

2024 -2030年中国平安城市行业发展形势及环境规划分析报告

产品名称	2024 -2030年中国平安城市行业发展形势及环境规划分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024 -2030年中国平安城市行业发展形势及环境规划分析报告

第1章：平安城市的概念与发展背景分析

1.1 平安城市的概念

1.1.1 平安城市的定义与内涵

1.1.2 平安城市的应用范围

1.1.3 平安城市的产业链分析

1.2 中国平安城市的发展背景分析

1.2.1 平安城市宏观经济环境分析

(1) 中国GDP增长情况分析

(2) 工业经济发展形势分析

(3) 社会固定资产投资分析

(4) 城乡居民收入增长分析

1.2.2 平安城市政策环境分析

(1) 平安城市发展规划与政策分析

(2) “智慧城市”布局与规划情况

(3) 安防行业产业政策分析

1.2.3 平安城市社会环境分析

(1) 中国公共安全问题分析

(2) 中国安全产业发展状况

(3) 民众对公共安全的需求

1.2.4 中国城镇化发展状况分析

(1) 中国的城镇化进程分析

(2) 中国城市规模增长情况

(3) 中国重点城市经济指标

第2章：中国平安城市建设情况与发展趋势分析

2.1 中国平安城市建设的发展历程与成果分析

2.1.1 中国平安城市建设的发展历程

2.1.2 中国平安城市建设成果分析

(1) “科技强警”示范城市建设分析

(2) “雪亮工程”建设分析

2.1.3 中国平安城市建设存在的问题

(1) 难以形成统一的体系

(2) 未能与实际业务进行较好的融合

2.2 中国平安城市发展的推动因素

2.2.1 智慧城市的建设与发展情况分析

(1) 平安城市与智慧城市的关系

(2) 中国智慧城市建设现状分析

(3) 中国智慧城市建设趋势分析

2.2.2 ICT技术的发展与应用状况

(1) 通信技术的发展与应用状况

(2) 物联网技术的发展与应用状况

(3) 云计算技术的发展与应用状况

(4) 大数据技术的发展与应用状况

(5) 地理信息技术的发展与应用状况

2.3 中国平安城市建设发展趋势分析

2.3.1 中国平安城市的升级趋势

2.3.2 中国平安城市的发展机遇

2.3.3 中国平安城市面临的挑战

(1) 提升整体规划能力

(2) 打破行业数据壁垒

(3) 智慧视频处理：打造新一代平安城市

(4) 跟上行业标准化步伐

(5) 软件：安防企业必须关注的区块

第3章：平安城市系统总体架构与细分产品应用需求分析

3.1 平安城市系统总体架构分析

3.1.1 平安城市系统概况

- (1) 平安城市系统的主要特点
- (2) 平安城市系统的用户分析
- (3) 各大公司平安城市系统比较分析

3.1.2 平安城市系统的总体架构分析

- (1) 平安城市应用体系
- (2) 平安城市监测体系

3.1.3 平安城市环境数据中心建设分析

- (1) 环境数据中心的功能
- (2) 环境数据中心建设的内容

3.1.4 平安城市支撑平台建设分析

- (1) 支撑平台的功能
- (2) 支撑平台建设的内容

3.1.5 平安城市应用系统建设分析

- (1) 交通综合管控系统
- (2) 综合视频管理系统

(3) 数字城市管理系统

(4) 城市应急联动系统

3.2 视频监控在平安城市中的应用与需求分析

3.2.1 视频监控的应用分析

(1) 视频监控在平安城市中的应用分析

(2) 视频监控在平安城市中的发展趋势

3.2.2 视频监控行业市场规模分析

3.2.3 视频监控行业竞争格局分析

3.2.4 平安城市建设中的视频监控需求预测

3.3 楼宇对讲在平安城市中的应用与需求分析

3.3.1 楼宇对讲的应用分析

(1) 楼宇对讲在平安城市中的应用分析

(2) 楼宇对讲在平安城市中的发展趋势

3.3.2 楼宇对讲行业市场规模分析

3.3.3 楼宇对讲行业竞争格局分析

3.3.4 平安城市建设中的楼宇对讲需求分析

3.4 防盗报警设备在平安城市中的应用与需求分析

3.4.1 防盗报警设备的应用分析

(1) 防盗报警设备在平安城市中的应用分析

(2) 防盗报警设备在平安城市中的发展趋势

3.4.2 防盗报警设备行业市场规模分析

3.4.3 防盗报警设备行业竞争格局分析

3.4.4 平安城市建设中的防盗报警设备需求分析

3.5 门禁设备在平安城市中的应用与需求分析

3.5.1 门禁设备的应用分析

(1) 门禁设备在平安城市中的应用分析

(2) 门禁设备在平安城市中的发展趋势

3.5.2 门禁设备行业市场规模分析

3.5.3 门禁设备行业竞争格局分析

3.5.4 平安城市建设中的门禁设备需求分析

3.6 防爆安检设备在平安城市中的应用与需求分析

3.6.1 防爆安检设备的应用分析

(1) 防爆安检设备在平安城市中的应用分析

(2) 防爆安检设备在平安城市中的发展趋势

3.6.2 防爆安检设备行业市场规模分析

3.6.3 防爆安检设备行业竞争格局分析

3.6.4 平安城市建设中的防爆安检设备需求分析

3.7 安防软件及系统集成在平安城市中的应用与需求分析

3.7.1 安防软件及系统集成的应用分析

(1) 安防软件及系统集成在平安城市中的应用分析

(2) 安防软件及系统集成在平安城市中的发展趋势

3.7.2 安防软件及系统集成行业市场规模分析

3.7.3 安防软件及系统集成行业竞争格局分析

3.7.4 平安城市建设中的安防软件及系统集成市场规模分析

第4章：中国城市平安城市建设典型案例分析

4.1 东莞市平安城市建设案例分析

4.1.1 东莞市平安城市建设的背景分析

(1) 东莞市城市发展概况

(2) 东莞市平安城市建设的政策背景

4.1.2 东莞市平安城市建设的目标

4.1.3 东莞市平安城市建设取得成果

4.1.4 东莞市平安城市系统解决方案

4.1.5 东莞市平安城市建设的实施路径

(1) 东莞市平安城市建设的原则

(2) 东莞市平安城市应用系统模式

4.1.6 东莞市平安城市建设的经验借鉴

4.2 天津市平安城市建设案例分析

4.2.1 天津市平安城市建设的背景分析

(1) 天津市城市发展概况

(2) 天津市平安城市建设的政策背景

4.2.2 天津市平安城市建设的目标

4.2.3 天津市平安城市系统解决方案

4.2.4 天津市平安城市建设的实施路径

4.2.5 天津市平安城市建设的经验借鉴

4.3 长沙市平安城市建设案例分析

4.3.1 长沙市平安城市建设的背景分析

(1) 长沙市城市发展概况

(2) 长沙市平安城市建设的政策背景

4.3.2 长沙市平安城市建设的目标

4.3.3 长沙市平安城市系统解决方案

4.3.4 长沙市平安城市建设的实施路径

4.3.5 长沙市平安城市建设的经验借鉴

4.4 上海宝山平安城市建设案例分析

4.4.1 上海宝山平安城市建设的背景分析

(1) 上海宝山城市发展概况

(2) 上海宝山平安城市建设的政策背景

4.4.2 上海宝山平安城市建设的目标

4.4.3 上海宝山平安城市系统解决方案

4.4.4 上海宝山平安城市建设的实施路径

(1) 上海宝山平安城市建设存在的问题

(2) 上海宝山平安城市应用系统模式

(3) 平安城市建成后的预期效果

4.4.5 上海宝山平安城市建设的经验借鉴

第5章：中国平安城市区域发展情况与投资机会分析

5.1 中国平安城市总体区域发展情况分析

5.1.1 中国平安城市建设区域分布情况

(1) 中国平安城市建设区域分布特征

(2) 一线城市平安城市建设情况分析

(3) 二三线城市平安城市建设情况分析

5.1.2 中国平安城市建设区域发展潜力

(1) 一线城市平安城市建设升级潜力

(2) 二三线城市平安城市建设发展潜力

5.2 安徽省平安城市建设情况与投资机会分析

5.2.1 安徽省平安城市建设发展背景分析

(1) 安徽省经济基础与城市化水平分析

(2) 安徽省人口数量及分布情况分析

(3) 安徽省平安城市相关政策规划分析

(4) 安徽省智慧城市建设发展状况分析

(5) 安徽省平安城市建设优劣势分析

5.2.2 安徽省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.2.3 安徽省平安城市建设竞争格局分析

5.2.4 安徽省平安城市建设投资机会分析

(1) 安徽省平安城市建设升级投资机会分析

(2) 安徽省二三线城市平安城市投资潜力分析

5.3 广东省平安城市建设情况与投资机会分析

5.3.1 广东省平安城市建设发展背景分析

(1) 广东省经济基础与城市化水平分析

(2) 广东省人口数量及分布情况分析

(3) 广东省平安城市相关政策规划分析

(4) 广东省智慧城市建设发展状况分析

(5) 广东省平安城市建设优劣势分析

5.3.2 广东省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.3.3 广东省平安城市建设竞争格局分析

5.3.4 广东省平安城市建设投资机会分析

(1) 广州市平安城市建设投资机会分析

(2) 深圳市平安城市建设投资机会分析

(3) 广东省二三线城市平安城市投资潜力分析

5.4 江苏省平安城市建设情况与投资机会分析

5.4.1 江苏省平安城市建设发展背景分析

(1) 江苏省经济基础与城市化水平分析

(2) 江苏省人口数量及分布情况分析

(3) 江苏省平安城市相关政策规划分析

(4) 江苏省智慧城市建设发展状况分析

(5) 江苏省平安城市建设优劣势分析

5.4.2 江苏省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.4.3 江苏省平安城市建设竞争格局分析

5.4.4 江苏省平安城市建设投资机会分析

(1) 江苏省平安城市建设升级投资机会分析

(2) 江苏省二三线城市平安城市投资潜力分析

5.5 浙江省平安城市建设情况与投资机会分析

5.5.1 浙江省平安城市建设发展背景分析

(1) 浙江省经济基础与城市化水平分析

(2) 浙江省人口数量及分布情况分析

(3) 浙江省平安城市相关政策规划分析

(4) 浙江省智慧城市建设发展状况分析

(5) 浙江省平安城市建设优劣势分析

5.5.2 浙江省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.5.3 浙江省平安城市建设竞争格局分析

5.5.4 浙江省平安城市建设投资机会分析

(1) 浙江省平安城市建设升级投资机会分析

(2) 浙江省二三线城市平安城市投资潜力分析

第6章：中国平安城市行业市场格局与重点企业经营分析

6.1 平安城市行业市场格局分析

6.1.1 平安城市市场供需关系分析

(1) 供需特点分析

(2) 供需平衡分析

6.1.2 平安城市市场主体竞争分析

(1) 竞争格局分析

(2) 竞争趋势分析

6.2 平安城市建设重点企业经营分析

6.2.1 华为技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.2 佳都新太科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业平安城市案例

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.3 高新兴科技集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.4 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.5 深圳市迪威讯股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势劣势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.6 北京汉邦高科数字技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业平安城市解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势劣势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.7 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势劣势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.8 金鹏电子信息机器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与解决方案分析

(4) 企业平安城市工程案例分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业新发展动向分析

6.2.9 北京易华录信息技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业新发展动向分析

6.2.10 青岛海信网络科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业平安城市解决方案分析

(4) 企业工程案例分析

(5) 企业技术研发能力分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业新发展动向分析

第7章：中国平安城市发展前景及投融资分析

7.1 平安城市发展前景分析

7.1.1 平安城市对社会和经济的影响

(1) 为公安业务开展带来便利

(2) 为数字城市、智慧城市建设提供借鉴

(3) 为安防行业发展提供了动力

7.1.2 平安城市发展的驱动因素

(1) 政策扶持

(2) 内部变革

(3) 商业模式创新

7.1.3 平安城市发展的主要威胁

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 竞争风险

7.1.4 平安城市发展趋势分析

(1) 全球平安城市发展趋势分析

(2) 平安城市跨界融合分析

7.2 平安城市项目投资特性分析

7.2.1 平安城市项目投资壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 规模壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 品牌及经验壁垒

7.2.2 平安城市项目盈利模式分析

(1) 盈利模式分析

(2) 盈利模式创新建议

7.2.3 平安城市项目盈利水平分析

(1) 广阔的市场需求

(2) 技术水平提升

(3) 重点企业盈利能力增强

7.3 平安城市项目融资分析

7.3.1 zhengfu主导融资模式

(1) zhengfu财政融资模式

(2) 国债资金及政策性贷款模式

7.3.2 企业融资模式分析

(1) zhengfu特殊支持融资

(2) 通过银行贷款融资

(3) 社会资金

7.3.3 平安城市项目传统融资模式分析

(1) BT/BOT融资模式介绍

(2) 平安城市BT/BOT模式分析

(3) 平安城市BT/BOT模式案例

7.3.4 平安城市项目创新融资模式分析

(1) 平安城市PPP模式分析

(2) 平安城市融资租赁模式分析

7.3.5 平安城市项目融资创新案例分析

7.4 平安城市主要投融资建议

7.4.1 平安城市投融资主要问题分析

(1) 平安城市项目特点

(2) 主要问题

7.4.2 平安城市投融资主要风险分析

(1) 技术风险

(2) 市场风险

图表目录

图表1：平安城市系统结构图

图表2：平安城市的产业链示意图

图表3：平安城市产业链各环节主要企业

图表4：2019-2024年年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表5：2019-2024年中国全部工业增加值及其增长率（单位：亿元，%）

图表6：2018-2024年全国固定资产投资（不含农户）及同比增速（单位：万亿元，%）

图表7：2019-2024年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图（单位：元，%）

图表8：2019-2024年中国城镇居民人均可支配收入及增长率（单位：元，%）

图表9：平安城市相关发展规划与政策

图表10：国家智慧城市集群

图表11：中国安防行业“十四五”发展目标

图表12：安防行业主要政策

图表13：2023年全国重大突发性公共卫生事件发生情况

图表14：2023年中国数起暴力伤医事件

图表15：中国公共安全问题产生的原因

图表16：民众对公共安全需求

图表17：2019-2024年中国城镇化率情况（单位：%）

图表18：2023年中国主要省市城镇化率（单位：%）

图表19：2021-2024年城镇化水平及预测（单位：亿人）

图表20：2023年我国城市建成区面积前二十城市情况（单位：平方公里）

图表21：2023年中国GDP排名城市（单位：亿元，%，万人）

图表22：2019-2024年中国公共安全支出及与国防支出对比（单位：亿元）

图表23：“科技强警”示范城市名单

图表24：广州市公共安全建设成果分析

图表25：2018-2024年雪亮工程占平安城市亿元级项目比例变化（单位：%）

图表26：2023年雪亮工程caigou单位排名（单位：个）

图表27：2023年paimingqian五雪亮工程项目情况

图表28：“雪亮工程”主要caigou设备

图表29：2021-2024年智慧城市建设市场规模（单位：万亿）

图表30：近年我国智慧城市相关政策

图表31：部分智慧城市建设规划要点

图表32：全国各地智慧城市相关政策规划

图表33：智慧城市建设发展趋势

图表34：2019-2024年中国互联网宽带接入端口发展情况（单位：亿个，%）

图表35：2019-2024年中国移动电话基站发展情况（单位：万个，%）

图表36：2019-2024年中国光缆线路长度情况（单位：万公里，%）

图表37：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分表

图表38：中国物联网产业发展路线

图表39：2019-2024年中国物联网市场规模（单位：亿元）

图表40：物联网技术的应用领域

图表41：“三区三口”监控系统建设方式

图表42：中国云计算发展阶段

图表43：中国云计算发展特点简析

图表44：2019-2024年中国云计算市场规模情况（单位：亿元）

图表45：云计算技术在平安城市领域的应用状况

图表46：2019-2024年我国大数据市场规模（单位：亿元，%）

图表47：地理信息产业发展趋势

图表48：2019-2024年我国地理信息产业市场规模（单位：亿元）

图表49：平安城市升级趋势

图表50：高清监控技术应用特点

图表51：高清治安卡口系统应用特点

图表52：高清电子警察系统应用特点

图表53：高清人员卡口系统应用特点

图表54：移动警务系统应用特点

图表55：社会监控资源整合系统应用特点

图表56：环境数据中心的功能

图表57：支撑平台的功能

图表58：监控管理平台软件架构图

图表59：交通综合管控系统优势

图表60：综合视频管理系统结构

图表61：数字城市管理系统架构

图表62：数字化城市管理系统数据建设内容

图表63：数字化城市管理系统中核心应用系统的建设内容

图表64：数字化城市管理系统中基础设施平台建设内容

图表65：城市应急联动系统构成

图表66：视频监控系统在平安城市建设中的应用

图表67：视频监控系统在平安城市中的发展趋势

图表68：2019-2024年中国视频监控市场规模（单位：亿元，%）

图表69：中国视频监控应用行业占比图（单位：%）

图表70：2023年中国视频监控市场排名企业占有率（单位：%）

图表71：2023年中国安防行业视频监控类品牌企业

图表72：2024-2030年中国视频监控需求市场规模预测（单位：亿元）

图表73：楼宇对讲的主要功能

图表74：楼宇对讲在平安城市中的发展趋势

图表75：2019-2024年楼宇对讲系统市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表76：2023年楼宇对讲行业品牌

图表77：2024-2030年楼宇对讲市场规模预测（单位：亿元）

图表78：防盗报警设备发展趋势

图表79：2019-2024年中国防盗报警系统市场规模（单位：亿元，%）

图表80：2023年中国安防行业防盗类品牌企业

图表81：2024-2030年防盗报警行业市场规模（单位：亿元）

图表82：门禁设备发展趋势

图表83：2019-2024年中国门禁系统市场规模（单位：亿元，%）

图表84：门禁系统品牌企业

图表85：2024-2030年中国门禁系统市场规模预测（单位：亿元）

图表86：防爆安检设备发展趋势

图表87：2019-2024年中国防爆安检行业市场规模（单位：亿元）

图表88：2024-2030年安检防爆行业市场规模预测（单位：亿元）

图表89：安防软件及系统集成发展趋势

图表90：2019-2024年中国安防软件和系统集成市场规模（单位：亿元）

图表91：2024-2030年安防软件及系统集成市场规模（单位：亿元）

图表92：2019-2024年东莞市地区生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表93：2023年东莞平安城市建设成果

图表94：东莞平安城市系统解决方案

图表95：2019-2024年天津市生产总值及同比增速（单位：亿元，%）

图表96：天津市平安城市建设相关政策分析

图表97：天津城市报警与监控技术防范网络系统

图表98：2019-2024年长沙市地区生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表99：长沙天网项目平台结构

图表100：2019-2024年上海宝山地区生产总值（单位：亿元）

图表101：图侦系统智能应用分析

图表102：上海宝山平安城市建设存在的问题

图表103：华为视频监控系统对上海宝山平安城市建设的支持

图表104：2023年全国平安城市亿元项目分布图（单位：%）

图表105：2023年全国主要城市平安城市亿元项目建设详情（单位：个，亿元）

图表106：二三线城市平安城市建设存在不足

图表107：2019-2024年安徽省生产总值（单位：亿元）

图表108：2019-2024年安徽省城镇居民人均可支配收入（单位：元）

图表109：2023年安徽省人口及构成（单位：万人，%）

图表110：安徽省平安城市相关政策规划分析

图表111：安徽省平安城市建设优劣势分析

图表112：2023年安徽省平安城市亿元以上项目中标情况（单位：亿元）

图表113：安徽平安城市相关行业企业竞争格局（%）

图表114：2019-2024年广东省生产总值（单位：亿元）

图表115：2019-2024年广东省城镇居民人均可支配收入（单位：元）

图表116：2023年广东省人口及构成（单位：万人，%）

图表117：广东省平安城市相关政策规划

图表118：广东省平安城市建设优劣势分析

图表119：2023年广东省平安城市亿元以上项目中标情况（单位：亿元）

图表120：2019-2024江苏省生产总值及增长速度（单位：亿元）