

2021-2027年中国智能小区 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2021-2027年中国智能小区市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/T12853PX10.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-08-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国智能小区市场分析与投资前景研究报告》介绍了智能小区行业相关概述、中国智能小区产业运行环境、分析了中国智能小区行业的现状、中国智能小区行业竞争格局、对中国智能小区行业做了重点企业经营状况分析及中国智能小区产业发展前景与投资预测。您若想对智能小区产业有个系统的了解或者想投资智能小区行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

智能小区是城市内在一个相对独立的区域、统一管理、特征相似的住宅楼群构成的住宅小区实施的建筑智能化，称为小区智能化，该小区也就称为智能小区。

智能建筑指通过将建筑物的结构、系统、服务和管理根据用户的需求进行最优化组合，从而为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。智能建筑是集现代科学技术之大成的产物。其技术基础主要由现代建筑技术、现代电脑技术现代通讯技术和现代控制技术所组成。

智能建筑及节能行业强调用户体验，具有内生发展动力。建筑智能化提高客户工作效率，提升建筑适用性，降低使用成本，已经成为发展趋势。

我国建筑智能化市场需求主要由两部分组成：一是新建建筑的智能化技术的直接应用，二是既有建筑的智能化改造。在存量建筑中，每年约3%（平均改造周期30年）的住宅以及6%（平均改造周期15年）的工业、公共建筑会进行智能化改造。据博思数据发布的《2021-2027年中国智能小区市场分析与投资前景研究报告》显示：我国智能建筑行业迅速发展，2008年时，我国智能建筑市场规模仅为355亿元，到2020年已达为6400亿元，年均保持高速增长。

中国智能建筑市场规模及增速(亿元)												增速（%）		2008年	355	2009年	440
23.94	2010年	540	22.73	2011年	680	25.93	2012年	861	26.62	2013年	1108	28.69					
	2014年	1430	29.06	2015年	1870	30.77	2016年	2480	32.62	2017年	3250	31.05	2018				
年	4150	27.69	2019年	5200	25.30	2020年	6400	23.08									

报告目录：

第一章 智能小区行业相关概述

1.1 智能小区行业定义及特点

1.1.1 智能小区产生的背景

1.1.2 智能小区行业的定义

1.1.3 智能小区行业产品/服务特点

1.2 智能小区行业统计标准

1.2.1 智能小区行业统计口径

1.2.2 智能小区行业统计方法

1.2.3 智能小区行业数据种类

1.2.4 智能小区行业研究范围

1.3 智能小区行业传统商业模式分析

1.3.1 智能小区行业原料采购模式

1.3.2 智能小区行业经营模式

1.3.3 智能小区行业盈利模式

第二章 智能小区行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

(1) 行业的周期波动性

(2) 行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国智能小区行业发展环境分析

3.1 智能小区行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 智能小区行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 智能小区行业社会环境分析（S）

3.3.1 智能小区产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 智能小区行业技术环境分析（T）

3.4.1 智能小区技术分析

（1）技术水平总体发展情况

（2）中国智能小区行业新技术研究

3.4.2 智能小区技术发展水平

（1）中国智能小区行业技术水平所处阶段

（2）与国外智能小区行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球智能小区行业发展概述

4.1 2015-2019年全球智能小区行业发展情况概述

4.1.1 全球智能小区行业发展现状

4.1.2 全球智能小区行业发展特征

4.1.3 全球智能小区行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区智能小区行业发展状况

4.2.1 欧洲智能小区行业发展情况概述

4.2.2 美国智能小区行业发展情况概述

4.2.3 日韩智能小区行业发展情况概述

4.3 2021-2027年全球智能小区行业趋势预测分析

4.3.1 全球智能小区行业市场规模预测

4.3.2 全球智能小区行业趋势预测分析

4.3.3 全球智能小区行业发展趋势分析

4.4 全球智能小区行业重点企业发展动态分析

4.5 国外智能小区行业发展经验总结

第五章 中国智能小区行业发展概述

5.1 中国智能小区行业发展状况分析

5.1.1 中国智能小区行业发展阶段

5.1.2 中国智能小区行业发展总体概况

5.1.3 中国智能小区行业发展特点分析

5.2 2015-2019年智能小区行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国智能小区行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国智能小区行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国智能小区企业发展分析

5.3 2021-2027年中国智能小区行业面临的困境及对策

5.3.1 中国智能小区行业面临的困境及对策

(1) 中国智能小区行业面临困境

(2) 中国智能小区行业对策探讨

5.3.2 中国智能小区企业发展困境及策略分析

(1) 中国智能小区企业面临的困境

(2) 中国智能小区企业的对策探讨

5.3.3 国内智能小区企业的出路分析

第六章 中国智能小区所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国智能小区所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2019年中国智能小区所属行业产销情况分析

- 6.2.1 中国智能小区所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国智能小区所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国智能小区所属行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国智能小区所属行业市场现状分析
 - 6.3.1 中国智能小区所属行业供给分析
 - 6.3.2 中国智能小区所属行业需求分析
 - 6.3.3 中国智能小区所属行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国智能小区所属行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国重点城市智能小区市场调研

- 7.1 北京市智能小区市场调研
 - 7.1.1 北京市智能小区行业需求分析
 - 7.1.2 北京市智能小区发展情况
 - 7.1.3 北京市智能小区存在的问题与建议
- 7.2 上海市智能小区市场调研
 - 7.2.1 上海市智能小区行业需求分析
 - 7.2.2 上海市智能小区发展情况
 - 7.2.3 上海市智能小区存在的问题与建议
- 7.3 天津市智能小区市场调研
 - 7.3.1 天津市智能小区行业需求分析
 - 7.3.2 天津市智能小区发展情况
 - 7.3.3 天津市智能小区存在的问题与建议
- 7.4 深圳市智能小区市场调研
 - 7.4.1 深圳市智能小区行业需求分析
 - 7.4.2 深圳市智能小区发展情况
 - 7.4.3 深圳市智能小区存在的问题与建议
- 7.5 重庆市智能小区市场调研
 - 7.5.1 重庆市智能小区行业需求分析

7.5.2 重庆市智能小区发展情况

7.5.3 重庆市智能小区存在的问题与建议

第八章 中国智能小区系统进出口市场调研

8.1 中国智能小区系统进出口现状

8.1.1 主要进出口政策

8.1.2 进出口现状分析

8.1.3 进出口市场动态

8.2 中国智能小区系统进出口数据分析

8.2.1 2015-2019年中国智能小区系统进口情况分析

(1) 进口数量情况分析

(2) 进口金额变化分析

(3) 进口来源地区分析

(4) 进口价格变动分析

8.2.2 2015-2019年中国智能小区系统出口情况分析

(1) 出口数量情况分析

(2) 出口金额变化分析

(3) 出口国家流向分析

(4) 出口价格变动分析

8.2.3 2021-2027年中国智能小区系统出口预测分析

(1) 进口数量预测分析

(2) 进口金额预测分析

(3) 出口数量预测分析

(4) 出口金额预测分析

8.3 中国智能小区系统进出口面临的挑战及对策

8.3.1 中国智能小区系统进出口面临主要挑战

8.3.2 中国智能小区系统进出口前景分析

8.3.3 中国智能小区系统进出口发展建议

第九章 中国智能小区行业市场竞争格局分析

9.1 中国智能小区行业竞争格局分析

9.1.1 智能小区行业区域分布格局

- 9.1.2 智能小区行业企业规模格局
- 9.1.3 智能小区行业企业性质格局
- 9.2 中国智能小区行业竞争五力分析
 - 9.2.1 智能小区行业上游议价能力
 - 9.2.2 智能小区行业下游议价能力
 - 9.2.3 智能小区行业新进入者威胁
 - 9.2.4 智能小区行业替代产品威胁
 - 9.2.5 智能小区行业现有企业竞争
- 9.3 中国智能小区行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 智能小区行业优势分析（S）
 - 9.3.2 智能小区行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 智能小区行业机会分析（O）
 - 9.3.4 智能小区行业威胁分析（T）
- 9.4 中国智能小区行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国智能小区行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国智能小区行业领先企业竞争力分析

- 10.1 清华同方股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 太极计算机股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 中国电子系统工程总公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 北京中电兴发科技有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 深圳达实智能股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

第十一章 2021-2027年中国智能小区行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国智能小区市场前景预测

11.1.1 2021-2027年智能小区市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年智能小区市场前景预测展望

11.1.3 2021-2027年智能小区细分行业趋势预测分析

11.2 2021-2027年中国智能小区市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年智能小区行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年智能小区市场规模预测

11.2.3 2021-2027年智能小区行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国智能小区行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国智能小区行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国智能小区行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国智能小区供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年中国智能小区行业行业前景调研

12.1 智能小区行业投资现状分析

12.1.1 智能小区行业投资规模分析

12.1.2 智能小区行业投资资金来源构成

12.1.3 智能小区行业投资项目建设分析

12.1.4 智能小区行业投资资金用途分析

12.1.5 智能小区行业投资主体构成分析

12.2 智能小区行业投资特性分析

12.2.1 智能小区行业进入壁垒分析

12.2.2 智能小区行业盈利模式分析

12.2.3 智能小区行业盈利因素分析

12.3 智能小区行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 智能小区行业投资前景分析

12.4.1 智能小区行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资前景

12.5 智能小区行业投资前景与建议

12.5.1 智能小区行业投资前景分析

12.5.2 智能小区行业最新投资动态

12.5.3 智能小区行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年中国智能小区企业投资前景建议与客户策略分析

13.1 智能小区企业投资前景规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 智能小区企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 智能小区企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 智能小区中小企业投资趋势分析

13.4.1 中小企业存在主要问题

(1) 缺乏科学的投资前景

(2) 缺乏合理的企业制度

(3) 缺乏现代的企业管理

(4) 缺乏高素质的专业人才

(5) 缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业投资前景思考

(1) 实施科学的投资前景

(2) 建立合理的治理结构

- (3) 实行严明的企业管理
- (4) 培养核心的竞争实力
- (5) 构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：2015-2019年智能小区行业市场规模分析

图表：2021-2027年智能小区行业市场规模预测

图表：2015-2019年智能小区重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国智能小区行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国智能小区行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国智能小区行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国智能小区竞争力分析

图表：2021-2027年中国智能小区产能预测

图表：2021-2027年中国智能小区消费量预测

图表：2021-2027年中国智能小区市场前景分析

图表：2021-2027年中国智能小区市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国智能小区趋势预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853PX10.html>