612

四、企业发展战略 617

第九节 恒宝股份有限公司 617

一、企业概况 617

二、企业竞争优势 618

三、企业经营状况 618

四、企业发展战略 619

第十节 深圳达实智能股份有限公司 620

一、企业概况 620

二、企业竞争优势 620

三、企业经营状况 622

四、企业智慧城市建设业务状况 623

五、企业发展战略 623

**第四部分 发展前景展望**

**第十二章 2024-2029年我国智慧城市发展前景分析 625**

第一节 2024-2029年智慧城市技术发展趋势 625

一、智慧识别技术发展趋势 625

二、移动计算技术发展趋势 627

1、新型智能终端操作系统 627

2、超微型网络传感器 627

3、可穿戴医疗设备 627

4、环境能量采集 627

三、信息融合技术发展趋势 628

1、网络虚拟化 628

2、软件定义网络 628

3、软件定义空口 629

4、C-RAN 629

5、下一代前传接口 629

6、智能节能网络 629

第二节 2024-2029年智慧城市发展前景分析 629

一、智慧城市未来发展挑战 629

二、智慧城市发展趋势分析 630

三、智慧城市发展前景分析 631

**第五部分 发展战略研究**

**第十三章 2024-2029年中国智慧城市投融资风险及策略分析 632**

第一节 投融资机会分析 632

一、投资壁垒分析 632

二、投资机会分析 632

三、重点领域投资机会分析 632

1、《上海市推进智慧城市建设“十四五”规划》 632

2、《天津市智慧城市建设“十四五”规划》 633

第二节 投融资风险分析 634

一、顶层设计风险 634

二、组织机构风险 635

三、人才体系风险 635

四、技术风险 636

五、资金风险 637

六、运营模式风险 637

七、信息安全风险 638

八、支撑环境风险 638

第三节 投融资策略分析 639

一、投融资渠道分析 639

二、投融资模式分析 639

三、投融资策略分析 641

**图表目录**

图表：智慧城市产业链构成 14

图表：2019-2023年我国智能城市建设市场规模 17

图表：2019-2023年中国GDP增速变化情况 41

图表：2019-2023年中国居民消费价格指数CPI变化情况 42

图表：2019-2023年中国人均可支配收入情况 43

图表：智慧城市系统蓝图 107

图表：智慧城市评估体系框架 108

图表：智慧城市战略规划框架 142

图表：2019-2023年中国网民规模和互联网普及率 161

图表：2019-2023年中国新网民互联网接入设备使用情况 162

图表：不同行业对云服务的需求特点 181

图表：不同行业云应用的成熟度 182

图表：2024-2029年全球云计算市场规模预测 183

图表：云计算综合标准化体系框架 185

图表：2019-2023年我国Iaas行业市场规模情况 197

图表：2019-2023年我国消费级和企业级SaaS的市场份额 209

图表：按SaaS企业服务平台的核心功能分类图 225

图表：SaaS企业服务平台四种模式入口性质对比 225

图表：SaaS行业SWOT分析 226

图表：2019-2023年中国SaaS企业服务平台各形式市场份额 227

图表：2024-2029年中国SaaS市场规模及增长率预测 259

图表：2019-2023年6月中国手机网民规模以及手机网民占整体网民比例 270

图表：2024-2029年我国智能电网建设各环节投资分配额(单位：亿元) 308

图表：2019-2023年中国智能家居行业市场规模情况 354

图表：中国智慧城市发展水平评估前10名 386

图表：2019-2023年北京市智慧城市主要项目一览表 486

图表：2019-2023年中新广州知识城智慧城市建设项目一览表 534

图表：2019-2023年深圳市坪山新区智慧城市建设项目一览表 556

图表：杭州市智慧政务建设基本框架 563

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月浙大网新科技股份有限公司成长能力指标 577

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月浙大网新科技股份有限公司盈利能力指标 578

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月浙大网新科技股份有限公司运营能力指标 578

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月浙大网新科技股份有限公司财务风险指标 578

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月清华同方股份有限公司成长能力指标 581

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月清华同方股份有限公司盈利能力指标 582

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月清华同方股份有限公司运营能力指标 582

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月清华同方股份有限公司财务风险指标 582

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月东软集团股份有限公司成长能力指标 588

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月东软集团股份有限公司盈利能力指标 588

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月东软集团股份有限公司运营能力指标 589

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月东软集团股份有限公司财务风险指标 589

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月杭州海康威视数字技术股份有限公司成长能力指标 594

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力指标 595

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力指标 595

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月杭州海康威视数字技术股份有限公司财务风险指标 595

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京数字政通科技股份有限公司成长能力指标 600

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京数字政通科技股份有限公司盈利能力指标 600

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京数字政通科技股份有限公司运营能力指标 600

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京数字政通科技股份有限公司财务风险指标 601

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月用友软件股份有限公司成长能力指标 605

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月用友软件股份有限公司盈利能力指标 605

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月用友软件股份有限公司运营能力指标 605

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月用友软件股份有限公司财务风险指标 605

图表：2019-2023年9月-2019-2023年12月上海宝信软件股份有限公司成长能力指标 608

图表：2019-2023年9月-2019-2023年12月上海宝信软件股份有限公司盈利能力指标 608

图表：2019-2023年9月-2019-2023年12月上海宝信软件股份有限公司运营能力指标 608

图表：2019-2023年9月-2019-2023年12月上海宝信软件股份有限公司财务风险指标 609

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月银江股份有限公司成长能力指标 611

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月银江股份有限公司盈利能力指标 612

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月银江股份有限公司运营能力指标 612

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月银江股份有限公司财务风险指标 612

图表：银江股份有限公司智慧城市整体解决方案 613

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月恒宝股份有限公司成长能力指标 618

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月恒宝股份有限公司盈利能力指标 619

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月恒宝股份有限公司运营能力指标 619

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月恒宝股份有限公司财务风险指标 619

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月深圳达实智能股份有限公司成长能力指标 622

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月深圳达实智能股份有限公司盈利能力指标 622

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月深圳达实智能股份有限公司运营能力指标 622

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月深圳达实智能股份有限公司财务风险指标 623

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170327/57597.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170327/57597.shtml)