

2024-2029年中国平安城市建设趋势前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) 平安城市典范工程分析
 - (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) 平安城市典范工程分析
 - (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) 平安城市典范工程分析
 - (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) 平安城市典范工程分析
 - (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) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业最新发展动向分析

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) 企业最新发展动向分析

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) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (5) 企业竞争优势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (5) 企业技术研发能力分析
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析

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 政府主导融资模式
 - (1) 政府财政融资模式
 - (2) 国债资金及政策性贷款模式
- 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: 2017-2023年中国国内生产总值及其增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表5: 2017-2023年中国全部工业增加值及其增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表6: 2014-2023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7: 2017-2023年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 (单位: 元, %)
- 图表8: 2017-2023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: 中国公共安全问题的原因
- 图表16: 民众对公共安全需求
- 图表17: 2018-2023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: 2024-2029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排名前十城市 (单位: 亿元, %, 万人)
- 图表22: 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: 2019-2023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年雪亮工程采购单位排名 (单位: 个)
- 图表27: 2023年排名前五雪亮工程项目情况
- 图表28: “雪亮工程”主要采购设备
- 图表29: 2017-2023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: 2019-2023年中国互联网宽带接入端口发展情况(单位: 亿个, %)
- 图表35: 2019-2023年中国移动电话基站发展情况(单位: 万个, %)
- 图表36: 2019-2023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: 2019-2023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: 2019-2023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: 2017-2023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: 2017-2023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: 2017-2023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前十企业占有率(单位: %)
- 图表71: 2023年中国安防行业视频监控类十大品牌企业
- 图表72: 2024-2029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: 2019-2023年楼宇对讲系统市场规模变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表76: 2023年楼宇对讲行业十大品牌
- 图表77: 2024-2029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: 2019-2023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十大品牌企业
- 图表81: 2024-2029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: 2019-2023年中国门禁系统市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表84: 门禁系统十大品牌企业
- 图表85: 2024-2029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: 2019-2023年中国防爆安检行业市场规模(单位: 亿元)
- 图表88: 2024-2029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: 2019-2023年中国安防软件和系统集成市场规模(单位: 亿元)

- 图表91: 2024-2029年安防软件及系统集成市场规模(单位: 亿元)
图表92: 2018-2023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: 2018-2023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: 2018-2023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: 2018-2023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: 2017-2023年上半年安徽省生产总值(单位: 亿元)
图表108: 2018-2023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: 2017-2023年上半年广东省生产总值(单位: 亿元)
图表115: 2018-2023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: 2017-2023年上半年江苏省生产总值及增长速度(单位: 亿元)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!