**2024-2029年中国智慧城市行业全景调研与发展战略研究报告**

**报告简介**

未来五年中，智慧城市建设过程中，大数据技术不断提高，国内智慧城市建设体验大大升级;民生类服务平台将会涌现，并结合政府的政务云建设，实现快速推广;政企协同发展的PPP模式将会逐步取代政府投资为主的模式，在智慧城市建设中大放异彩。

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、国家住房和城乡建设部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国物联网产业协会、中国通信学会智慧城市专家委员会、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行业发展状况和特点，以及中国智慧城市建设行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智慧城市建设行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是智慧城市建设规划，设备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章智慧城市建设发展综述 1**

第一节 智慧城市概念 1

一、智慧城市的定义 1

二、智慧城市总体目标 1

三、智慧城市特征 1

1、全面感测 1

2、充分整合 2

3、激励创新 2

4、协同运作 2

四、智慧城市重点建设领域 2

1、组织系统 2

2、业务/政务系统 2

3、交通系统 2

4、通讯系统 2

5、水和能源系统 2

五、智慧城市项目商业模式 3

1、政府投资mdash;mdash;企业建设mdash;mdash;建成交政府 3

2、建设mdash;mdash;转让的方式 3

3、建设mdash;mdash;运营mdash;mdash;移交的方式 3

4、建设mdash;mdash;租赁mdash;mdash;转让的方式 3

第二节 智慧城市提出的背景及其内涵 4

一、智慧城市提出的背景 4

1、城市发展所产生的变化 4

2、城市发展所面临的挑战 10

3、智慧城市的提出及其愿景 13

二、智慧城市的内涵 16

1、智慧城市战略及其技术体系 16

2、智慧城市基本理念 19

3、智慧城市易混淆的概念界定 22

三、智慧城市理念对未来城市发展的影响 25

1、有利于提升城市运行效率 25

2、有利于催生大规模新兴产业 26

3、有利于引发新一轮科技创新 26

4、有利于创造更美好的城市生活 26

第三节 智慧城市建设产业链分析 27

一、产业链上游分析 27

1、物联网 27

2、信息技术 27

3、云计算 28

二、下游应用领域分析 29

1、智慧建筑 29

2、智慧交通 30

3、智慧物流 33

4、电子政务 34

**第二章 智慧城市建设市场环境及影响分析（PEST） 37**

第一节 智慧城市建设政治法律环境(P) 37

一、行业管理体制分析 37

二、行业主要法律法规 37

三、智慧城市建设标准 39

四、行业相关发展规划 39

1、城市化发展十四五规划动态研究 39

2、十四五节能建筑专项规划动态研究 44

3、软件和信息技术服务业十四五规划动态研究 54

4、物联网十四五发展规划动态研究 59

5、安防行业十四五发展规划动态研究 66

五、政策环境对行业的影响 79

第二节 行业经济环境分析(E) 79

一、宏观经济形势分析 79

二、宏观经济环境对行业的影响分析 84

第三节 行业社会环境分析(S) 85

一、智慧城市建设产业社会环境 85

二、社会环境对行业的影响 85

三、智慧城市建设产业发展对社会发展的影响 86

第四节 行业技术环境分析(T) 87

一、智慧城市建设技术分析 87

二、智慧城市建设技术发展水平 87

三、智慧城市建设技术发展分析 87

**第三章 国际智慧城市建设发展分析及经验借鉴 89**

第一节 全球智慧城市建设市场总体情况分析 89

一、全球智慧城市发展概况 89

二、全球云计算应用情况及发展前景 96

三、全球互联网发展状况及趋势分析 101

四、全球物联网应用状况及发展前景 109

五、全球地理信息格局及走势 110

六、全球智慧城市建设重点城市借鉴 115

第二节 全球主要国家(地区)市场分析 117

一、欧盟 117

二、美国 119

三、日本 120

四、新加坡 124

**第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系 126**

第一节 建设智慧城市的总体思路 126

一、智慧城市四要素 126

1、城市发展必须以人为基础 126

2、城市发展必须以土地为载体 126

3、城市发展必须以信息为先导 127

4、城市发展必须以资本为后盾 127

二、实现智慧城市关键是服务转型 127

1、建设开放性的服务供给体系 127

2、实现服务模式的转型 127

3、实现服务渠道的转型 127

4、以需求为导向设计服务项目 128

第二节 智慧城市构建途径 128

一、IBM智慧城市构建途径 128

二、部分城市建设智慧城市的做法 130

1、创新推进智慧城市建设 130

2、以发展智慧产业为核心 130

3、以发展智慧管理和智慧服务为重点 131

4、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径 131

5、以发展智慧人文和智慧生活为目标 131

三、建设智慧城市注意事项 132

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析 136

一、城市信息化测评方法分析 136

1、信息产业测评法 136

2、信息社会测度法 137

3、中国城市信息化水平测评指标方案 138

二、IBM智慧城市评价方法 140

1、智慧城市发展路线图 140

2、智慧城市评估原则 142

3、智慧城市评估方法 142

三、智慧城市评价指标体系建立 143

1、智慧城市评价模型 143

2、智慧城市评价指标选取原则 144

3、智慧城市评价指标体系选择 144

第四节 智慧城市建设运营模式分析 150

一、智慧城市建设运营模式概述 150

二、政府独自投资建网运营模式 150

三、政府投资委托运营商建网模式 150

四、政府指导运营商建网模式 151

五、政府牵头运营商建网BOT模式 151

六、运营商独立投资建网运营模式 151

**第五章 我国智慧城市建设运行现状分析 152**

第一节 我国智慧城市建设发展状况分析 152

一、我国智慧城市建设发展阶段 152

二、我国智慧城市建设发展总体概况 153

第二节 智慧城市建设发展现状 160

一、我国智慧城市建设市场规模 160

二、我国智慧城市建设发展分析 161

2、拉动地理信息产业服务产值不断扩张 166

3、我国智慧城市将进入统筹推进新阶段 167

第三节 智慧城市建设市场情况分析 168

一、中国智慧城市建设九大看点 168

二、中国智慧城市建设市场分析 171

第四节 我国五大智慧城市试点建设背景分析与趋势 177

一、首都北京 177

二、古都西安 178

三、商旅宁波 180

四、东部杭州 181

五、中部武汉 183

**第六章 中国智慧城市建设基础发展分析 186**

第一节 互联网发展分析 186

一、智慧城市与互联网关系分析 186

二、互联网发展现状及趋势 187

三、移动互联网发展分析 191

四、互联网应用状况 196

第二节 物联网发展分析 198

一、智慧城市与物联网关系分析 198

二、物联网发展现状与趋势分析 201

1、中国物联网行业的发展现状 201

2、中国物联网行业的发展规模 210

3、中国物联网行业的发展趋势 210

4、中国物联网应用市场规模预测 213

三、物联网行业感知层市场分析 213

1、RFID产品市场分析 213

2、传感器产品市场分析 219

3、芯片产品市场分析 225

4、视频监控设备产品市场分析 228

第三节 云计算发展分析 239

一、智慧城市与云计算关系分析 239

二、云计算发展现状与趋势 243

1、中国云计算市场规模分析 243

2、中国云计算市场竞争分析 244

3、中国云计算市场影响因素 244

4、中国云计算发展趋势分析 245

三、云计算运营模式细分市场发展现状与趋势 245

1、公共云市场发展现状与趋势 245

2、私有云市场发展现状与趋势 247

3、混合云市场发展现状与趋势 248

四、云计算服务模式细分市场发展现状及趋势 248

五、云安全市场发展现状与趋势 249

1、云安全市场规模 249

2、云安全的未来发展趋势 250

六、云计算细分市场技术发展分析 253

1、云计算标准化进展 253

2、典型云计算技术平台介绍 254

第四节 地理信息产业发展分析 256

一、智慧城市与地理信息产业关系分析 256

二、地理信息产业发展发展现状及趋势 256

1、地理信息产业产值 256

2、地理信息企业数量 256

3、地理信息研究机构 257

4、地理信息产业结构 257

5、地理信息产业发展趋势分析 258

三、测绘服务业发展分析 259

1、测绘服务行业发展规模 259

2、测绘成果提供使用情况 260

四、卫星导航行业发展分析 261

1、中国卫星导航市场规模 261

2、卫星导航设备细分市场分析 263

3、卫星导航行业发展前景预测 266

五、地理信息系统(GIS)行业发展分析 267

1、中国GIS发展历程 267

2、中国GIS行业规模 271

3、中国GIS市场发展前景 271

**第七章 中国智慧城市应用领域发展分析 274**

第一节 智慧交通发展分析 274

一、智能交通发展概述 274

二、城市化进程对智能交通发展的影响分析 277

1、城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求增强 277

2、城市交通管理系统未来的市场需求持续增长 278

三、智能交通行业发展状况 278

四、智能交通各领域发展分析 282

第二节 节能建筑发展分析 285

一、节能建筑发展的迫切性分析 285

二、合同能源管理模式兴起 286

三、智能建筑行业发展分析 286

1、智能建筑行业企业规模分析 286

2、智能建筑行业市场规模分析 287

3、智能建筑比例分析 288

4、建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势 288

四、节能建筑发展前景分析 288

第三节 医疗信息化发展分析 289

一、医疗信息化发展背景分析 289

二、医疗信息化行业发展状况 290

三、医疗信息化行业发展趋势及前景分析 292

第四节 电子政务发展分析 294

一、电子政务发展概况 294

二、数字化城市管理领域发展分析 296

1、数字化城市管理的核心理念 296

2、数字化城市管理系统的主要特点 296

3、数字化城市管理系统的应用效果 297

4、数字化城市管理市场的可持续发展 297

5、数字化城市管理领域的发展趋势和市场容量预测 298

三、市民卡领域发展分析 299

四、电子政务发展前景分析 302

第五节 智慧教育发展分析 307

一、教育信息化基础建设 307

二、数字校园建设 309

三、智慧校园建设现状 311

四、智慧校园发展前景分析 312

第六节 城市安防发展分析 313

一、安防行业发展状况 313

二、安防行业市场竞争状况 315

三、安防行业主要细分市场经营状况 316

1、视频监控系统市场运营状况 316

2、门禁对讲系统市场运营状况 319

3、防盗报警系统市场运营状况 322

四、安防行业市场规模分析 326

五、安防行业发展前景分析 326

**第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析 327**

第一节 北京市智慧城市建设发展分析 327

一、北京市智慧城市建设的基础条件分析 327

二、北京市智慧城市建设指导政策及规划 330

三、北京市智慧城市建设工程内容分析 337

四、北京市智慧城市建设进程分析 337

第二节 上海市智慧城市建设发展分析 339

一、上海市智慧城市建设的基础条件分析 339

二、上海市智慧城市建设指导政策及规划 341

三、上海市智慧城市建设的基本任务和基本内容 343

四、上海市智慧城市建设进程分析 357

第三节 广州市智慧城市建设发展分析 370

一、广州市智慧城市建设的基础条件分析 370

二、广州市智慧城市建设指导政策及规划 373

三、智慧广州解读 375

四、智慧广州建设进程分析 383

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析 384

一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析 384

二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划 386

三、智慧深圳建设理念 391

四、智慧深圳建设进程分析 404

第五节 佛山市智慧城市建发展分析 405

一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析 405

二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划 406

三、智慧佛山的发展目标和主要任务 407

四、智慧佛山建设进程分析 408

第六节 武汉市智慧城市建设发展分析 409

一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析 409

二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划 411

三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析 413

四、武汉市智慧城市建设概况 413

五、武汉市智慧城市建设蓝图 414

第七节 宁波市智慧城市建设发展分析 415

一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析 415

二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划 422

三、宁波市智慧城市建设发展目标和主要任务 426

四、宁波市智慧城市建设进程分析 426

第八节 南京市智慧城市建设发展分析 429

一、南京市智慧城市建设的基础条件分析 429

二、南京市智慧城市建设指导政策及规划 431

三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务 431

四、南京市智慧城市建设重点工程 433

五、南京市智慧产业基地建设规划 433

第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析 434

一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析 434

二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划 437

三、沈阳市智慧城市建设进程分析 443

第十节 重庆市智慧城市建设发展分析 444

一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析 444

二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划 446

三、重庆市智慧城市建设进程分析 448

**第九章 智慧城市建设领先企业经营形势分析 452**

第一节 中国智慧城市建设企业总体发展状况分析 452

一、智慧城市建设企业主要类型 452

二、智慧城市建设企业资本运作分析 452

三、智慧城市建设企业创新及品牌建设 453

第二节 中国领先智慧城市建设企业经营形势分析 454

一、中国移动通信集团公司 454

1、企业概况 454

2、企业经营动态 456

3、企业经营状况 458

4、企业智慧城市建设业务状况 458

5、企业智慧城市业务发展策略 460

二、中国电信集团公司 462

1、企业概况 462

2、企业竞争优势 463

3、企业经营状况 463

4、企业智慧城市建设业务状况 463

5、企业智慧城市业务发展战略 464

三、中国电信集团有限公司 464

1、企业概况 464

2、企业4G业务现状 466

3、企业经营状况 467

4、企业智慧城市建设业务状况 467

5、企业发展战略 469

四、浙大网新科技股份有限公司 470

1、企业概况分析 470

2、企业云计算产品业务分析 470

3、企业主要经济指标分析 471

4、企业盈利能力分析 476

5、企业运营能力分析 477

6、企业偿债能力分析 477

7、企业云计算战略分析 478

8、企业竞争优势分析 479

五、同方股份有限公司 480

1、企业概况 480

2、企业竞争优势 480

3、企业经营状况 481

4、企业智慧城市建设业务状况 482

5、企业发展战略 483

六、东软集团股份有限公司 484

1、企业概况分析 484

2、企业云计算产品业务分析 484

3、企业主要经济指标分析 484

4、企业盈利能力分析 488

5、企业运营能力分析 489

6、企业偿债能力分析 489

7、企业云计算战略分析 489

8、企业竞争优势分析 490

9、企业最新发展动向分析 492

七、杭州海康威视数字技术股份有限公司 492

1、企业概况 492

2、企业竞争优势 493

3、企业经营状况 493

4、企业智慧城市建设业务状况 494

5、企业发展战略 495

八、北京数字政通科技股份有限公司 496

1、企业发展概况 496

2、企业产品与业务 496

3、企业技术实力分析 502

4、企业主要业绩分析 502

5、企业销售与服务网络 504

6、企业经营情况分析 505

7、企业经营优劣势分析 507

8、企业最新发展动向 508

九、用友软件股份有限公司 509

1、企业概况分析 509

2、企业云计算产品业务分析 509

3、企业主要经济指标分析 509

4、企业盈利能力分析 512

5、企业运营能力分析 513

6、企业偿债能力分析 513

7、企业竞争优势分析 513

8、企业最新发展动向分析 516

十、广东安居宝数码科技股份有限公司 518

1、企业基本情况 518

2、主要经济指标分析 519

3、企业销售渠道与网络 522

4、企业经营状况优劣势分析 522

5、企业最新发展动向分析 523

6、企业未来发展战略规划 525

十一、南通富士通微电子股份有限公司 526

1、企业基本情况 526

2、主要经济指标分析 526

3、企业销售渠道与网络 529

4、企业经营状况优劣势分析 529

5、企业最新发展动向分析 530

6、企业未来发展战略规划 530

十二、恒宝股份有限公司 530

1、企业基本情况 530

2、主要经济指标分析 531

3、企业销售渠道与网络 534

4、企业经营状况优劣势分析 534

5、企业最新发展动向分析 535

6、企业未来发展战略规划 535

十三、广联达软件股份有限公司 536

1、企业基本情况 536

2、主要经济指标分析 537

3、企业销售渠道与网络 540

4、企业经营状况优劣势分析 540

5、企业最新发展动向分析 541

6、企业未来发展战略规划 542

十四、华为技术有限公司 542

1、企业概况 542

2、企业竞争优势 544

3、企业经营状况 544

4、企业智慧城市建设业务状况 544

5、企业发展战略 546

十五、中兴通讯股份有限公司 547

1、企业概况分析 547

2、企业云计算产品业务分析 547

3、企业云计算解决方案分析 547

4、企业主要经济指标分析 550

5、企业盈利能力分析 553

6、企业运营能力分析 553

7、企业偿债能力分析 554

8、企业云计算战略分析 554

9、企业竞争优势分析 554

10、企业最新发展动向分析 557

十六、北京北斗星通导航技术股份有限公司 557

1、企业概况 557

2、企业竞争优势 558

3、企业经营状况 558

4、企业智慧城市建设业务状况 558

5、企业发展战略 559

十七、大唐电信科技股份有限公司 559

1、企业概况 559

2、企业竞争优势 560

3、企业经营状况 561

4、企业智慧城市建设业务状况 562

十八、浙江大华技术股份有限公司 563

1、企业基本情况 563

2、主要经济指标分析 564

3、企业销售渠道与网络 566

4、企业经营状况优劣势分析 567

5、企业最新发展动向分析 568

6、企业未来发展战略规划 569

十九、万达信息股份有限公司 569

1、企业概况 569

2、企业竞争优势 570

3、企业经营状况 571

4、企业智慧城市建设业务状况 571

5、企业发展战略 573

二十、北京启明星辰信息技术股份有限公司 573

1、企业概况 573

2、企业竞争优势 574

3、企业经营状况 576

4、企业发展战略 576

二十一、深圳市赛格导航科技股份有限公司 577

1、企业发展概况 577

2、企业产品与业务分析 577

3、企业技术实力分析 577

4、企业销售与服务网络 577

5、企业主要业绩分析 578

6、企业核心竞争力分析 579

二十二、武汉光迅科技股份有限公司 579

1、企业概况 579

2、企业竞争优势 580

3、企业经营状况 581

4、企业发展战略 582

二十三、太极计算机股份有限公司 584

1、企业概况 584

2、企业竞争优势 584

3、企业经营状况 585

4、企业发展战略 585

二十四、阿里云计算有限公司 585

1、企业概况 585

2、企业合作伙伴分析 586

3、企业运营能力分析 586

4、企业发展动向分析 588

5、企业发展优势分析 588

6、企业经营策略和发展战略 589

二十五、浪潮电子信息产业股份有限公司 589

1、企业概况分析 589

2、企业云计算产品业务分析 589

3、企业主要经济指标分析 590

4、企业盈利能力分析 593

5、企业运营能力分析 593

6、企业偿债能力分析 594

7、企业云计算战略分析 594

8、企业竞争优势分析 595

二十六、鹏博士电信传媒集团股份有限公司 596

1、企业概况分析 596

2、企业云计算产品业务分析 596

3、企业主要经济指标分析 596

4、企业盈利能力分析 601

5、企业运营能力分析 602

6、企业偿债能力分析 602

7、企业云计算战略分析 602

8、企业竞争优势分析 603

9、企业最新发展动向分析 605

二十七、上海华东电脑股份有限公司 605

1、企业概况分析 605

2、企业云计算产品业务分析 605

3、企业主要经济指标分析 605

4、企业盈利能力分析 609

5、企业运营能力分析 609

6、企业偿债能力分析 610

7、企业云计算战略分析 610

8、企业竞争优势分析 610

二十八、北京华胜天成科技股份有限公司 611

1、企业概况分析 611

2、企业云计算产品业务分析 612

3、企业主要经济指标分析 613

4、企业盈利能力分析 617

5、企业运营能力分析 617

6、企业偿债能力分析 618

7、企业云计算战略分析 618

8、企业竞争优势分析 618

二十九、北京神州泰岳软件股份有限公司 620

1、企业概况分析 620

2、企业云计算产品业务分析 621

3、企业主要经济指标分析 621

4、企业盈利能力分析 624

5、企业运营能力分析 625

6、企业偿债能力分析 625

7、企业云计算战略分析 625

8、企业竞争优势分析 626

三十、用友软件股份有限公司 628

1、企业概况分析 628

2、企业云计算产品业务分析 628

3、企业主要经济指标分析 629

4、企业盈利能力分析 632

5、企业运营能力分析 632

6、企业偿债能力分析 633

7、企业竞争优势分析 633

8、企业最新发展动向分析 635

**第十章 智慧城市建设前景及趋势预测 638**

第一节 2024-2029年智慧城市建设市场发展前景 638

一、2024-2029年智慧城市建设市场发展潜力 638

二、2024-2029年智慧城市建设市场发展前景展望 638

三、2024-2029年智慧城市建设细分行业发展前景分析 639

第二节 2024-2029年智慧城市建设市场发展趋势预测 640

一、2024-2029年智慧城市建设发展趋势 640

二、2024-2029年智慧城市建设市场规模预测 642

三、2024-2029年智慧城市建设应用趋势预测 642

第三节 2024-2029年中国智慧城市建设供需预测 643

一、2024-2029年中国智慧城市建设供给预测 643

二、2024-2029年中国智慧城市建设需求预测 643

**第十一章 智慧城市建设投资机会与风险防范 644**

第一节 智慧城市建设投融资情况 644

一、行业资金渠道分析 644

二、固定资产投资分析 644

三、智慧城市建设投资现状分析 645

第二节 2024-2029年智慧城市建设投资机会 645

一、产业链投资机会 645

二、细分市场投资机会 647

三、重点区域投资机会 648

四、智慧城市建设投资机遇 649

第三节 2024-2029年智慧城市建设投资风险及防范 649

一、政策风险及防范 649

二、技术风险及防范 650

三、供求风险及防范 650

四、宏观经济波动风险及防范 650

五、关联产业风险及防范 651

六、其他风险及防范 652

第四节 中国智慧城市建设投资建议 654

一、智慧城市建设未来发展方向 654

二、智慧城市建设主要投资建议 656

三、中国智慧城市建设企业融资分析 656

**第十二章 智慧城市建设面临的困境及对策 660**

第一节 智慧城市建设面临的困境 660

一、中国智慧城市建设发展的主要困境 660

二、城市化进程中的阶级矛盾 661

三、智慧城市建设实质性进展慢 661

四、城市病长期困扰 662

第二节 智慧城市建设企业面临的困境及对策 662

一、智慧城市建设企业面临的困境及对策 662

三、国内智慧城市建设企业的出路分析 662

第三节 中国智慧城市建设存在的问题及对策 663

一、中国智慧城市建设存在的问题 663

1、城市盲目搞形象工程 663

2、信息共享渠道封闭 663

二、智慧城市建设发展的建议对策 664

第四节 智慧城市建设典型案例 664

一、创新推进智慧城市建设 664

1、深圳智慧深圳 664

2、南京智慧南京 664

3、沈阳生态沈阳 665

二、以发展智慧产业为核心 665

1、武汉 665

2、昆山 665

3、宁波 665

三、以发展智慧管理和智慧服务为重点 665

四、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径 665

1、杭州 665

2、南昌 666

五、以发展智慧人文和智慧生活为目标 666

1、成都 666

2、重庆 666

**图表目录**

图表：1990-2050年(预测)城市居住人口的百分比 14

图表：中国智慧城市愿景 16

图表：智慧城市的三大特征 18

图表：智慧交通细分领域应用状况 33

图表：2019-2023年上半年中国GDP统计分析 80

图表：智慧产业整体概念框架 85

图表：全球十大智慧城市概述 90

图表：2024-2029年全球物联网市场规模预测 110

图表：智慧城市战略规划框架 129

图表：智慧城市评价模型 143

图表：智慧城市评价指标 145

图表：2019-2023年我国智能城市建设市场规模 160

图表：2019-2023年6月-2019-2023年6月我国网民规模及互联网普及率 187

图表：2019-2023年6月-2019-2023年6月我国手机网民规模及其占网民数 188

图表：2019-2023年12月-2019-2023年6月我国网民城乡结构 189

图表：2019-2023年6月-2019-2023年6月我国城乡互联网普及率 189

图表：2019-2023年中国移动互联网市场规模 192

图表：2019-2023年中国移动互联网细分行业结构占比 193

图表：2019-2023年中国整体网民及移动网民规模 194

图表：2019-2023年中国整体网民及移动网民规模增长率 194

图表：国内芯片、传感器及芯片封装的部分厂商 202

图表：国内部分系统集成厂商 204

图表：我国物联网产业链各环节面临的竞争厂商 206

图表：2019-2023年中国物联网整体规模及增长预测 210

图表：2024-2029年中国物联网应用市场规模预测 213

图表：2019-2023年RFID市场规模 214

图表：中国RFID行业细分应用领域市场份额 215

图表：中国RFID行业各地区市场份额 216

图表：2019-2023年我国传感器市场规模 219

图表：中国电信物联网M2M平台应用 239

图表：2019-2023年我国云计算市场规模示意图 244

图表：2019-2023年我国公共云市场规模 246

图表：2019-2023年我国私有云市场规模 247

图表：2019-2023年全球云安全市场规模 250

图表：2019-2023年我国测绘资质单位完成服务总值 260

图表：2019-2023年我中国卫星导航市场规模 263

图表：2019-2023年Q2-2019-2023年Q2我国前装车载导航出货量 264

图表：万维网结构及功能 270

图表：2019-2023年2019-2023年中国GIS行业规模 271

图表：2019-2023年中国高速公路交通里程 284

图表：2019-2023年我国智能建筑行业市场规模 287

图表：我国新建建筑中智能建筑比重 288

图表：2024-2029年我国医疗信息总花费规模预测 293

图表：2024-2029年我国临床医疗化解方案市场规模预测 293

图表：我国智慧城市建设企业所有制情况 452

图表：浙大网新基于云的业务全景图 471

图表：2019-2023年浙大网新科技股份有限公司主营业务构成分析 473

图表：浙大网新科技股份有限公司主营业务构成分析 474

图表：2019-2023年第一季度浙大网新科技股份有限公司资产负债表分析 475

图表：2019-2023年第一季度浙大网新科技股份有限公司利润分析 475

图表：2019-2023年第一季度浙大网新科技股份有限公司现金流量表分析 476

图表：2019-2023年第一季度浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析 476

图表：2019-2023年第一季度浙大网新科技股份有限公司盈利质量分析 477

图表：2019-2023年第一季度浙大网新科技股份有限公司运营能力分析 477

图表：2019-2023年第一季度浙大网新科技股份有限公司财务风险分析 477

图表：2019-2023年东软集团股份有限公司主营业务构成分析 486

图表：2019-2023年东软集团股份有限公司主营业务构成分析 486

图表：2019-2023年第一季度东软集团股份有限公司资产负债表分析 487

图表：2019-2023年第一季度东软集团股份有限公司利润分析 487

图表：2019-2023年第一季度东软集团股份有限公司现金流量表分析 488

图表：2019-2023年第一季度东软集团股份有限公司盈利能力分析 488

图表：2019-2023年第一季度东软集团股份有限公司盈利质量分析 489

图表：2019-2023年第一季度东软集团股份有限公司运营能力分析 489

图表：2019-2023年第一季度东软集团股份有限公司财务风险分析 489

图表：2019-2023年北京数字政通科技股份有限公司主要经济指标 505

图表：2019-2023年北京数字政通科技股份有限公司盈利能力分析 505

图表：2019-2023年北京数字政通科技股份有限公司成长能力分析 506

图表：2019-2023年北京数字政通科技股份有限公司偿债能力分析 506

图表：2019-2023年北京数字政通科技股份有限公司资本结构分析 506

图表：2019-2023年北京数字政通科技股份有限公司营运能力分析 507

图表：2019-2023年北京数字政通科技股份有限公司现金流量分析 507

图表：2019-2023年用友软件股份有限公司主营业务构成分析 510

图表：2019-2023年用友软件股份有限公司主营业务构成分析 510

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司资产负债表分析 511

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司利润分析 511

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司现金流量表分析 512

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司盈利能力分析 512

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司盈利质量分析 513

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司运营能力分析 513

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司财务风险分析 513

图表：2019-2023年一季度广东安居宝数码科技股份有限公司主要财务指标 519

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司每股指标 519

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司盈利能力 520

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司成长能力 520

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司营运能力 520

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司偿债能力 521

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司资本结构 521

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司现金流量 522

图表：2019-2023年广东安居宝数码科技股份有限公司网络销售点 522

图表：2019-2023年一季度南通富士通微电子股份有限公司主要财务指标 526

图表：2019-2023年南通富士通微电子股份有限公司每股指标 527

图表：2019-2023年南通富士通微电子股份有限公司盈利能力 527

图表：2019-2023年南通富士通微电子股份有限公司成长能力 528

图表：2019-2023年南通富士通微电子股份有限公司营运能力 528

图表：2019-2023年南通富士通微电子股份有限公司偿债能力 528

图表：2019-2023年南通富士通微电子股份有限公司资本结构 528

图表：2019-2023年南通富士通微电子股份有限公司现金流量 529

图表：2019-2023年一季度恒宝股份有限公司主要财务指标 531

图表：2019-2023年恒宝股份有限公司每股指标 532

图表：2019-2023年恒宝股份有限公司盈利能力 532

图表：2019-2023年恒宝股份有限公司成长能力 533

图表：2019-2023年恒宝股份有限公司营运能力 533

图表：2019-2023年恒宝股份有限公司偿债能力 533

图表：2019-2023年恒宝股份有限公司资本结构 533

图表：2019-2023年恒宝股份有限公司资本结构 534

图表：2019-2023年一季度广联达软件股份有限公司主要财务指标 537

图表：2019-2023年广联达软件股份有限公司每股指标 537

图表：2019-2023年广联达软件股份有限公司盈利能力 538

图表：2019-2023年广联达软件股份有限公司成长能力 538

图表：2019-2023年广联达软件股份有限公司营运能力 538

图表：2019-2023年广联达软件股份有限公司偿债能力 539

图表：2019-2023年广联达软件股份有限公司资本结构 539

图表：2019-2023年广联达软件股份有限公司现金流量 539

图表：广联达软件股份有限公司全球销售服务网络 540

图表：华为技术有限公司组织架构 543

图表：华为智慧城市架构 545

图表：华为智慧城市解决方案基本结构 545

图表：2019-2023年中兴通讯股份有限公司主营业务构成分析 550

图表：2019-2023年中兴通讯股份有限公司主营业务构成分析 551

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司资产负债表分析 551

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司利润分析 552

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司现金流量表分析 552

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司盈利能力分析 553

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司盈利质量分析 553

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司运营能力分析 553

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司财务风险分析 554

图表：2019-2023年第一季度中兴通讯股份有限公司资本运作分析 557

图表：大唐电信股份有限公司基本信息 560

图表：2019-2023年一季度浙江大华技术股份有限公司主要财务指标 564

图表：2019-2023年浙江大华技术股份有限公司每股指标 564

图表：2019-2023年浙江大华技术股份有限公司盈利能力 564

图表：2019-2023年浙江大华技术股份有限公司成长能力 565

图表：2019-2023年浙江大华技术股份有限公司营运能力 565

图表：2019-2023年浙江大华技术股份有限公司偿债能力 566

图表：2019-2023年浙江大华技术股份有限公司资本结构 566

图表：2019-2023年浙江大华技术股份有限公司现金流量 566

图表：阿里云计算有限公司企业合作伙伴情况 586

图表：2019-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司主营业务构成分析 590

图表：浪潮电子信息产业股份有限公司主营业务构成分析 590

图表：2019-2023年第一季度浪潮电子信息产业股份有限公司资产负债表分析 591

图表：2019-2023年第一季度浪潮电子信息产业股份有限公司利润分析 592

图表：2019-2023年第一季度浪潮电子信息产业股份有限公司现金流量表分析 592

图表：2019-2023年第一季度浪潮电子信息产业股份有限公司盈利能力分析 593

图表：2019-2023年第一季度浪潮电子信息产业股份有限公司盈利质量分析 593

图表：2019-2023年第一季度浪潮电子信息产业股份有限公司运营能力分析 593

图表：2019-2023年第一季度浪潮电子信息产业股份有限公司财务风险分析 594

图表：2019-2023年鹏博士电信传媒集团股份有限公司主营业务构成分析 599

图表：2019-2023年鹏博士电信传媒集团股份有限公司主营业务构成分析 599

图表：2019-2023年第一季度鹏博士电信传媒集团股份有限公司资产负债表分析 600

图表：2019-2023年第一季度鹏博士电信传媒集团股份有限公司利润分析 600

图表：2019-2023年第一季度鹏博士电信传媒集团股份有限公司现金流量表分析 601

图表：2019-2023年第一季度鹏博士电信传媒集团股份有限公司盈利能力分析 601

图表：2019-2023年第一季度鹏博士电信传媒集团股份有限公司盈利质量分析 602

图表：2019-2023年第一季度鹏博士电信传媒集团股份有限公司运营能力分析 602

图表：2019-2023年第一季度鹏博士电信传媒集团股份有限公司财务风险分析 602

图表：2019-2023年上海华东电脑股份有限公司主营业务构成分析 606

图表：2019-2023年上海华东电脑股份有限公司主营业务构成分析 607

图表：2019-2023年第一季度上海华东电脑股份有限公司资产负债表分析 607

图表：2019-2023年第一季度上海华东电脑股份有限公司利润分析 608

图表：2019-2023年第一季度上海华东电脑股份有限公司现金流量表分析 608

图表：2019-2023年第一季度上海华东电脑股份有限公司盈利能力分析 609

图表：2019-2023年第一季度上海华东电脑股份有限公司盈利质量分析 609

图表：2019-2023年第一季度上海华东电脑股份有限公司运营能力分析 609

图表：2019-2023年第一季度上海华东电脑股份有限公司财务风险分析 610

图表：2019-2023年北京华胜天成科技股份有限公司主营业务构成分析 614

图表：2019-2023年北京华胜天成科技股份有限公司主营业务构成分析 614

图表：2019-2023年第一季度北京华胜天成科技股份有限公司资产负债表分析 615

图表：2019-2023年第一季度北京华胜天成科技股份有限公司利润分析 615

图表：2019-2023年第一季度北京华胜天成科技股份有限公司现金流量表分析 616

图表：2019-2023年第一季度北京华胜天成科技股份有限公司盈利能力分析 617

图表：2019-2023年第一季度北京华胜天成科技股份有限公司盈利质量分析 617

图表：2019-2023年第一季度北京华胜天成科技股份有限公司运营能力分析 617

图表：2019-2023年第一季度北京华胜天成科技股份有限公司财务风险分析 618

图表：北京华胜天成科技股份有限公司资本运作 618

图表：2019-2023年神州泰岳软件股份有限公司主营业务构成分析 622

图表：2019-2023年神州泰岳软件股份有限公司主营业务构成分析 622

图表：2019-2023年第一季度神州泰岳软件股份有限公司资产负债表分析 623

图表：2019-2023年第一季度神州泰岳软件股份有限公司利润分析 623

图表：2019-2023年第一季度神州泰岳软件股份有限公司现金流量表分析 624

图表：2019-2023年第一季度神州泰岳软件股份有限公司盈利能力分析 624

图表：2019-2023年第一季度神州泰岳软件股份有限公司盈利质量分析 625

图表：2019-2023年第一季度神州泰岳软件股份有限公司运营能力分析 625

图表：2019-2023年第一季度神州泰岳软件股份有限公司财务风险分析 625

图表：2019-2023年用友软件股份有限公司主营业务构成分析 629

图表：2019-2023年用友软件股份有限公司主营业务构成分析 630

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司资产负债表分析 630

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司利润分析 631

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司现金流量表分析 631

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司盈利能力分析 632

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司盈利质量分析 632

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司运营能力分析 632

图表：2019-2023年第一季度用友软件股份有限公司财务风险分析 633

图表：2024-2029年我国智能城市建设市场规模 642

**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/20170107/9107.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170107/9107.shtml)