

## 2025-2030年中国智能小区建设行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：中国智能小区建设行业发展综述****1.1 智能小区概述**

- 1.1.1 智能小区定义
- 1.1.2 智能小区功能
- 1.1.3 智能小区相关主体

**1.2 智能小区建设发展现状****1.3 智能小区建设环境分析**

- 1.3.1 智能小区建设行业政策环境分析
  - (1) 行业主管部门及监管体制
  - (2) 行业设计及验收相关政策
  - (3) 住宅小区智能化相关政策
- 1.3.2 智能小区建设行业经济环境分析
  - (1) 国内生产总值分析
  - (2) 房地产开发投资分析
  - (3) 经济环境对行业影响分析
- 1.3.3 智能小区建设行业社会环境分析
- 1.3.4 智能小区建设行业环境综述

**第2章：中国智能小区建设关键技术分析****2.1 计算机技术**

- 2.1.1 技术发展现状分析
- 2.1.2 在智能小区的应用分析
- 2.1.3 技术发展趋势分析

**2.2 网络通信技术**

- 2.2.1 技术发展现状分析
- 2.2.2 在智能小区的应用分析
- 2.2.3 技术发展趋势分析

**2.3 自动控制技术**

- 2.3.1 技术发展现状分析
- 2.3.2 在智能小区的应用分析
- 2.3.3 技术发展趋势分析

**2.4 图像传输技术**

- 2.4.1 技术发展现状分析
- 2.4.2 在智能小区的应用分析
- 2.4.3 技术发展趋势分析

**2.5 综合布线技术**

- 2.5.1 技术发展现状分析
- 2.5.2 在智能小区的应用分析
- 2.5.3 技术发展趋势分析

**2.6 物联网技术**

- 2.6.1 技术发展现状分析
- 2.6.2 在智能小区的应用分析
- 2.6.3 技术发展趋势分析

**第3章：国内外智能小区建设行业发展分析****3.1 国外智能小区建设行业发展分析**

- 3.1.1 国外智能小区建设发展分析
- 3.1.2 国外智能小区技术发展分析
- 3.1.3 国外智能小区发展趋势分析

**3.2 中国智能小区建设行业发展分析**

- 3.2.1 智能小区建设行业发展历程
- 3.2.2 智能小区建设行业规模分析
- 3.2.3 智能小区建设行业影响因素

- (1) 政策因素
- (2) 需求因素
- (3) 技术因素

#### 3.2.4 智能小区建设行业竞争分析

### 第4章：中国智能小区建设行业主要系统市场分析

#### 4.1 智能小区系统结构分析

#### 4.2 智能小区安全防范系统市场分析

##### 4.2.1 智能小区安防系统综述

##### 4.2.2 安防行业发展状况

- (1) 安防行业市场规模分析
- (2) 安防行业发展特点分析
- (3) 安防行业市场竞争格局
- (4) 安防行业市场前景预测

##### 4.2.3 安防工程市场分析

- (1) 安防工程标准现状分析
- (2) 安防工程市场规模分析
- (3) 安防工程企业资质分析
- (4) 安防工程企业发展分析
- (5) 安防工程市场前景分析

##### 4.2.4 视频监控系统市场分析

- (1) 视频监控系统市场规模分析
- (2) 视频监控系统市场竞争格局
- (3) 视频监控系统产品发展趋势
- (4) 视频监控系统市场前景预测

##### 4.2.5 楼宇对讲系统市场分析

- (1) 楼宇对讲系统市场规模分析
- (2) 楼宇对讲系统市场竞争格局
- (3) 楼宇对讲系统产品发展趋势
- (4) 楼宇对讲系统市场前景预测

##### 4.2.6 防盗报警系统市场分析

- (1) 防盗报警系统市场规模分析
- (2) 防盗报警系统市场竞争格局
- (3) 防盗报警系统产品发展趋势
- (4) 防盗报警系统市场前景预测

##### 4.2.7 门禁系统市场分析

- (1) 门禁系统市场规模分析
- (2) 门禁系统市场竞争格局
- (3) 门禁系统产品发展趋势
- (4) 门禁系统市场前景预测

#### 4.3 智能小区物业管理系统市场分析

##### 4.3.1 智能小区物业管理系统综述

##### 4.3.2 智能小区物业管理存在的问题

- (1) 设备的日常维护问题
- (2) 小区的节能问题
- (3) 人才的配备问题
- (4) 信息资源的安全性问题

##### 4.3.3 智能小区物业管理问题的解决对策

- (1) 对于设备维护的解决方法
- (2) 对于节能问题的处理方法
- (3) 对于人才配备问题的解决方法
- (4) 对于信息资源安全性问题的解决

##### 4.3.4 物业管理行业发展状况

- (1) 物业管理发展规模分析
- (2) 物业管理市场竞争分析
- (3) 物业管理经营效益分析
- (4) 物业管理发展前景分析

##### 4.3.5 物业管理子系统市场分析

- (1) 停车场管理系统市场分析
- (2) 自动抄表系统市场分析

- (3) 智能化照明系统市场分析
- (4) 电子公告系统市场分析
- (5) 背景音乐系统市场分析

#### 4.4 智能小区信息网络系统市场分析

##### 4.4.1 智能小区信息网络系统综述

- (1) 信息网络系统构成
- (2) 信息网络系统设计要求

##### 4.4.2 信息网网络细分系统分析

- (1) 有线电视网络发展分析
- (2) 综合布线系统发展分析
- (3) 公众信息服务系统分析
- (4) 网上物业服务子系统分析
- (5) 多媒体电子展示系统分析
- (6) 电话转接及语音查询系统分析

##### 4.4.3 信息网络系统设备市场分析

- (1) 数字程控交换机市场规模分析
- (2) 数字程控交换机市场竞争分析
- (3) 数字程控交换机发展趋势分析
- (4) 数字程控交换机市场前景预测

### 第5章：中国领先地区智能小区建设发展分析

#### 5.1 上海市智能小区建设发展分析

- 5.1.1 上海市住宅地产发展状况
- 5.1.2 上海市智能小区相关政策
- 5.1.3 上海市智能小区建设现状
- 5.1.4 上海市智能小区建设前景

#### 5.2 北京市智能小区建设发展分析

- 5.2.1 北京市住宅地产发展状况
- 5.2.2 北京市智能小区相关政策
- 5.2.3 北京市智能小区建设现状
- 5.2.4 北京市智能小区建设前景

#### 5.3 广州市智能小区建设发展分析

- 5.3.1 广州市住宅地产发展状况
- 5.3.2 广州市智能小区相关政策
- 5.3.3 广州市智能小区建设现状
- 5.3.4 广州市智能小区建设前景

#### 5.4 深圳市智能小区建设发展分析

- 5.4.1 深圳市住宅地产发展状况
- 5.4.2 深圳市智能小区相关政策
- 5.4.3 深圳市智能小区建设现状
- 5.4.4 深圳市智能小区建设前景

#### 5.5 重庆市智能小区建设发展分析

- 5.5.1 重庆市住宅地产发展状况
- 5.5.2 重庆市智能小区相关政策
- 5.5.3 重庆市智能小区建设现状
- 5.5.4 重庆市智能小区建设前景

#### 5.6 顺德智能小区建设发展分析

- 5.6.1 顺德住宅地产发展状况
- 5.6.2 顺德智能小区相关政策
- 5.6.3 顺德智能小区建设现状
- 5.6.4 顺德智能小区建设前景

#### 5.7 天津市智能小区建设发展分析

- 5.7.1 天津市住宅地产发展状况
- 5.7.2 天津市智能小区相关政策
- 5.7.3 天津市智能小区建设现状
- 5.7.4 天津市智能小区建设前景

#### 5.8 武汉市智能小区建设发展分析

- 5.8.1 武汉市住宅地产发展状况
- 5.8.2 武汉市智能小区相关政策
- 5.8.3 武汉市智能小区建设现状

- 5.8.4 武汉市智能小区建设前景
  - 5.9 大连市智能小区建设发展分析
    - 5.9.1 大连市住宅地产发展状况
    - 5.9.2 大连市智能小区相关政策
    - 5.9.3 大连市智能小区建设现状
    - 5.9.4 大连市智能小区建设前景
  - 5.10 成都市智能小区建设发展分析
    - 5.10.1 成都市住宅地产发展状况
    - 5.10.2 成都市智能小区相关政策
    - 5.10.3 成都市智能小区建设现状
    - 5.10.4 成都市智能小区建设前景
  - 5.11 浙江省智能小区建设发展分析
    - 5.11.1 浙江省住宅地产发展状况
    - 5.11.2 浙江省智能小区相关政策
    - 5.11.3 浙江省智能小区建设现状
    - 5.11.4 浙江省智能小区建设前景
  - 5.12 江苏省智能小区建设发展分析
    - 5.12.1 江苏省住宅地产发展状况
    - 5.12.2 江苏省智能小区相关政策
    - 5.12.3 江苏省智能小区建设现状
    - 5.12.4 江苏省智能小区建设前景
- 第6章：中国智能小区建设重点企业生产经营分析**
- 6.1 智能小区建设行业企业总体发展状况
  - 6.2 智能小区建设行业重点企业个案分析
    - 6.2.1 深圳同方股份有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业组织结构分析
      - (3) 企业主营业务分析
      - (4) 企业资质能力分析
      - (5) 企业主要项目业绩
      - (6) 企业经营情况分析
        - 1) 企业营收情况分析
        - 2) 企业盈利能力分析
        - 3) 企业运营能力分析
        - 4) 企业偿债能力分析
        - 5) 企业发展能力分析
      - (7) 企业经营状况优劣势分析
      - (8) 企业投资兼并与重组分析
      - (9) 企业最新发展动向分析
    - 6.2.2 太极计算机股份有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业组织结构分析
      - (3) 企业主营业务分析
      - (4) 企业资质能力分析
      - (5) 企业主要项目业绩
      - (6) 企业经营情况分析
        - 1) 企业营收情况分析
        - 2) 企业盈利能力分析
        - 3) 企业运营能力分析
        - 4) 企业偿债能力分析
        - 5) 企业发展能力分析
      - (7) 企业经营状况优劣势分析
      - (8) 企业最新发展动向分析
    - 6.2.3 中国电子系统技术有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业组织结构分析
      - (3) 企业主营业务分析
      - (4) 企业资质能力分析
      - (5) 企业主要项目业绩

- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.4 北京中电兴发科技有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.5 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营情况分析
    - 1) 企业营收情况分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (7) 企业经营状况优劣势分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.6 上海延华智能科技（集团）股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营情况分析
    - 1) 企业营收情况分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (7) 企业经营状况优劣势分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.7 中程科技有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.8 厦门万安智能股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.9 中信国安信息科技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) 企业资质能力分析
  - (4) 企业主要项目业绩

- (5) 企业经营情况分析
  - 1) 企业营收情况分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- 6.2.10 铭基电子技术（北京）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) 企业资质能力分析
  - (4) 企业主要项目业绩
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2.11 福建省冠林科技有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营情况分析
  - (7) 企业经营状况优劣势分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.12 南京东大智能化系统有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.13 北京中航弱电系统工程有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.14 上海益邦智能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) 企业资质能力分析
  - (4) 企业主要项目业绩
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2.15 北京北大青鸟安全系统工程技术有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.16 四联智能技术股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业资质能力分析
  - (5) 企业主要项目业绩

- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 第7章：中国智能小区建设行业前景与投资分析**
  - 7.1 智能小区建设行业发展趋势及前景预测**
    - 7.1.1 智能小区建设行业发展趋势分析
    - 7.1.2 智能小区建设行业发展前景预测
  - 7.2 智能小区建设行业投资特性分析**
    - 7.2.1 智能小区建设投资成本分析
    - 7.2.2 智能小区建设进入壁垒分析
      - (1) 资质壁垒分析
      - (2) 技术壁垒分析
      - (3) 资金壁垒分析
    - 7.2.3 智能小区建设商业模式分析
      - (1) 行业开发模式分析
      - (2) 行业销售模式分析
      - (3) 行业盈利模式分析
  - 7.3 智能小区建设行业投资机会与建议**
    - 7.3.1 智能小区建设行业投资机会分析
    - 7.3.2 智能小区建设行业投资价值分析
    - 7.3.3 智能小区建设行业投资风险预警
      - (1) 智能小区建设行业政策风险
      - (2) 智能小区建设行业技术风险
      - (3) 智能小区建设行业竞争风险
      - (4) 智能小区建设行业关联产业风险
      - (5) 智能小区建设行业其他风险
    - 7.3.4 智能小区建设行业投资策略建议

## 图表目录

- 图表1：智能小区基本管理功能划分
- 图表2：智能小区基本服务功能框架结构
- 图表3：智能小区与普通小区的对比
- 图表4：2019-2024年中国国内生产总值增长速度（单位：%）
- 图表5：2019-2024年中国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表6：2019-2024年我国城镇人口所占比例（单位：%）
- 图表7：市场环境对智能小区建设行业发展的影响评述
- 图表8：计算机技术的发展历程及趋势
- 图表9：智能小区基本管理功能划分
- 图表10：X86服务器通过以太网连接速度发展趋势及需求增长情况（单位：百万）
- 图表11：住宅建筑套型内与居住空间数、使用面积的相关规定（单位：个，m<sup>2</sup>）
- 图表12：楼层配线空间（室）的最少空间要求（单位：mm，mm<sup>2</sup>）
- 图表13：物联网架构下的智能家居
- 图表14：2019-2024年美国智能小区建设行业规模（单位：亿美元）
- 图表15：2019-2024年日本智能小区建设行业规模（单位：亿日元）
- 图表16：2019-2024年我国智能小区建设行业规模（单位：亿元）
- 图表17：我国智能小区建设行业竞争格局
- 图表18：常见智能小区系统总体结构
- 图表19：智能小区安防系统构架示意图
- 图表20：2019-2024年中国安防行业市场规模变化状况（单位：亿元）
- 图表21：中国数字监控类10大品牌
- 图表22：中国十大门禁系统品牌
- 图表23：中国防盗类10大品牌
- 图表24：中国对讲类10大品牌
- 图表25：2025-2030年安防行业市场规模预测（单位：亿元）
- 图表26：2019-2024年安防工程市场规模（单位：亿元）
- 图表27：中国安防工程商区域分布情况（单位：%）

- 图表28: 安防工程商造价分布 (单位: 万元, 亿, %)
- 图表29: 2019-2024年工程商项目数增长情况 (单位: 个, %)
- 图表30: 2019-2024年工程商项目总金额的增长 (单位: 亿元, %)
- 图表31: 2019-2024年工程商项目平均造价的增长 (单位: 万元, %)
- 图表32: 2025-2030年安防工程市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表33: 2019-2024年中国视频监控市场规模及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表34: 视频监控产业各环节所处发展阶段分析
- 图表35: 视频监控系统各产业环节产业现状及发展趋势
- 图表36: 中国视频监控系统市场竞争格局 (单位: %)
- 图表37: 三代视频监控系统发展路径
- 图表38: 2025-2030年视频监控市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表39: 2019-2024年中国楼宇对讲系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表40: 中国楼宇对讲系统市场竞争格局 (单位: %)
- 图表41: 2025-2030年楼宇对讲机市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表42: 2019-2024年中国防盗报警系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表43: 中国防盗报警系统区域分布情况 (单位: %)
- 图表44: 2025-2030年防盗报警系统市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表45: 2019-2024年中国门禁系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表46: 中国门禁系统区域竞争格局 (单位: %)
- 图表47: 2025-2030年门禁系统市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表48: 智能小区物业管理系统构架示意图
- 图表49: 2019-2024年物业管理行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表50: 中国物业管理服务人员分布情况 (单位: 万人, %)
- 图表51: 中国物业管理市场分布情况 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2019-2024年物业管理不同业务收入及增长情况 (单位: 万元, %)
- 图表53: 2025-2030年物业管理行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表54: 2019-2024年国内停车场管理系统市场需求情况 (单位: 亿元、万套)
- 图表55: 停车场管理系统市场主要企业市场份额及排名 (单位: %)
- 图表56: 中国十大智能照明品牌
- 图表57: 智能小区信息网络系统构架示意图
- 图表58: 2019-2024年中国有线电视网络市场规模 (单位: 亿元)
- 图表59: 2019-2024年中国综合布线系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表60: 2019-2024年中国公众信息服务系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表61: 2019-2024年中国网上物业服务子系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表62: 2019-2024年中国多媒体电子展示系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表63: 2019-2024年中国电话转接及语音查系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表64: 2019-2024年中国数字程控交换机产量及增长率 (单位: 万线, %)
- 图表65: 中国数字程控交换机企业产品竞争情况 (单位: 家)
- 图表66: 2025-2030年数字程控交换机市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表67: 2019-2024年上海市住宅地产投资增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表68: 2019-2024年上海市住宅施工面积及竣工面积 (单位: 万平方米)
- 图表69: 2019-2024年上海市住宅销售面积增长情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表70: 上海已建成和在建的智能化居住小区
- 图表71: 上海市各类房屋开发投资完成情况 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 2019-2024年北京市住宅地产投资增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 2019-2024年北京市住宅施工面积及竣工面积 (单位: 万平方米)
- 图表74: 2019-2024年北京市住宅销售面积增长情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表75: 北京已建成和在建的智能化居住小区
- 图表76: 2019-2024年广州住宅地产投资增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表77: 2019-2024年广州住宅施工面积及竣工面积 (单位: 万平方米)
- 图表78: 2019-2024年广州住宅销售面积增长情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表79: 广州已建成和在建的智能化居住小区
- 图表80: 2019-2024年深圳市住宅施工面积及竣工面积 (单位: 万平方米)
- 图表81: 2019-2024年深圳市住宅销售面积增长情况 (单位: 万平方米)
- 图表82: 深圳已建成和在建的智能化居住小区
- 图表83: 2019-2024年重庆市房地产投资增长情况 (单位: %)
- 图表84: 2019-2024年重庆市住宅施工面积及竣工面积 (单位: 万平方米)
- 图表85: 2019-2024年重庆市住宅销售面积增长情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表86: 重庆已建成和在建的智能化居住小区

- 图表87：2019-2024年顺德住宅地产投资增长情况（单位：亿元，%）  
图表88：2019-2024年顺德住宅施工面积及竣工面积（单位：万平方米）  
图表89：2019-2024年顺德住宅销售面积增长情况（单位：万平方米，%）  
图表90：顺德已建成和在建的智能化居住小区  
图表91：2019-2024年天津住宅地产投资增长情况（单位：亿元，%）  
图表92：2019-2024年天津住宅销售面积增长情况（单位：万平方米，%）  
图表93：2019-2024年天津市住宅施工面积及竣工面积（单位：万平方米）  
图表94：天津已建成和在建的智能化居住小区  
图表95：2019-2024年武汉市房地产投资增长情况（单位：%）  
图表96：2019-2024年武汉市住宅施工面积及竣工面积（单位：万平方米）  
图表97：2019-2024年武汉市住宅销售面积增长情况（单位：万平方米，%）  
图表98：武汉已建成和在建的智能化居住小区  
图表99：2019-2024年大连市住宅供求关系对比图（单位：万平方米，%）  
图表100：大连已建成和在建的智能化居住小区  
图表101：2019-2024年成都住宅地产投资增长情况（单位：亿元，%）  
图表102：2019-2024年成都住宅施工面积及竣工面积（单位：万平方米）  
图表103：2019-2024年成都住宅销售面积增长情况（单位：万平方米，%）  
图表104：2019-2024年成都主要城区商品住宅存量情况（单位：万平方米，%）  
图表105：成都已建成和在建的智能化居住小区  
图表106：2019-2024年浙江省住宅地产投资增长情况（单位：亿元，%）  
图表107：2019-2024年浙江省住宅施工面积及竣工面积（单位：万平方米）  
图表108：2019-2024年浙江省住宅销售面积增长情况（单位：万平方米，%）  
图表109：浙江省已建成和在建的智能化居住小区  
图表110：2019-2024年江苏省住宅地产投资增长情况（单位：亿元，%）  
图表111：2019-2024年江苏省住宅施工面积及竣工面积（单位：万平方米）  
图表112：2019-2024年江苏省住宅销售面积增长情况（单位：万平方米，%）  
图表113：江苏省已建成和在建的智能化居住小区  
图表114：同方股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）  
图表115：同方股份有限公司企业组织结构框架图  
图表116：2019-2024年同方股份有限公司营业收入分产业分布表（单位：万元）  
图表117：同方股份有限公司营业收入分产业分布图（单位：%）  
图表118：2019-2024年同方股份有限公司营业收入分地区分布表（单位：万元）  
图表119：同方股份有限公司营业收入分地区分布图（单位：%）  
图表120：同方股份有限公司资质情况表

……略

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！