

中国平安城市建设行业市场规模及投资策略研究报告2023-2029年

产品名称	中国平安城市建设行业市场规模及投资策略研究报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国平安城市建设行业市场规模及投资策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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

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

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

(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需求分析

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 东莞市平安城市系统解决方案

4.1.4 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

(3) 平安城市建成后的预期效果

4.1.5 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的原则

(2) 上海宝山平安城市应用系统模式

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

(1) 进入壁垒分析

(2) 投资建设主体竞争格局

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

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

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) 浙江省平安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

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

5.6 新疆自治区平安城市建设情况与投资机会分析

5.6.1 新疆自治区平安城市建设发展背景分析

(1) 新疆自治区经济基础与城市化水平分析

(2) 新疆自治区人口数量及分布情况分析

(3) 新疆自治区平安城市相关政策规划分析

(4) 新疆自治区智慧城市建设发展状况分析

(5) 新疆自治区平安城市建设优劣势分析

5.6.2 新疆自治区平安城市建设现状分析

5.6.3 新疆自治区平安城市建设竞争格局分析

5.6.4 新疆维吾尔自治区平安城市建设投资机会分析

(1) 新疆维吾尔自治区平安城市建设升级投资机会分析

(2) 新疆维吾尔自治区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 北京航天长峰科技工业集团有限公司经营情况分析

6.2.3 佳都新太科技股份有限公司经营情况分析

6.2.4 高新兴科技集团股份有限公司经营情况分析

6.2.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析

6.2.6 深圳市迪威视讯股份有限公司经营情况分析

6.2.7 天津天地伟业数码科技有限公司经营情况分析

(2) 企业产品结构分析

6.2.8 北京汉邦高科数字技术股份有限公司经营情况分析

6.2.9 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析

6.2.10 金鹏电子信息机器有限公司经营情况分析

(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

6.2.11 北京易华录信息技术股份有限公司经营情况分析

6.2.12 青岛海信网络科技股份有限公司经营情况分析

(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

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

7.1.2 平安城市发展的驱动因素

7.1.3 平安城市发展的主要威胁

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

7.3 平安城市项目融资分析

7.3.1 政府主导融资模式

(1) 政府财政融资模式

(2) 国债资金及政策性模式

7.3.2 企业融资模式分析

(1) 政府特殊支持融资

(2) 通过银行融资

(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

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3：2018-2023年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表4：2018-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表5：2018-2023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6：2018-2023年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图（单位：元，%）

图表7：2018-2023年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图（单位：元，%）

图表8：平安城市相关发展规划与政策

图表9：国家智慧城市新增试点名单

图表10：中国安防行业“十四五”发展目标

图表11：近年发生的新疆暴力恐怖代表事件

图表12：中国公共安全问题产生的原因

图表13：民众对公共安全需求

图表14：2018-2023年中国城镇化率情况（单位：%）

图表15：2023年中国主要省市城镇化率（单位：%）

图表16：2023-2029年城市化水平及预测（单位：亿人）

图表17：2018-2023年我国城市建成区面积发展情况（单位：平方公里）

图表18：2023年中国GDP排名城市（单位：亿元，%，万人）

图表19：2018-2023年中国公共安全支出及与国防支出对比（单位：亿元）

图表20：“科技强警”示范城市名单

图表21：广州市公共安全建设成果分析

图表22：2023年安防与雪亮工程建设规模（单位：个，亿元）

图表23：广东省“雪亮工程建设”取得成果分析

图表24：2018-2023年中国互联网宽带接入端口发展情况（单位：亿个，%）

图表25：2018-2023年中国移动电话基站发展情况（单位：万个，%）

图表26：2018-2023年中国光缆线路长度增长情况（单位：万公里，%）

图表27：2018-2023年中国物联网市场规模（单位：亿元）

图表28：物联网技术的应用领域

图表29：“三区三口”监控系统建设方式

图表30：2018-2023年中国云计算市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表31：中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表32：中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表33：2023-2029年中国云计算市场规模预测（单位：亿元）

图表34：云计算技术在平安城市领域的应用状况

图表35：2023-2029年我国大数据市场规模（单位：亿元，%）

图表36：地理信息产业发展趋势

图表37：2023-2029年我国GIS行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表38：高清监控技术应用特点

图表39：高清治安卡口系统应用特点

图表40：高清电子警察系统应用特点

图表41：高清人员卡口系统应用特点

图表42：移动警务系统应用特点

图表43：社会监控资源整合系统应用特点

图表44：环境数据中心的的功能

图表45：支撑平台的功能

图表46：监控管理平台软件架构图

图表47：交通综合管控系统架构

图表48：平安城市交通综合管控系统功能

图表49：综合视频管理系统架构

图表50：数字城市管理系统架构

图表51：数字化城市管理系统数据建设内容

图表52：数字化城市管理系统中核心应用系统的建设内容

图表53：数字化城市管理系统中拓展应用系统的建设内容

图表54：数字化城市管理系统中基础设施平台建设内容

图表55：城市应急联动指挥中心示意图

图表56：“金盾工程”视频监控系统发展情况

图表57：2018-2023年中国视频监控市场规模（单位：亿元，%）

图表58：2018-2023年中国视频监控产品市场规模及占视频监控市场规模的比重（单位：亿元，%）

图表59：中国视频监控应用行业占比图（单位：%）

图表60：2023年中国视频监控市场占有率（单位：%）

图表61：2023年中国安防行业视频监控类品牌企业

图表62：2023-2029年中国视频监控需求市场规模预测（单位：亿元）

图表63：2018-2023年楼宇对讲系统市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表64：国内楼宇对讲供应商区域分布情况（单位：%）

图表65：2023年安防行业对讲类品牌

图表66：2023-2029年中国平安城市建设楼宇对讲需求市场规模预测（单位：亿元）

图表67：2018-2023年中国防盗报警系统市场规模（单位：亿元，%）

图表68：2023年中国安防行业防盗类品牌企业

图表69：2018-2023年中国门禁系统市场规模（单位：亿元，%）

图表70：门禁系统品牌企业

图表71：门禁系统产品生产区域分布情况（单位：%）

图表72：2023-2029年中国门禁系统需求市场规模预测（单位：亿元）

图表73：2018-2023年中国防爆安检行业市场规模（单位：亿元）

图表74：防爆研发制造型企业类型分布图（单位：%）

图表75：2018-2023年中国安防软件和系统集成市场规（单位：亿元）

图表76：2018-2023年东莞市地区生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表77：2018-2023年天津市生产总值及同比增速（单位：亿元，%）

图表78：天津市平安城市建设相关政策分析

图表79：天津平安城市建设规划目标

图表80：2018-2023年长沙市地区生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表81：长沙市天网项目平台总体系统架构

图表82：2018-2023年上海宝山规模以上企业工业总产值及增长速度（单位：亿元，%）

图表83：图侦系统智能应用分析

图表84：2023年全国平安城市亿元项目分布图（单位：%）

图表85：2023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86：2018-2023年安徽省生产总值及人均生产总值（单位：亿元，元）

图表87：2018-2023年安徽省城镇居民人均可支配收入（单位：元）

图表88：2023年安徽省人口及构成（单位：万人，%）

图表89：安徽省平安城市相关政策规划分析

图表90：安徽省平安城市建设优劣势分析

图表91：近年来安徽省平安城市项目中标情况（单位：元，万元/年）

图表92：安徽平安城市相关行业企业竞争格局（%）

图表93：2018-2023年广东省生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表94：2018-2023年广东省城镇居民人均可支配收入及实际增速（单位：元，%）

图表95：2023年广东省人口及构成（单位：万人，%）

图表96：广东省平安城市相关政策规划

图表97：广东省平安城市建设优劣势分析

图表98：2023年广东省平安城市亿元以上项目中标情况（单位：亿元）

图表99：2018-2023年江苏省生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表100：2018-2023年江苏省城镇居民人均可支配收入及实际增速（单位：元，%）

图表101：江苏省平安城市相关政策规划

图表102：江苏省平安城市建设优劣势分析

图表103：江苏省平安城市相关行业企业竞争格局（%）

图表104：2018-2023年浙江省生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表105：2023年浙江省居民人均可支配收入及其增幅（单位：元，%）

图表106：2018-2023年浙江省城镇人口以及城镇化率（单位：万人，%）

图表107：浙江省平安城市相关政策规划

图表108：海康威视智慧环保系统构建思路

图表109：浙江省平安城市建设优劣势分析

图表110：2023年浙江省平安城市亿元以上项目中标情况（单位：亿元）

图表111：浙江省平安城市相关行业企业竞争格局（%）

图表112：2018-2023年新疆自治区生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表113：2018-2023年新疆自治区城镇居民人均可支配收入及实际增速（单位：元，%）

图表114：2018-2023年新疆自治区城镇人口以及城镇化率（单位：万人，%）

图表115：新疆自治区平安城市相关政策规划分析

图表116：新疆自治区平安城市建设优劣势分析

图表117：2023年新疆平安城市建设3亿规模以上项目汇总（单位：亿元）

图表118：新疆主要安防企业名录

图表119：2018-2023年中国安防行业市场规模变化状况（单位：亿元，%）

图表120：平安城市市场竞争主体