

2024-2029年中国智能建筑行业深度调研及发展策略研究报告

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。

中国智能建筑行业经历了从无到有、从小到大，从依赖进口到自主研发乃至出口海外的发展历程。十年间，建筑更智能，城市更宜居。行业发生了翻天覆地的变化，实现了立足建筑、面向城市，立足国内、面向国际的跨越式发展。

相比于欧、美、日等发达国家，我国的建筑智能化普及程度目前还比较低，具有巨大的成长空间。未来，随着我国现代化步伐的加快，建筑行业发展将继续推进，大大驱动建筑智能化行业的发展进程。2020年中国将成为全球最大的智能建筑市场，约占全球市场的1/3。

随着智能建筑行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的智能建筑企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对智能建筑行业海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对智能建筑行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能建筑行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国智能建筑行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智能建筑行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助智能建筑企业、学术科研单位、投资企业准确了解智能建筑行业最新发展动向，及早发现智能建筑行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握智能建筑行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避智能建筑行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录

第一部分 行业发展现状

第一章 智能建筑行业界定和分类

第一节 行业定义基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2019-2023年智能建筑行业国内外发展概述

第一节 全球智能建筑行业发展概况

一、全球智能建筑行业发展现状

二、全球智能建筑行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国智能建筑行业发展概况

一、中国智能建筑行业发展历程与现状

二、中国智能建筑行业发展中存在的问题

第三章 2019-2023年中国智能建筑行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 智能建筑行业政策环境

第四节 智能建筑行业技术环境

第二部分 行业市场分析

第四章 2019-2023年中国智能建筑行业市场分析

第一节 市场规模

一、智能建筑行业市场规模及增速

二、智能建筑行业市场饱和度

三、影响智能建筑行业市场规模的因素

四、2024-2029年智能建筑行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

- 一、智能建筑行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对智能建筑行业的影响
- 三、差异化分析

第五章 2019-2023年中国智能建筑行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)

第三节 区域市场需求变化趋势

第三部分 关联产业分析

第六章 2019-2023年中国智能建筑行业产业链分析

第一节 智能建筑行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二节 智能建筑上游行业分析

- 一、智能建筑成本构成
- 二、上游行业发展现状
- 三、2024-2029年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对智能建筑行业的影响

第三节 智能建筑下游行业分析

- 一、智能建筑下游行业分布
- 二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对智能建筑行业的影响

第四部分 行业深度分析

第七章 2019-2023年中国智能建筑行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第八章 2019-2023年中国智能建筑行业偿债能力分析

第一节 智能建筑行业资产负债率分析

第二节 智能建筑行业速动比率分析

第三节 智能建筑行业流动比率分析

第四节 智能建筑行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年智能建筑行业偿债能力预测

第九章 2019-2023年中国智能建筑行业营运能力分析

第一节 智能建筑行业总资产周转率分析

第二节 智能建筑行业净资产周转率分析

第三节 智能建筑行业应收账款周转率分析

第四节 智能建筑行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年智能建筑行业营运能力预测

第五部分 行业竞争分析

第十章 2019-2023年中国智能建筑行业竞争分析

第一节 重点智能建筑企业市场份额

第二节 智能建筑行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十一章 2019-2023年中国智能建筑行业重点企业分析

第一节 大连万达集团

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 企业二

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 企业三

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 企业四

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 企业五

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 企业六

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 企业七

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第八节 企业八

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 企业九

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 企业十

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第十二章 2024-2029年中国智能建筑行业发展与投资风险分析

第一节 智能建筑行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 智能建筑行业政策风险

第四节 智能建筑行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2024-2029年中国智能建筑行业发展前景及投资机会分析

第一节 智能建筑行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 智能建筑行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

图表目录

图表：智能建筑行业生命周期

图表：智能建筑行业产业链结构

图表：2019-2023年全球智能建筑行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能建筑行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能建筑市场占全球份额比较

- 图表：2019-2023年智能建筑行业集中度
- 图表：2019-2023年智能建筑行业利润总额
- 图表：2019-2023年智能建筑行业资产总计
- 图表：2019-2023年智能建筑行业负债总计
- 图表：2019-2023年智能建筑行业竞争力分析
- 图表：2019-2023年智能建筑市场价格走势
- 图表：2019-2023年智能建筑行业主营业务收入
- 图表：2019-2023年智能建筑行业主营业务成本
- 图表：2019-2023年智能建筑行业管理费用分析
- 图表：2019-2023年智能建筑行业财务费用分析
- 图表：2019-2023年智能建筑行业重要数据指标比较
- 图表：2019-2023年中国智能建筑行业盈利能力分析
- 图表：2019-2023年中国智能建筑行业运营能力分析
- 图表：2019-2023年中国智能建筑行业偿债能力分析
- 图表：2019-2023年中国智能建筑行业发展能力分析
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同规模企业数量分布
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同规模企业从业人员分布
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同规模企业资产总额分布
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同规模企业利润总额分布
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同性质企业数量分布
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同性质企业从业人员分布
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同性质企业资产总额分布
- 图表：2019-2023年智能建筑行业不同性质企业利润总额分布
- 图表：2024-2029年智能建筑行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能建筑行业竞争格局预测

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/20190117/106479.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)