**中国智慧城市建设行业全景调研与发展战略研究咨询报告(2024-2029版)**

**报告简介**

智慧城市建设工作已列入当地国民经济和社会发展“十三五”规划或相关专项规划;已完成智慧城市发展规划纲要编制;已有明确的智慧城市建设资金筹措方案和保障渠道，如已列入政府财政预算;责任主体的主要负责人负责创建国家智慧城市试点申报和组织管理。智慧城市建设主要由政府主导，政府渠道和资金较为关键。

近年来，多地将智慧城市建设作为产业和振兴发展的切入点来抓，坚持高点站位、战略谋划、整合资源，使其在新一轮互联网和信息产业发展中快速集聚放大乘数效应，促进新旧动能转换。智慧城市已上升为国家战略，随着政策红利的进一步释放、资金的大量投入，智慧城市产业也将迎来新的发展高潮。随着城市精细化管理的推进，以及政府越来越重视对城市居民和工作人群的生活与工作环境幸福感的提升，智慧城市的深度应用将进入新的发展阶段。”

智慧城市建设的发展空间被广泛看好的同时，资本也在加快布局。近年来，平安、阿里、腾讯，华为(业内简称PATH)几家大型企业积极投身智慧城市，基于自身的资源优势，极大地丰富了智慧城市的实践，智慧城市建设迎来新一轮提速期。

智慧城市涵盖的范围很广，从功能上讲，涉及了城市运行状态的感知、传输、计算、分析、共享、决策，对城市基础设施、管理、运行、民生等方面进行信息化、智能化和智慧化。智慧城市产业链从上游到下游主要包含了：顶层设计、硬件、软件、系统集成、运营、应用等部分。在应用方面，主要包括：智慧安防、政务云、智慧交通、智慧医疗、智慧能源等。其中，安防、政务云、智慧交通、智慧医疗涉及了民生的基本刚性需求，且在我国亟待发展，有望在智慧城市的建设中先行。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外智慧城市行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对智慧城市下游行业的发展进行了探讨，是智慧城市及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握智慧城市行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 智慧城市与新型智慧城市 1**

第一节 智慧城市相关内涵 1

一、智慧城市概念与特征 1

二、智慧城市的产生背景 2

三、智慧城市的形成因素 4

四、智慧城市的总体目标 4

五、智慧城市的基本理念 6

1、经济上健康合理可持续 6

2、生活上和谐安全更舒适 7

3、管理上科技智能信息化 8

六、智慧城市重点建设领域 8

1、组织系统 8

2、业务/政务系统 9

3、交通系统 9

4、通讯系统 9

5、水和能源系统 10

七、智慧城市的建设意义 10

第二节 新型智慧城市概述 11

一、新型智慧城市概述 11

1、产生背景 11

2、重要意义 12

3、重要实践 12

4、建设重点 13

5、建设理念 13

二、新型智慧城市发展的四大助力 14

1、国家发展战略为智慧城市发展铺大势与托底盘 14

2、城市规划机制为智慧城市制定规则与提供选择 16

3、科技创新企业为智慧城市建设与运营搭建支撑平台 17

4、构筑智慧家庭为智慧城市的精准落位赋能 19

三、新型智慧城市规划的四大核心抓手 19

1、空间规划的贯通整合 19

2、产业发展的科学落位 20

3、基础设施的综合管控 21

4、公共服务的良正提供 22

四、新型智慧城市的五大能力建设 22

1、要构建最强计算城市“大脑” 22

2、以分享促共享，提升数据互通 23

3、以智慧公共平台提升系统化能力 23

4、抵御安全风险的能力是体现城市本源的重要表现 23

5、共建共享式的合作体现城市发展的重要方向 24

五、最新探索实践 24

第三节 传统智慧城市与新型智慧城市对比分析 25

一、目标 25

二、基础设施层 25

三、数据层 26

四、平台层 26

五、应用层 27

六、国家或行业内容规范要求程度 27

七、国家或行业主要代表性制度或规章 28

八、主要技术 28

第四节 智慧城市和城市规划 28

一、城市规划概述 28

二、智慧城市和城市规划的关系 29

1、城市规划理论为智慧城市的基础 29

2、智慧城市建设对城市规划的价值 29

3、智慧城市建设给城市规划单位带来的改变 30

4、智慧城市与城市规划具有交叉关系 30

三、智慧城市建设中城市规划存在的问题 31

四、智慧城市建设中城市规划的创新思路 35

**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、行业政策解读 37

1、行业主要政策解读 37

2、《2022年新型城镇化建设和城乡融合发展重点任务》 38

三、行业建设标准 38

四、行业发展规划 39

五、政策环境对行业的影响 44

第二节 行业经济环境分析(e) 44

一、宏观经济形势分析 44

二、宏观经济环境对行业的影响分析 49

第三节 行业社会环境分析(s) 50

一、智慧城市建设产业社会环境 50

二、智慧城市建设产业发展对社会发展的影响 50

第四节 行业技术环境分析(t) 51

一、智慧城市技术体系 51

二、智慧城市建设技术分析 51

三、智慧城市建设技术发展趋势 52

**第三章 国际智慧城市建设发展分析 54**

第一节 全球智慧城市建设市场总体情况分析 54

一、全球智慧城市发展概况 54

二、全球互联网发展状况及趋势 55

三、全球物联网应用状况及前景 56

四、全球云计算应用情况及前景 59

五、全球地理信息格局及其走势 61

六、全球智慧城市建设重点城市借鉴 64

第二节 全球主要国家(地区)市场分析 69

一、欧盟 69

1、智慧城市规划情况 69

2、智慧城市建设进展 69

3、智慧城市建设的做法和经验 73

二、美国 73

1、智慧城市规划情况 73

2、智慧城市建设进展 74

3、智慧城市建设的做法和经验 74

三、日本 75

1、智慧城市规划情况 75

2、智慧城市建设进展 77

3、智慧城市建设的做法和经验 77

四、新加坡 79

1、智慧城市规划情况 79

2、智慧城市建设进展 79

3、智慧城市建设的做法和经验 80

**第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系 81**

第一节 建设智慧城市的总体思路 81

一、智慧城市四要素 81

1、城市发展必须以人为基础 81

2、城市发展必须以土地为载体 81

3、城市发展必须以信息为先导 81

4、城市发展必须以资本为后盾 82

二、实现智慧城市关键是服务转型 82

1、建设开放性的服务供给体系 82

2、实现服务模式的转型 82

3、实现服务渠道的转型 83

4、以需求为导向设计服务项目 83

第二节 智慧城市构建途径 83

一、ibm智慧城市构建途径 83

1、更透彻的感知 83

2、更全面的互联互通 84

3、更深入的智能化 84

二、部分城市建设智慧城市的做法 85

1、创新推进智慧城市建设 85

2、以发展智慧产业为核心 85

3、以发展智慧管理和智慧服务为重点 85

4、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径 86

5、以发展智慧人文和智慧生活为目标 86

三、建设智慧城市注意事项 86

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析 88

一、城市信息化测评方法分析 88

1、信息产业测评法 88

2、信息社会测度法 89

3、中国城市信息化水平测评指标方案 89

二、ibm智慧城市评价方法 91

1、智慧城市发展路线图 91

2、智慧城市评估原则 92

3、智慧城市评估方法 93

三、智慧城市评价指标体系建立 94

1、智慧城市网络互联领域评价指标体系 94

2、城市智慧产业领域评价指标体系 96

3、城市智慧服务领域评价指标体系 98

4、城市智慧人文领域评价指标体系 99

第四节 新型智慧城市建设的逻辑与重构 101

一、新型智慧城市建设的底层逻辑 101

1、开放的复杂巨系统是智慧城市的逻辑框架 101

2、生态复杂系统论是智慧城市规划建设的理论逻辑 101

3、物联、互联和智能是智慧城市的技术逻辑 102

二、新型智慧城市建设体系的重构 102

1、建设理念 102

2、建设模式 103

3、建设机制 103

4、建设方法 104

**第五章 中国智慧城市建设运行现状分析 106**

第一节 中国智慧城市建设发展状况分析 106

一、中国智慧城市建设发展阶段 106

二、中国智慧城市建设发展现状 107

三、中国智慧城市建设市场规模 108

四、中国新型智慧城市发展特点与趋势 108

第二节 智慧城市建设项目运营模式 110

一、智慧城市建设项目的特点 110

1、智慧城市的项目类型 110

2、智慧城市建设项目的特征 111

二、智慧城市建设项目的主要运营模式 112

1、政府独资建设模式 112

2、企业自主建设模式 112

3、政府与企业合资建设与管理模式 113

三、智慧城市建设运营模式选择的建议和对策 114

1、政府角度的智慧城市建设运营模式选择 114

2、企业角度的智慧城市建设运营模式选择 115

第三节 巨头企业智慧城市建设布局分析 116

一、华为——智慧城市神经系统 116

二、阿里——城市大脑 116

三、浪潮——智慧城市运营商 117

四、bat——在人工智能等领域布局智慧城市 118

第四节 碧桂园潼湖科技小镇智慧城市建设实践 119

一、潼湖科技小镇概况 119

二、智慧城市顶层架构设计 119

三、应用场景建设 121

**第六章 中国智慧城市建设基础发展分析 126**

第一节 互联网发展分析 126

一、智慧城市与互联网关系分析 126

二、互联网发展现状及趋势 127

1、互联网产业市场规模分析 127

2、互联网产业市场结构分析 127

3、互联网产业发展前景预测 128

三、移动互联网及5g技术发展分析 128

1、移动互联网加速发展 128

2、智能终端的普及 129

3、5g通信技术应用将趋于成熟 129

4、5g技术助力智慧城市快速发展 130

5、5g技术在智慧城市部署中的应用 131

第二节 物联网发展分析 133

一、智慧城市与物联网关系分析 133

二、物联网发展现状与趋势分析 134

1、中国物联网行业的发展现状 134

2、中国物联网行业的发展规模 134

3、中国物联网行业的发展趋势 135

4、中国物联网应用市场规模预测 137

三、物联网行业感知层市场分析 139

1、rfid产品市场分析 139

2、传感器产品市场分析 140

3、芯片产品市场分析 140

4、视频监控设备产品市场分析 141

第三节 云计算发展分析 142

一、智慧城市与云计算关系分析 142

二、云计算发展现状与趋势 144

1、中国云计算市场规模分析 144

2、中国云计算市场竞争分析 145

3、中国云计算市场影响因素 146

4、中国云计算发展趋势分析 147

三、云计算运营模式细分市场发展现状与趋势 147

1、公共云市场发展现状与趋势 147

2、私有云市场发展现状与趋势 147

3、混合云市场发展现状与趋势 148

四、云计算细分市场技术发展分析 148

1、云计算标准化进展 148

2、典型云计算技术平台介绍 151

第四节 时空大数据及其在智慧城市中的应用 154

一、时空大数据的科学价值 154

1、时空数据和时空大数据 154

2、时空大数据的类型以及价值 155

3、时空大数据引起的大数据产业变化 157

二、智慧城市对于时空信息的需求 158

1、新型智慧城市的特征 158

2、新型智慧城市对于时空信息的需求 159

3、时空大数据在智慧城市中的运用 160

三、智慧城市时空大数据平台研究 165

第五节 地理空间基础设施产业发展分析 165

一、智慧城市与地理空间基础设施关系分析 165

二、地理空间基础设施发展现状及趋势 166

1、地理信息产业总体产值分析 166

2、地理空间认知的重要作用 166

3、大数据治下的地理信息系统技术增长 168

4、地理空间开发价值研究 170

5、区域地理空间信息基础设施建设情况 170

6、中国地理空间信息基础设施趋势分析 171

三、测绘成果提供使用情况 172

1、数字成果提供情况 172

2、航摄成果提供情况 173

3、准成果提供情况 173

4、地形图提供情况 173

四、卫星导航行业发展分析 174

1、中国卫星导航市场规模 174

2、卫星导航设备细分市场分析 174

(1)前装车载导航市场分析 174

(2)改装车载导航市场分析 175

3、卫星导航行业发展前景预测 175

**第七章 中国智慧城市应用领域发展分析 176**

第一节 智慧交通发展分析 176

一、智能交通发展概述 176

二、城市化进程对智能交通发展的影响分析 177

1、城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求增强 177

2、城市交通管理系统未来的市场需求持续增长 177

三、智能交通行业发展状况 178

四、智能交通各领域发展分析 178

1、城市智能交通领域分析 178

2、城际智能交通领域分析 180

3、城轨智能交通领域分析 180

第二节 智慧城市综合体发展分析 182

一、城市物联网 182

二、自动数据采集 182

三、信息通讯显示方面 183

四、可视化城市综合管理 183

第三节 医疗信息化发展分析 183

一、医疗信息化发展背景分析 183

二、医疗信息化行业发展状况 184

三、医疗信息化行业产业链分析 185

1、医疗信息化产业链结构 185

2、远程医疗整合医疗信息化产业链 186

3、打造完整产业链对医疗行业意义 186

四、中国医疗信息化行业发展前景展望 187

1、医疗信息化行业市场前景 187

2、医疗信息化行业市场规模预测 187

3、中小医院信息化发展前景 188

五、医疗信息化行业发展趋势分析 188

第四节 智慧政务城市综合管理运营平台发展分析 189

一、智慧政务城市综合管理运营平台发展概况 189

二、智慧政务城市综合管理运营平台发展分析 189

1、智慧政务城市管理的核心理念 189

2、智慧政务城市管理系统的主要特点 190

3、智慧政务城市管理系统的应用效果 190

4、智慧政务城市管理市场的市场容量 196

5、智慧政务城市管理领域的发展趋势预测 196

三、智慧政务+智慧服务打造智慧型城市 198

四、智慧政务管理运营平台发展前景分析 199

第五节 智慧教育文化发展分析 200

一、智慧图书馆建设 200

二、智慧校园建设 201

三、网络先进文化发展 201

四、旅游公共信息平台 201

第六节 智慧家居服务发展分析 203

一、智慧家居服务行业发展状况 203

二、智慧家居服务行业市场竞争状况 203

三、智慧家居服务行业主要细分市场经营状况 204

1、家居系统市场运营状况 204

2、楼宇管理市场运营状况 204

3、社区服务系统市场运营状况 206

第七节 智慧健康保障体系发展分析 206

一、智慧健康保障体系概况 206

二、“互联网+”促进医疗健康产业快速发展 206

三、高端新技术为中国医疗保障体系减压 207

第八节 智慧服务应用发展分析 209

**第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析 212**

第一节 北京市智慧城市建设发展分析 212

一、北京市智慧城市建设的基础条件分析 212

二、北京市智慧城市建设指导政策及规划 214

三、北京市智慧城市建设工程内容分析 217

四、北京市智慧城市建设进程分析 219

第二节 上海市智慧城市建设发展分析 219

一、上海市智慧城市建设的基础条件分析 219

二、上海市智慧城市建设指导政策及规划 221

三、上海市智慧城市建设的基本任务和基本内容 221

四、上海市智慧城市建设引发各区信息化建设合作热 223

五、上海市智慧城市建设进程分析 223

第三节 广州市智慧城市建设发展分析 227

一、广州市智慧城市建设的基础条件分析 227

二、广州市智慧城市建设指导政策及规划 228

三、智慧广州解读 229

四、智慧广州建设进程分析 229

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析 231

一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析 231

二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划 232

三、智慧深圳建设理念 234

四、智慧深圳建设进程分析 234

第五节 佛山市智慧城市建发展分析 235

一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析 235

二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划 236

三、智慧佛山的发展目标和主要任务 237

四、智慧佛山建设进程分析 237

第六节 武汉市智慧城市建设发展分析 238

一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析 238

二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划 239

三、武汉市智慧城市建设概况 239

四、武汉市智慧城市建设蓝图 240

第七节 杭州市智慧城市建设发展分析 242

一、杭州市智慧城市建设的基础条件分析 242

二、杭州市智慧城市建设指导政策及规划 243

三、杭州市智慧城市建设发展目标和主要任务 244

第八节 天津市智慧城市建设发展分析 259

一、天津市智慧城市建设的基础条件分析 259

二、天津市智慧城市建设指导政策及规划 261

三、天津市智慧城市建设发展目标和主要任务 262

四、天津市智慧城市建设重点工程 264

五、天津市智慧产业基地建设规划 268

六、天津市智慧城市建设进程分析 269

第九节 宁波市智慧城市建设发展分析 270

一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析 270

二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划 274

三、宁波市智慧城市建设进程分析 274

**第九章 智慧城市建设领先企业经营形势分析 275**

第一节 中国智慧城市建设企业总体发展状况分析 275

一、智慧城市建设企业主要类型 275

二、智慧城市建设企业资本运作分析 275

三、智慧城市建设企业创新及品牌建设 277

四、智慧城市建设企业国际竞争力分析 281

第二节 中国领先智慧城市建设企业经营形势分析 282

一、东软集团股份有限公司 282

1、企业主营业务收入 282

2、企业研发水平分析 282

3、企业财务状况分析 283

4、企业物联网基地建设 283

5、企业经营策略及盈利模式 286

6、物联网成功案例分析 287

7、在智慧城市建设方面的优势 288

8、企业投资规划及发展趋势 290

二、汉鼎宇佑互联网股份有限公司 291

1、企业主营业务收入 291

2、企业研发水平分析 291

3、企业财务数据分析 291

4、物联网应用及推广中心 292

5、企业经营策略及盈利模式 292

6、企业发展目标与前景 293

7、在智慧城市建设方面的优势 294

8、企业投资规划及发展趋势 296

三、国电南瑞科技股份有限公司 296

1、企业主营业务收入 296

2、公司研发水平分析 297

3、企业财务数据分析 297

4、企业业务规模分析 297

5、企业经营策略及盈利模式 299

6、企业发展目标与前景 299

7、在智慧城市建设方面的优势 300

8、企业发展趋势与战略研究 301

四、深圳达实智能股份有限公司 302

1、企业主营业务收入 302

2、企业智慧城市业务服务 303

3、企业财务数据分析 303

4、企业技术产品投入 304

5、企业解决方案分析 305

6、企业发展目标及发展动态 306

7、在智慧城市建设方面的优势 306

8、企业投资规划及发展趋势 307

五、西安立人科技股份有限公司 309

1、企业主营业务收入 309

2、企业组织机构 309

3、企业技术与产品 310

4、企业发展目标分析 312

5、企业经营策略及盈利模式 313

6、企业发展动态 313

7、在智慧城市建设方面的优势 313

8、企业投资规划及发展趋势 314

六、三力网络有限公司 314

1、企业主营业务收入 314

2、企业研发水平分析 314

3、企业技术应用领域 315

4、企业产品工程解决方案 316

5、企业经营策略及盈利模式 317

6、企业发展目标及发展动态 318

7、在智慧城市建设方面的优势 318

8、企业发展前景展望 318

七、杭州海康威视数字技术股份有限公司 318

1、企业主营业务收入 318

2、企业研发水平及荣誉分析 319

3、企业专利及制造优势 319

4、企业技术产品投入 320

5、企业营销网络及服务体系 320

6、企业发展目标及发展动态 321

7、在智慧城市建设方面的优势 321

8、企业投资规划及发展趋势 323

八、北京数字政通科技股份有限公司 324

1、企业主营业务收入 324

2、企业组织机构及荣誉 324

3、企业产品与服务 325

4、企业产品解决方案 326

5、企业经营策略及盈利模式 326

6、企业发展目标及发展动态 327

7、在智慧城市建设方面的优势 327

8、企业投资规划及发展趋势 329

九、软通动力信息技术(集团)有限公司 330

1、企业主营业务收入 330

2、企业研发水平分析 330

3、企业财务数据分析 331

4、企业软件市场占有率 331

5、企业文化建设及荣誉 331

6、企业发展目标及发展动态 332

7、在智慧城市建设方面的优势 332

8、企业投资规划及发展趋势 333

十、佳都新太科技股份有限公司 333

1、企业主营业务收入 333

2、企业服务模式分析 334

3、企业财务数据分析 334

4、企业各项业务进展 334

5、企业中标案例分析 335

6、企业发展目标及发展动态 336

7、在智慧城市建设方面的优势 336

8、企业投资规划及发展趋势 337

十一、上海延华智能科技(集团)股份有限公司 339

1、企业主营业务收入 339

2、企业研发水平分析 339

3、企业财务数据分析 340

4、企业技术产品投入 340

5、企业智慧城市建设案例 341

6、企业发展目标及发展动态 341

7、企业经营状况 342

8、企业投资规划及发展趋势 343

十二、深圳市赛为智能股份有限公司 343

1、企业主营业务收入 343

2、企业研发水平分析 343

3、企业财务数据分析 344

4、企业产品与技术 345

5、企业经营策略及盈利模式 347

6、企业发展目标及发展动态 347

7、在智慧城市建设方面的优势 349

8、企业发展前景展望 350

十三、亿达信息技术有限公司 351

1、企业主营业务收入 351

2、企业创新发展优势 351

3、企业技术产品投入 352

4、企业荣誉资质及经营模式 352

5、企业发展目标及发展动态 353

6、在智慧城市建设方面的优势 353

7、企业投资规划及发展趋势 353

十四、烽火通信科技股份有限公司 354

1、企业主营业务收入 354

2、企业研发水平分析 354

3、企业财务数据分析 355

4、企业热点技术创新及投入 355

5、企业经营策略及盈利模式 355

6、企业发展目标及发展动态 356

7、智慧城市解决方案及成功案例 356

8、企业投资规划及发展趋势 357

十五、北明软件有限公司 357

1、企业主营业务收入 357

2、企业管理服务 358

3、企业财务数据分析 358

4、企业产品及解决方案 359

5、企业经营策略及盈利模式 359

6、企业发展目标及发展动态 359

7、在智慧城市建设方面的优势 360

8、企业投资规划及发展趋势 363

十六、北京北斗星通导航技术股份有限公司 363

1、企业主营业务收入 363

2、企业研发水平分析 364

3、企业财务数据分析 364

4、企业科技创新及发展战略 364

5、企业业务与产品分析 365

6、企业发展目标及发展动态 366

7、在智慧城市建设方面的优势 367

8、企业投资规划及发展趋势 368

十七、北京航天长峰科技工业集团有限公司 369

1、企业主营业务收入 369

2、企业研发水平分析 370

3、企业财务数据分析 370

4、企业技术产品投入 370

5、企业服务与营销网络 371

6、企业发展目标及发展动态 372

7、在智慧城市建设方面的优势 372

8、企业投资规划及发展趋势 373

十八、浙江大华技术股份有限公司 375

1、企业主营业务收入 375

2、企业研发水平分析 376

3、企业财务数据分析 376

4、企业产品及解决方案 377

5、企业经营策略及盈利模式 378

6、企业发展目标及发展动态 378

7、在智慧城市建设方面的优势 379

8、企业成功案例及投资规划 381

十九、万达信息股份有限公司 382

1、企业主营业务收入 382

2、企业研发水平分析 383

3、企业核心竞争力分析 383

4、企业技术产品投入 384

5、企业经营策略及盈利模式 386

6、企业发展目标及发展动态 387

7、在智慧城市建设方面的优势 388

8、企业投资规划及发展趋势 389

二十、启明星辰信息技术集团股份有限公司 390

1、企业主营业务收入 390

2、企业专业安全服务分析 390

3、企业财务数据分析 391

4、企业技术产品投入 391

5、企业经营策略及盈利模式 391

6、企业发展目标及发展动态 392

7、在智慧城市建设方面的优势 393

8、企业发展前景展望 394

二十一、焦点科技股份有限公司 395

1、企业主营业务收入 395

2、企业研发水平分析 396

3、企业财务数据分析 397

4、企业技术产品投入 397

5、企业经营策略及荣誉 397

6、企业发展目标及发展动态 399

7、在智慧城市建设方面的优势 399

8、企业投资规划及发展趋势 400

二十二、武汉光迅科技股份有限公司 400

1、企业主营业务收入 400

2、企业研发水平分析 401

3、企业财务数据分析 401

4、企业产品与服务 402

5、企业解决方案分析 402

6、企业发展目标及发展动态 403

7、在智慧城市建设方面的优势 403

8、企业投资规划及发展趋势 404

二十三、上海宝信软件股份有限公司 405

1、企业主营业务收入 405

2、企业研发水平分析 406

3、企业产品与服务 406

4、企业解决方案及战略业务 407

5、企业经营策略及盈利模式 408

6、企业发展目标及发展动态 408

7、在智慧城市建设方面的优势 408

8、企业投资规划及发展趋势 409

二十四、中远海运科技股份有限公司 410

1、企业主营业务收入 410

2、企业组织构架 411

3、企业智慧城市产品应用 411

4、企业技术产品投入 413

5、企业经营策略及盈利模式 414

6、企业发展目标及发展动态 415

7、在智慧城市建设方面的优势 416

8、企业投资规划及发展趋势 417

二十五、安徽皖通科技股份有限公司 418

1、企业主营业务收入 418

2、企业组织构架 419

3、企业财务数据分析 419

4、企业技术方案及业绩 419

5、企业经营策略及盈利模式 421

6、企业发展目标及发展动态 421

7、在智慧城市建设方面的优势 421

8、企业投资规划及发展趋势 422

二十六、恒宝股份有限公司 423

1、企业主营业务收入 423

2、企业资质及荣誉 424

3、企业财务数据分析 425

4、企业智慧产品分析 425

5、企业经营策略及盈利模式 425

6、企业发展目标及发展动态 426

7、在智慧城市建设方面的优势 427

8、企业投资规划及发展趋势 427

二十七、恒业智能信息技术(深圳)有限公司 428

1、企业主营业务收入 428

2、企业研发水平分析 428

3、企业财务数据分析 428

4、企业产品及荣誉分析 429

5、企业营销网络及服务体系 429

6、企业发展目标及发展动态 429

7、在智慧城市建设方面的优势 429

8、企业投资规划及发展趋势 430

二十八、易联众信息技术股份有限公司 430

1、企业主营业务收入 430

2、企业研发水平分析 431

3、企业资产负债情况 431

4、企业技术产品投入 432

5、企业经营策略及盈利模式 432

6、企业发展目标及发展动态 433

7、在智慧城市建设方面的优势 433

二十九、北京时代凌宇科技股份有限公司 435

1、企业主营业务收入 435

2、企业投资规划 435

3、企业财务数据分析 436

4、企业科技创新分析 436

5、企业经营策略及盈利模式 436

6、企业发展目标及发展动态 436

7、在智慧城市建设方面的优势 437

三十、上海数慧系统技术有限公司 438

1、企业主营业务收入 438

2、企业资质及荣誉 438

3、企业经营分析 439

4、企业发展目标及发展动态 440

5、企业投资规划及发展趋势 440

6、企业未来发展规划 440

**第十章 智慧城市建设前景及趋势预测 442**

第一节 2024-2029年智慧城市建设市场发展前景 442

一、2024-2029年智慧城市建设市场发展潜力 442

二、2024-2029年智慧城市建设市场发展前景展望 442

三、2024-2029年智慧城市建设细分行业发展前景 443

第二节 未来智慧城市发展趋势将呈现四大趋势 445

一、大数据发掘将提升智慧城市体验 445

二、民生类服务平台涌现促进公共服务均等化 445

三、高速网络的推广将加速智慧旅游建设 445

四、智慧医疗将加快产业链整合 446

第三节 新型智慧城市发展特点与趋势分析 446

一、中国智慧城市建设进入第三次浪潮 446

二、标准规范体系从建立走向健全 447

三、智能化基础设施助力提升城市承载能力 447

四、人工智能技术广泛应用将大幅提升城市服务水平 448

五、互联网企业成为新型智慧城市建设的明星主体 448

六、分级分类成为新型智慧城市建设的基本导向 449

**第十一章 智慧城市建设投资机会与风险防范 450**

第一节 智慧城市建设投融资情况 450

一、行业资金渠道分析 450

二、固定资产投资分析 450

三、智慧城市建设投资现状分析 451

第二节 2024-2029年智慧城市建设投资机会 453

一、行业及产业链投资机会 453

二、细分市场投资机会 453

三、重点区域投资机会 455

第三节 区块链+智慧城市建设投资机遇分析 456

一、区块链技术发展及应用 456

二、ai、区块链技术助力城市“智慧化” 458

三、区块链+智慧城市发展状况 458

四、区块链+智慧城市建设应用案例 459

五、区块链+智慧城市趋势分析 461

第四节 中国智慧城市建设投资建议 462

一、智慧城市建设主要投资建议 462

二、中国智慧城市建设企业融资分析 463

**第十二章 智慧城市建设面临的困境及对策 465**

第一节 智慧城市建设面临的困境 465

一、中国智慧城市建设发展的主要困境 465

二、城市化进程中的阶级矛盾 466

三、供需存在的价值体现不清晰 467

四、“城市病”长期困扰 467

第二节 智慧城市建设企业面临的困境及对策 468

一、重点智慧城市建设企业面临的困境及对策 468

二、中小智慧城市建设企业发展困境及策略分析 470

第三节 中国智慧城市建设的机遇与挑战 472

一、智慧城市建设的机遇与挑战 472

1、机遇 472

2、挑战 475

二、智慧城市建设的途径与策略 478

1、进行需求分析，满足市民个性化需求 478

2、完善参与机制，创新公共服务供给模式 479

3、构建服务平台，技术应用于服务 479

**图表目录**

图表：传统与新型智慧城市目标对比分分析 25

图表：传统与新型智慧城市基础设施层对比分分析 25

图表：传统与新型智慧城市数据层对比分分析 26

图表：传统与新型智慧城市平台层对比分分析 26

图表：传统与新型智慧城市应用层对比分分析 27

图表：传统与新型智慧城市国家或行业内容规范要求程度对比分分析 27

图表：传统与新型智慧城市国家或行业主要代表性制度或规章对比分分析 28

图表：传统与新型智慧城市主要技术对比分分析 28

图表：城市规划与智慧城市的相互关系 31

图表：国家层面智慧城市政策汇总 39

图表：我国地区层面智慧城市政策汇总 40

图表：全球智慧城市发展情况 55

图表：2019-2023年全球互联网用户数量 55

图表：日本智慧城市建设框架 76

图表：新加坡智慧城市主要解决方案情况 80

图表：智慧城市网络互联领域评价指标体系 94

图表：城市智慧产业领域评价指标体系 96

图表：城市智慧服务领域评价指标体系 98

图表：城市智慧人文领域评价指标体系 99

图表：新型智慧城市建设体系构建图 103

图表：2019-2023年全国智慧城市累计试点数量 107

图表：2014-2022中国智慧城市市场规模统计及预测(万亿元) 108

图表：我国新型智慧城市“新”特点 110

图表：智慧城市建设项目类型表 111

图表：华为智慧城市ict 116

图表：阿里巴巴et城市大脑对接内容 117

图表：2019-2023年我国物联网产业市场规模 135

图表：2017-2025中国车联网市场规模预测(亿美元) 138

图表：2024-2029我国物联网家居需求规模预测(亿元) 138

图表：我国rfid市场规模(亿元) 139

图表：我国传感器市场规模(亿元) 140

图表：我国人工智能芯片市场规模 141

图表：我国视频监控市场规模(亿元) 141

图表：智慧城市架构 142

图表：中国云计算市场规模 144

图表：时空信息的需求 160

图表：测绘地理信息系统航摄成果完成情况 173

图表：测绘地理信息系统地图编制完成情况 173

图表：2019-2023年中国卫星导航与位置服务市场规模 174

图表：医疗信息化产业链 185

图表：2016-2023年我国医疗信息化市场规模(亿元) 188

图表：北京城市总体规划 216

图表：北京智慧城市总体框架 218

图表：深圳智慧城市建设总体框架 233

图表：天津“十三五”智慧城市建设主要指标 263

图表：2019-2023年东软集团营业收入情况 282

图表：2019-2023年东软集团主要财务指标情况 283

图表：2019-2023年汉鼎宇佑营业收入情况 291

图表：2019-2023年汉鼎宇佑公司主要财务指标情况 291

图表：2019-2023年国电南瑞营业收入情况 296

图表：2019-2023年国电南瑞公司主要财务指标情况 297

图表：2019-2023年达实智能营业收入情况 302

图表：2019-2023年国电南瑞公司主要财务指标情况 303

图表：立人科技组织架构 309

图表：2019-2023年海康威视营业收入情况 319

图表：海康威视全球营销网络 320

图表：2019-2023年数字政通营业收入情况 324

图表：2019-2023年佳都科技营业收入情况 334

图表：2019-2023年佳都科技公司主要财务指标情况 334

图表：2019-2023年延华智能公司营业收入情况 339

图表：2019-2023年延华智能主要财务指标情况 340

图表：2019-2023年赛为智能营业收入情况 343

图表：2019-2023年赛为智能公司主要财务指标情况 344

图表：2019-2023年金智科技营业收入情况 354

图表：2019-2023年烽火通信公司主要财务指标情况 355

图表：2019-2023年金智科技营业收入情况 358

图表：2019-2023年北明软件公司主要财务指标情况 358

图表：2019-2023年北斗星通营业收入情况 363

图表：2019-2023年北斗星通公司主要财务指标情况 364

图表：2019-2023年航天长峰营业收入情况 370

图表：2019-2023年航天长峰公司主要财务指标情况 370

图表：2019-2023年大华股份营业收入情况 376

图表：2019-2023年大华股份公司主要财务指标情况 376

图表：2019-2023年万达信息营业收入情况 383

图表：2019-2023年启明星辰营业收入情况 390

图表：2019-2023年启明星辰公司主要财务指标情况 391

图表：2019-2023年焦点科技营业收入情况 396

图表：2019-2023年焦点科技公司主要财务指标情况 397

图表：2019-2023年光迅科技营业收入情况 401

图表：2019-2023年光迅科技公司主要财务指标情况 401

图表：2019-2023年宝信软件营业收入情况 405

图表：2019-2023年中远海科公司营业收入情况 410

图表：中远海科组织架构 411

图表：2019-2023年皖通科技公司营业收入情况 418

图表：皖通科技组织架构 419

图表：2019-2023年皖通科技公司主要财务指标情况 419

图表：2019-2023年恒宝股份公司营业收入情况 424

图表：2019-2023年恒宝股份公司主要财务指标情况 425

图表：2019-2023年易联众公司营业收入情况 430

图表：2019-2023年易联众公司主要财务指标情况 431

图表：2019-2023年时代凌宇公司营业收入情况 435

图表：上海数慧荣誉一览 438

图表：我国智慧城市发展的三次浪潮 447

图表：智慧城市建设资金渠道 450

图表：城市市政公用设施建设固定资产投资完成额 451

图表：我国安防产业市场规模(亿元) 454

图表：区块链的发展 456

图表：区块链应用场景 457

**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/baogao/20200819/179213.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200819/179213.shtml)