

2024-2030年中国智能小区 建设市场深度分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智能小区建设市场深度分析与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202406/462598.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能小区建设市场深度分析与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

随着社会科技的进步和经济的迅猛发展，住宅小区在满足场所和空间要求的同时，居住安全、信息互动、人文与科技共融共生的智能化小区时代已经到来。智能小区为住户提供了一种安全、舒适、方便、快捷和开放的信息化生活空间，并依托先进的科学技术，实现小区物业管理、运行的高效、互动和快捷。

近年来，我国智能小区建设有了迅猛发展，各地房地产开发商所开发的住宅小区智能化项目普遍受到购房者的青睐。目前，国内已经陆续出现了一些科技含量较高、实现了真正意义上的智能化的小区。

但从总体上来说，由于各地之间经济水平差别较大，同时居民的经济能力也有较大差异，目前国内多数的居民小区开发仍停留在科技含量较低的水平，还远未达到完全的智能化。虽然各房地产开发商都在打着智能化的牌，但除了少数的中高级住宅区之外，由于经济和技术的原因，一般住宅小区还存在着很多问题，离真正的智能化建设还有一定距离。由此可见，我国住宅小区智能化的路途还十分漫长，另一方面也反映了我国智能小区建设的巨大市场空间。随着国民经济的快速发展，我国建设智能小区将是必然趋势，无论是开发商、系统集成商还是设备供应商，都将受益于其广阔的市场前景。

本报告利用资讯长期对智能小区建设行业跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了智能小区建设行业发展环境；智能小区建设行业关键技术应用现状及发展趋势；国内外智能小区建设行业发展状况；智能小区建设行业主要细分产品市场情况；重点地区智能小区建设现状及前景；智能小区建设行业重点企业经营情况；智能小区建设行业投资情况。同时对我国智能小区建设中存在的问题进行详细地解析，并对此提出了建设性发展建议。意在为智能小区建设的开发商、系统集成商和设备供应商以及投资者提供全面、及时的参考资料。

报告目录：

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

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4：2016-2021年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表5：2016-2021年中国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2016-2021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，m²）

图表12：楼层配线空间（室）的最少空间要求（单位：mm，mm²）

图表13：物联网架构下的智能家居

图表14：2016-2021年美国智能小区建设行业规模（单位：亿美元）

图表15：2016-2021年日本智能小区建设行业规模（单位：亿日元）

图表16：2016-2021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20：2016-2021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25：2022-2027年安防行业市场规模预测（单位：亿元）

图表26：2016-2021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29：2016-2021年工程商项目数增长情况（单位：个，%）

图表30：2016-2021年工程商项目总金额的增长（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462598.html>