

2024-2029年中国智能建筑行业竞争格局与投资价值研究咨询报告

报告简介

智能建筑的发展呈现出多样化的特征，从摩天大楼到家庭住宅，从集中布局的楼房到规划分散的住宅小区，都被统称为智能建筑。1984年，美国康涅狄格州的哈特福市将一幢旧金融大厦进行了改造，建成了称之为City Place的大厦，从此诞生了世界公认的第一座智能大厦。进入20世纪90年代以后，智能大厦蓬勃发展，步美、日之后尘，法国、瑞典，英国等欧洲国家以及香港、新加坡等地的智能大厦也如雨后春笋般地出现。

国内第一座大型智能建筑通常被认为是北京发展大厦，并在此后短短几年时间里，相继建成了深圳的地王大厦、北京西客站等一大批高标准的智能大厦。而且不仅北京、广州等东部大城市出现了智能建筑，在乌鲁木齐等远离沿海的西部中型城市也建造了智能大厦。智能建筑在国内的发展迎来了高潮。

随着我国建筑业整体竣工面积的稳定，老旧小区改造加速，智能化建筑工程实施面积持续增长，2012年时，仅为32.13亿平方米，其中60%以上是低水平的存量建筑改造面积，附加值相对较低，近几年随着我国智能建筑的持续发展，新建的智能建筑面积显著上升，同时存量建筑改造加速，建筑智能化工程建筑面积持续稳定增长，2019年达到了61.75亿平方米。我国建筑智能化市场规模从2012年的4537.51亿元增长至2019年的9215.98亿元。其中改造市场规模占比为35.18%；新建市场规模占比为64.82%。

2020年7月3日，为推进建筑工业化、数字化、智能化升级，加快建造方式转变，推动建筑业高质量发展，住房和城乡建设部等十三部门联合印发《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》。《指导意见》明确了加快建筑工业化升级、加强技术创新、提升信息化水平、培育产业体系、积极推行绿色建造、开放拓展应用场景、创新行业监管与服务模式等重点任务，以推动智能建造与建筑工业化协同发展。

随着我国智能建筑行业发展水平的不断提升，行业市场机制和规范制度不断得到完善，行业将逐渐走上集约化、系统化、标准化的发展道路，新型信息技术的融合和物联网技术的深入，使得智能建筑行业通过利用系统集成方法将信息技术、智能电脑技术、信息技术与建筑技术有机地结合起来，进一步改善工作环境。总的来说，未来智能建筑行业的规范化、系统化发展将会进一步改善我国建筑行业的发展结构，提升智能建筑行业发展所带来的经济效益。

智能建筑行业研究报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析智能建筑未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘智能建筑行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来智能建筑业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找智能建筑行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了智能建筑行业今后的发展与投资策略，为智能建筑企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专

业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对智能建筑相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外智能建筑行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要智能建筑品牌的发展状况，以及未来中国智能建筑行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了智能建筑市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是智能建筑生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前智能建筑行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 智能建筑行业发展概述

第一节 行业定义及分类

第二节 行业起源及历史

第三节 行业地位及作用

第四节 行业重要地位及阶段

第二章 智能建筑行业发展环境

第一节 经济环境

一、国内经济运行现状

二、国内经济趋势判断

三、经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

第三节 政策监管环境

一、管理体制

二、主要政策法规

三、政策法规影响

第四节 技术环境

- 一、我国智能建筑技术进展分析
- 二、技术现状及特点
- 三、智能建筑技术的未来发展趋势

第三章 智能建筑行业上下游产业链发展及影响分析

第一节 产业链介绍

- 一、智能建筑行业产业链简介
- 二、智能建筑行业产业链特征分析
- 三、智能建筑业的产生对产业链的影响分析

第二节 上游产业现状分析及其对智能建筑行业的影响

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游行业发展趋势
- 三、上游产业发展趋势及对行业的影响

第三节 下游产业分析及其对智能建筑行业的影响

- 一、下游产业需求情况
- 二、下游需求变化趋势
- 三、下游产业发展对行业的影响

第四章 世界智能建筑产业发展对比及经验借鉴

第一节 2024-2029年国际智能建筑产业的发展

- 一、世界智能建筑产业发展综述
- 二、全球智能建筑产业竞争格局
- 三、全球智能建筑产业发展特点

第二节 主要国家地区智能建筑产业发展分析

- 一、欧洲

二、亚洲

三、美国

四、其它国家和地区

第三节 世界智能建筑产业发展趋势及前景分析

一、智能建筑技术发展及趋势分析

二、智能建筑产业发展趋势分析

三、智能建筑产业发展潜力分析

第五章 中国智能建筑市场运行综合分析

第一节 智能建筑行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第二节 智能建筑行业技术研发情况

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第三节 行业市场工业总产值分析

一、市场总产值分析

二、行业市场总产值地区分布

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2024-2029年市场产品价格发展预测

第六章 2019-2023年智能建筑系统分析

第一节 楼宇自动化系统

- 一、楼宇自动化系统发展综述
- 二、楼宇自动化市场发展分析
- 三、中国楼宇自控系统市场规模分析
- 四、智能化楼宇自控系统对机电设备要求提高
- 五、楼宇自控市场发展存在的问题
- 六、智能楼宇设备自动化系统发展趋势

第二节 办公自动化系统

- 一、办公自动化系统概述
- 二、办公自动化系统发展历程
- 三、办公自动化系统发展现状
- 四、办公自动化系统的应用分析
- 五、办公自动化系统安全管理分析
- 六、办公自动化系统建设存在的问题
- 七、办公自动化系统未来发展方向
- 八、政府办公自动化系统未来展望

第三节 通信自动化系统

- 一、智能楼宇中通信自动化系统应用概述
- 二、智能楼宇中通信自动化系统业务及技术分析
- 三、智能楼宇中通信自动化系统的关键设计环节

第四节 安全防范系统

- 一、安防智能化系统概述
- 二、安防智能化市场规模分析
- 三、智能建筑安防系统应用分析

四、我国安防智能化市场规模预测

第五节 消防自动化系统

- 一、消防智能化系统的重要地位
- 二、智能建筑中火灾自动报警系统概述
- 三、消防智能化市场发展现状
- 四、消防智能化市场需求空间广阔
- 五、消防自动化系统发展趋势分析

第六节 综合布线系统

- 一、智能弱电结构化综合布线的优点
- 二、我国综合布线系统发展现状分析
- 三、数据中心促进综合布线系统的发展
- 四、综合布线系统应用问题分析
- 五、综合布线系统未来发展预测

第七节 智能停车场管理系统分析

- 一、智能停车场系统在智能建筑中的地位
- 二、国内外停车场管理系统的主要类型
- 三、智能停车场收费系统的特点
- 四、智能停车场系统的设备组成
- 五、智能停车场的系统构成
- 六、智能停车场系统的功能分析

第七章 2024-2029年中国智能建筑市场需求分析及预测

第一节 智能建筑市场需求分析

- 一、智能建筑行业需求市场
- 二、智能建筑行业客户结构

三、智能建筑行业需求的地区差异

第二节 2024-2029年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2024-2029年智能建筑行业的需求预测

二、2024-2029年智能建筑供求平衡预测

第八章 智能建筑行业区域市场发展分析及预测

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市市场情况分析

第五节 智能建筑行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

二、华中大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

三、华南大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

四、华东大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

五、东北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

六、西南大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

七、西北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

第九章 智能建筑市场竞争格局分析

第一节 智能建筑行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 智能建筑行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 智能建筑行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 智能建筑行业竞争格局分析

一、智能建筑行业竞争分析

二、国内外智能建筑竞争分析

三、中国智能建筑市场竞争分析

第十章 智能建筑行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

第一节 上海延华智能科技(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第二节 深圳达实智能股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第三节 同方股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第四节 中建电子工程有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第五节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第六节 浙江浙大中控信息技术有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第十一章 2024-2029年智能建筑行业发展趋势及影响因素

第一节 2024-2029年智能建筑行业市场前景分析

一、智能建筑市场容量分析

二、智能建筑行业利好利空政策

三、智能建筑行业发展前景分析

第二节 2024-2029年智能建筑行业未来发展预测分析

一、中国智能建筑发展方向分析

二、2024-2029年中国智能建筑行业发展规模

三、2024-2029年中国智能建筑行业发展趋势预测

第三节 2024-2029年智能建筑行业供需预测

一、2024-2029年智能建筑行业供给预测

二、2024-2029年智能建筑行业需求预测

第四节 2024-2029年影响企业经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、2024-2029年中国智能建筑行业SWOT分析

1、优势分析

2、劣势分析

3、机会分析

4、风险分析

第十二章 2024-2029年智能建筑行业投资方向与风险分析

第一节 2024-2029年智能建筑行业发展的有利因素与不利因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2024-2029年智能建筑行业产业发展的空白点分析

第三节 2024-2029年智能建筑行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2024-2029年智能建筑行业投资潜力与机会

第五节 2024-2029年智能建筑行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2024-2029年中国智能建筑行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、上游压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2024-2029年智能建筑行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

一、宏观经济数据分析

二、宏观政策环境分析

三、“十四五”发展规划分析

第二节 主要智能建筑产业聚集区发展背景分析

一、主要智能建筑产业聚集区市场特点分析

二、主要智能建筑产业聚集区社会经济现状分析

三、未来主要智能建筑产业聚集区经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

一、智能建筑市场渠道情况

二、智能建筑竞争对手渠道模式

三、智能建筑直营代理分布情况

第十四章 2024-2029年智能建筑行业市场策略分析

第一节 智能建筑行业营销策略分析及建议

一、智能建筑行业营销模式

二、智能建筑行业营销策略

第二节 智能建筑行业企业经营发展分析及建议

一、智能建筑行业经营模式

第三节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第四节 市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

图表目录

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：智能建筑行业产业链示意图

图表：2019-2023年智能建筑行业上游产业供给情况

图表：2019-2023年智能建筑行业下游行业需求情况

图表：2019-2023年智能建筑行业全球发展状况

图表：2019-2023年智能建筑行业市场产品价格走势

图表：2024-2029年智能建筑行业市场产品价格趋势预测

图表：2019-2023年智能建筑行业企业数量

图表：2019-2023年智能建筑行业企业数量走势图

图表：2019-2023年智能建筑行业资产总额

图表：2019-2023年智能建筑行业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年智能建筑行业利润总额

图表：2019-2023年智能建筑行业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年智能建筑行业销售收入

图表：2019-2023年智能建筑行业销售收入增长趋势图

图表：2019-2023年智能建筑业产销率趋势图

图表：2019-2023年智能建筑行业盈利能力状况

图表：2019-2023年智能建筑行业偿债能力状况

图表：2019-2023年智能建筑行业营运能力状况

图表：2019-2023年智能建筑行业发展能力状况

图表：2019-2023年智能建筑行业需求状况

图表：2024-2029年智能建筑行业需求预测

图表：2024-2029年智能建筑行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能建筑行业发展前景预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170208/22425.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)