**2024-2029年中国智慧城市行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

智慧城市建设发展高潮在即，智能交通、智能医疗与智能物流将率先获益。其中，从事城市交通系统建设、高速公路信息化建设的公司，以及视频监控设备与导航设备厂商等将是智能交通领域关注重点;智能医疗领域，国内的医疗信息化厂商有望出现千亿元市值的智慧医疗信息化公司。中国智慧城市建设在国家政策的强力推动下有了长足发展，涵盖中国制造2025、智慧医疗、智慧交通、大数据、云计算等等。随着各类智慧城市参与者的积极涌入，以及政府数据的不断开放，我国的智慧城市将取得进一步发展。

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、国家发改委、国务院发展研究中心、中国智慧城市产业联盟、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，对我国智慧城市及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况，并重点分析了我国智慧城市行业发展状况和特点，以及中国智慧城市行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智慧城市行业发展态势作了详细分析，并对智慧城市行业进行了趋向研判，是智慧城市开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智慧城市业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 智慧城市建设内涵及构建途径 1**

第一节 智慧城市内涵及提出背景 1

一、智慧城市内涵 1

二、智慧城市提出背景分析 26

第二节 智慧城市构建途径分析 26

一、IBM智慧城市构建途径 26

二、智慧城市建设举措前瞻建议 28

三、建设智慧城市注意事项 28

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析 33

一、城市信息化测评方法分析 33

二、智慧城市评价指标体系建立 33

**第二章 中国智慧城市行业发展环境分析 34**

第一节 智慧城市建设行业政治法律环境(P) 34

一、行业管理体制分析 34

二、行业主要法律法规 34

三、智慧城市建设行业标准 36

四、行业相关发展规划 36

五、政策环境对行业的影响 76

第二节 行业经济环境分析(E) 76

一、宏观经济形势分析 76

二、宏观经济环境对行业的影响分析 95

第三节 行业社会环境分析(S) 95

一、智慧城市建设产业社会环境 95

二、社会环境对行业的影响 95

三、智慧城市建设产业发展对社会发展的影响 96

第四节 行业技术环境分析(T) 97

一、智慧城市建设技术分析 97

二、智慧城市建设技术发展水平 97

三、2019-2023年智慧城市建设技术发展分析 97

四、行业主要技术发展趋势 98

五、技术环境对行业的影响 98

第五节 智慧城市行业消费环境分析 98

一、智慧城市行业消费态度调查 98

二、智慧城市行业消费驱动分析 99

三、智慧城市行业消费需求特点 99

四、智慧城市行业消费群体分析 99

五、智慧城市行业消费渠道分析 100

六、智慧城市行业消费关注点分析 100

**第三章 中国智慧城市发展现状分析 102**

第一节 中国智慧城市发展现状分析 102

一、中国建设智慧城市数量 102

二、中国智慧城市产业链分析 102

三、企业抢占智慧城市市场步伐 103

第二节 中国智慧城市发展问题与建议 103

一、中国智慧城市发展问题分析 103

二、中国智慧城市发展建议 104

**第四章 我国智慧城市行业整体运行指标分析 105**

第一节 2019-2023年中国智慧城市行业总体规模分析 105

一、企业数量结构分析 105

二、人员规模状况分析 106

三、行业资产规模分析 106

四、行业市场规模分析 107

第二节 2019-2023年中国智慧城市行业财务指标总体分析 108

一、行业盈利能力分析 108

二、行业偿债能力分析 108

三、行业营运能力分析 109

四、行业发展能力分析 109

**第五章 中国智慧城市细分领域发展分析 110**

第一节 智慧物流发展分析 110

一、智慧物流总体发展概况 110

二、专业物流信息化发展分析 111

第二节 智慧交通发展分析 123

一、中国智能交通行业发展概况 123

二、城市轨道交通行业智能化分析 124

三、城市公交智能化分析 124

四、高速公路智能化分析 125

五、水路运输系统智能化分析 125

六、智能化交通信息服务系统主要产品市场分析 126

七、智能化车辆控制系统主要产品市场分析 126

八、智能交通管理系统主要产品市场分析 127

九、智能收费系统主要产品市场分析 128

十、智能公共交通运营系统主要产品市场分析 128

第三节 电子政务发展分析 129

一、电子政务发展现状与趋势 129

二、中国电子政务细分市场分析 130

三、电子政务应用模式与前景 130

四、电子政务主要应用平台与趋势分析 131

第四节 平安城市发展分析 136

一、平安城市发展概况 136

二、安防行业发展状况 136

三、安防行业市场竞争状况 139

四、安防行业发展前景分析 140

第五节 智能建筑发展分析 143

一、智能建筑行业发展分析 143

二、智能建筑发展前景分析 145

第六节 智慧医疗发展分析 145

一、智慧医疗关键技术发展分析 145

二、中国医疗信息化行业发展状况与趋势 150

三、中国医院管理信息化发展分析 155

第七节 智慧社区发展分析 156

一、智慧社区发展现状 156

二、智慧社区产品分析 156

三、智慧社区需求分析 156

四、智慧社区典型案例分析 157

第八节 智慧教育发展分析 158

一、中国教育信息化投资分析 158

二、教育信息基础设施建设现状分析 158

三、数字校园建设现状与趋势分析 159

四、智慧校园建设现状与趋势 160

第九节 智能电网发展分析 162

一、中国智能电网发展现状分析 162

二、中国智能电网发电环节市场需求与前景预测 162

三、中国智能电网输电环节市场需求与前景预测 162

四、中国智能电网变电环节市场需求与前景预测 163

五、中国智能电网配电环节市场分析 163

六、中国智能电网用电环节市场分析 164

七、中国智能电网调度环节市场分析 164

八、中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测 166

第十节 智慧水务发展分析 168

一、智慧水务发展现状分析 168

二、智慧水务市场需求分析 168

三、智慧水务市场投资规模分析 168

四、智慧水务主要经济作用分析 168

五、智慧水务发展趋势分析 168

**第六章 智慧城市建设运营模式分析 170**

第一节 智慧城市建设运营模式概述 170

一、智慧城市建设运营模式地位 170

二、智慧城市建设运营模式概述 170

第二节 政府独自投资建网运营模式分析 170

一、模式介绍 170

二、优劣势分析 171

第三节 政府投资委托运营商建网模式分析 171

一、模式介绍 171

二、优劣势分析 172

第四节 政府指导运营商建网模式分析 172

一、模式介绍 172

二、优劣势分析 173

第五节 政府牵头运营商建网BOT模式分析 173

一、模式介绍 173

二、优劣势分析 174

第六节 运营商独立投资建网运营模式分析 174

一、模式介绍 174

二、优劣势分析 174

**第七章 中国领先城市智慧城市建设发展分析 176**

第一节 北京市智慧城市建设发展分析 176

一、北京市智慧城市建设基础条件分析 176

二、北京市智慧城市建设投资情况 179

三、北京市智慧城市建设细分领域 180

四、北京市智慧城市建设政策规划 181

五、北京市智慧城市建设进程分析 183

第二节 上海市智慧城市建设发展分析 184

一、上海市智慧城市建设基础条件分析 184

二、上海市智慧城市建设投资情况 188

三、上海市智慧城市建设细分领域 190

四、上海市智慧城市建设政策规划 191

五、上海市智慧城市建设进程分析 192

第三节 广州市智慧城市建设发展分析 193

一、广州市智慧城市建设基础条件分析 193

二、广州市智慧城市建设投资情况 197

三、广州市智慧城市建设细分领域 201

四、广州市智慧城市建设政策规划 203

五、广州市智慧城市建设进程分析 205

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析 207

一、深圳市智慧城市建设基础条件分析 207

二、深圳市智慧城市建设投资情况 212

三、深圳市智慧城市建设细分领域 213

四、深圳市智慧城市建设政策规划 222

五、深圳市智慧城市建设进程分析 223

第五节 佛山市智慧城市建发展分析 225

一、佛山市智慧城市建设基础条件分析 225

二、佛山市智慧城市建设投资情况 228

三、佛山市智慧城市建设细分领域 231

四、佛山市智慧城市建设政策规划 235

五、佛山市智慧城市建设进程分析 235

第六节 天津市智慧城市建设发展分析 237

一、天津市智慧城市建设基础条件分析 237

二、天津市智慧城市建设投资情况 241

三、天津市智慧城市建设细分领域 243

四、天津市智慧城市建设政策规划 244

五、天津市智慧城市建设进程分析 245

第七节 武汉市智慧城市建设发展分析 246

一、武汉市智慧城市建设基础条件分析 246

二、武汉市智慧城市建设投资情况 254

三、武汉市智慧城市建设细分领域 256

四、武汉市智慧城市建设政策规划 257

五、武汉市智慧城市建设进程分析 258

第八节 宁波市智慧城市建设发展分析 259

一、宁波市智慧城市建设基础条件分析 259

二、宁波市智慧城市建设投资情况 262

三、宁波市智慧城市建设细分领域 262

四、宁波市智慧城市建设政策规划 275

五、宁波市智慧城市建设进程分析 277

第九节 南京市智慧城市建设发展分析 280

一、南京市智慧城市建设基础条件分析 280

二、南京市智慧城市建设投资情况 282

三、南京市智慧城市建设细分领域 282

四、南京市智慧城市建设政策规划 298

五、南京市智慧城市建设进程分析 299

第十节 沈阳市智慧城市建设发展分析 301

一、沈阳市智慧城市建设基础条件分析 301

二、沈阳市智慧城市建设投资情况 303

三、沈阳市智慧城市建设细分领域 303

四、沈阳市智慧城市建设政策规划 319

五、沈阳市智慧城市建设进程分析 322

第十一节 重庆市智慧城市建设发展分析 323

一、重庆市智慧城市建设基础条件分析 323

二、重庆市智慧城市建设投资情况 325

三、重庆市智慧城市建设细分领域 325

四、重庆市智慧城市建设政策规划 327

五、重庆市智慧城市建设进程分析 328

第十二节 成都市智慧城市建设发展分析 330

一、成都市智慧城市建设基础条件分析 330

二、成都市智慧城市建设投资情况 331

三、成都市智慧城市建设细分领域 332

四、成都市智慧城市建设政策规划 333

五、成都市智慧城市建设进程分析 333

第十三节 合肥市智慧城市建设发展分析 334

一、合肥市智慧城市建设基础条件分析 334

二、合肥市智慧城市建设投资情况 336

三、合肥市智慧城市建设细分领域 337

四、合肥市智慧城市建设政策规划 338

五、合肥市智慧城市建设进程分析 339

第十四节 昆明市智慧城市建设发展分析 339

一、昆明市智慧城市建设基础条件分析 339

二、昆明市智慧城市建设投资情况 340

三、昆明市智慧城市建设细分领域 340

四、昆明市智慧城市建设政策规划 351

五、昆明市智慧城市建设进程分析 352

**第八章 2024-2029年智慧城市行业领先企业经营形势分析 354**

第一节 易建科技有限公司 354

一、企业发展简况分析 354

二、主要经济指标分析 355

三、企业智慧城市相关业务分析 355

四、企业经营状况优劣势分析 357

五、企业经营策略及发展战略分析 357

六、企业最新发展动向分析 359

第二节 北京华美博弈软件开发有限公司 359

一、企业发展简况分析 359

二、主要经济指标分析 360

三、企业智慧城市相关业务分析 360

四、企业经营状况优劣势分析 362

五、企业经营策略及发展战略分析 364

六、企业最新发展动向分析 365

第三节 浙江省公众信息产业有限公司 365

一、企业发展简况分析 365

二、主要经济指标分析 365

三、企业智慧城市相关业务分析 365

四、企业经营状况优劣势分析 366

五、企业经营策略及发展战略分析 366

第四节 杭州天夏科技集团有限公司 366

一、企业发展简况分析 366

二、主要经济指标分析 367

三、企业智慧城市相关业务分析 367

四、企业经营状况优劣势分析 368

五、企业经营策略及发展战略分析 368

六、企业最新发展动向分析 368

第五节 上海数慧系统技术有限公司 369

一、企业发展简况分析 369

二、主要经济指标分析 369

三、企业智慧城市相关业务分析 369

四、企业经营状况优劣势分析 370

五、企业经营策略及发展战略分析 371

六、企业最新发展动向分析 371

第六节 福州特力惠电子有限公司 371

一、企业发展简况分析 371

二、主要经济指标分析 372

三、企业智慧城市相关业务分析 373

四、企业经营状况优劣势分析 373

五、企业经营策略及发展战略分析 374

六、企业最新发展动向分析 374

第七节 鹏博士电信传媒集团股份有限公司 375

一、企业发展简况分析 375

二、主要经济指标分析 375

三、企业智慧城市相关业务分析 378

四、企业经营状况优劣势分析 378

五、企业经营策略及发展战略分析 380

六、企业最新发展动向分析 381

第八节 深圳市百纳九洲科技有限公司 382

一、企业发展简况分析 382

二、主要经济指标分析 382

三、企业智慧城市相关业务分析 382

四、企业经营状况优劣势分析 383

五、企业经营策略及发展战略分析 384

六、企业最新发展动向分析 384

第九节 深圳市图元科技有限公司 384

一、企业发展简况分析 384

二、主要经济指标分析 385

三、企业智慧城市相关业务分析 385

四、企业经营状况优劣势分析 386

五、企业经营策略及发展战略分析 386

六、企业最新发展动向分析 387

第十节 浙江大华技术股份有限公司 388

一、企业发展简况分析 388

二、主要经济指标分析 388

三、企业智慧城市相关业务分析 390

四、企业经营状况优劣势分析 396

五、企业经营策略及发展战略分析 399

六、企业最新发展动向分析 401

**第九章 2024-2029年智慧城市行业前景及趋势预测 402**

第一节 2024-2029年智慧城市市场发展前景 402

一、2024-2029年智慧城市市场发展潜力 402

二、2024-2029年智慧城市市场发展前景展望 402

三、2024-2029年智慧城市细分行业发展前景分析 403

第二节 2024-2029年智慧城市市场发展趋势预测 404

一、2024-2029年智慧城市行业发展趋势 404

二、2024-2029年智慧城市市场规模预测 406

三、2024-2029年智慧城市行业应用趋势预测 406

第三节 2024-2029年中国智慧城市行业供需预测 407

一、2024-2029年中国智慧城市行业供给预测 407

二、2024-2029年中国智慧城市行业需求预测 407

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 407

一、市场整合成长趋势 407

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 408

三、企业区域市场拓展的趋势 409

四、科研开发趋势及替代技术进展 409

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 410

**第十章 2024-2029年智慧城市行业投资机会与风险防范 411**

第一节 智慧城市行业投融资情况 411

一、行业资金渠道分析 411

二、固定资产投资分析 411

三、兼并重组情况分析 412

四、智慧城市行业投资现状分析 413

第二节 2024-2029年智慧城市行业投资机会 416

一、产业链投资机会 416

二、细分市场投资机会 418

三、重点区域投资机会 419

四、智慧城市行业投资机遇 419

第三节 2024-2029年智慧城市行业投资风险及防范 420

一、政策风险及防范 420

二、技术风险及防范 420

三、供求风险及防范 421

四、宏观经济波动风险及防范 421

五、关联产业风险及防范 421

六、其他风险及防范 422

第四节 中国智慧城市行业投资建议 424

一、智慧城市行业未来发展方向 424

二、智慧城市行业主要投资建议 426

三、中国智慧城市企业融资分析 426

**第十一章 2024-2029年智慧城市行业面临的困境及对策 431**

第一节 2019-2023年智慧城市行业面临的困境 431

第二节 智慧城市企业面临的困境及对策 433

一、重点智慧城市企业面临的困境及对策 433

二、中小智慧城市企业发展困境及策略分析 433

三、国内智慧城市企业的出路分析 438

第三节 中国智慧城市行业存在的问题及对策 439

一、中国智慧城市行业存在的问题 439

二、智慧城市行业发展的建议对策 440

三、市场的重点客户战略实施 440

第四节 中国智慧城市市场发展面临的挑战与对策 445

**第十二章 智慧城市行业发展战略研究 450**

第一节 智慧城市行业发展战略研究 450

一、战略综合规划 450

二、技术开发战略 452

三、业务组合战略 453

四、区域战略规划 455

五、产业战略规划 457

六、营销品牌战略 458

七、竞争战略规划 459

第二节 对我国智慧城市品牌的战略思考 460

一、智慧城市品牌的重要性 460

二、智慧城市实施品牌战略的意义 461

三、智慧城市企业品牌的现状分析 462

四、我国智慧城市企业的品牌战略 464

五、智慧城市品牌战略管理的策略 465

第三节 智慧城市经营策略分析 469

一、智慧城市市场细分策略 469

二、智慧城市市场创新策略 471

三、品牌定位与品类规划 477

四、智慧城市新产品差异化战略 478

第四节 智慧城市行业投资战略研究 480

一、2019-2023年智慧城市行业投资战略 480

二、2024-2029年智慧城市行业投资战略 481

三、2024-2029年细分行业投资战略 483

**第十三章 研究结论及投资建议 485**

第一节 智慧城市行业研究结论及建议 485

第二节 智慧城市子行业研究结论及建议 485

第三节 中道泰和智慧城市行业投资建议 486

一、行业发展策略建议 486

二、行业投资方向建议 487

三、行业投资方式建议 487

**图表目录**

图表：城市感知层关键技术体系架构 3

图表：数据传输层技术体系架构图 6

图表：数据活化层关键技术体系架构 10

图表：支撑服务层关键技术体系架构 16

图表：应用服务层关键技术体系架构 20

图表：安全保障层技术体系架构 23

图表：8月-2019-2023年10月工业增加值月度同比增长率(%) 81

图表：9月-2019-2023年10月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 82

图表：2019-2023年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 84

图表：9月-2019-2023年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 86

图表：8月-2019-2023年10月居民消费价格指数(2019-2023年同月=100) 88

图表：8月-2019-2023年10月工业品出厂价格指数(2019-2023年同月=100) 90

图表：8月-2019-2023年10月货币供应量月度同比增长率(%) 91

图表：中国智慧城市产业链 102

图表：2019-2023年中国智慧城市行业企业规模及增速预测 105

图表：2019-2023年中国智慧城市行业从业人员规模及增速预测 106

图表：2019-2023年我国智慧城市行业盈利能力指标 108

图表：2019-2023年我国智慧城市行业偿债能力指标 108

图表：2019-2023年我国智慧城市行业营运能力指标 109

图表：2019-2023年我国智慧城市行业发展能力指标 109

图表：2019-2023年我国智能建筑行业市场规模 144

图表：我国新建建筑中智能建筑比重 144

图表：2024-2029年我国医疗信息总花费规模预测 154

图表：2024-2029年我国临床医疗化解方案市场规模预测 154

图表：2019-2023年6月易建科技有限公司盈利能力 355

图表：2019-2023年6月易建科技有限公司偿债能力 355

图表：2019-2023年6月易建科技有限公司营运能力 355

图表：2019-2023年6月易建科技有限公司成长能力 355

图表：2019-2023年6月福州特力惠电子有限公司盈利能力 372

图表：2019-2023年6月福州特力惠电子有限公司偿债能力 372

图表：2019-2023年6月福州特力惠电子有限公司营运能力 373

图表：2019-2023年6月福州特力惠电子有限公司成长能力 373

图表：2019-2023年6月鹏博士电信传媒集团股份有限公司主营构成 375

图表：2019-2023年6月鹏博士电信传媒集团股份有限公司不同指标 376

图表：2019-2023年6月鹏博士电信传媒集团股份有限公司资产负债 377

图表：2019-2023年6月鹏博士电信传媒集团股份有限公司利润 377

图表：2019-2023年6月鹏博士电信传媒集团股份有限公司现金流量 378

图表：2019-2023年6月深圳市图元科技有限公司主营构成 385

图表：2019-2023年6月浙江大华技术股份有限公司主营构成 388

图表：2019-2023年9月浙江大华技术股份有限公司不同指标 389

图表：2019-2023年9月浙江大华技术股份有限公司资产负债 389

图表：2019-2023年9月浙江大华技术股份有限公司利润 390

图表：2019-2023年9月浙江大华技术股份有限公司现金流量 390

图表：2024-2029年中国智慧城市市场规模分析 406

图表：战略综合规划框架图 450

图表：战略综合规划步骤图 452

**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/20180113/97419.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20180113/97419.shtml)