

## 2024-2029年中国建筑智能化工程行业竞争格局分析与投资风险预测报告

## 报告简介

建筑智能化工程特点，建筑智能化工程包括：综合布线系统、通讯自动化系统、消防自动化系统、楼宇(建筑设备)自动化系统、安防自动化系统和系统集成，共分为九大分部工程，智能建筑作为建筑工程的一个大的分部工程，里面又包含了几项子分部工程，智能建筑是指利用系统集成方法，将智能型计算机技术、通信技术、控制技术、多媒体技术和现代建筑艺术有机结合，通过对设备的自动监控，对信息资源的管理，对使用者的信息服务及其建筑环境的优化组合，所获得的投资合理，适合信息技术需要并且具有安全、高效、舒适、便利和灵活特点的现代化建筑物。

随着建筑智能化工程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，国内外优秀的建筑智能化工程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，对建筑智能化工程行业市场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行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外建筑智能化工程行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对建筑智能化工程下游行业的发展进行了探讨，是建筑智能化工程及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握建筑智能化工程行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

## 第一章 中国建筑智能化工程行业发展综述

## 第一节 建筑智能化工程行业概念及特点

## 一、建筑智能化工程行业的概念

## 二、建筑智能化工程行业产品/业务特点

## 第二节 建筑智能化工程行业统计标准

## 一、建筑智能化工程行业统计口径

## 二、建筑智能化工程行业统计方法

## 三、建筑智能化工程行业研究方法

## 第二章 国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴

## 第一节 国外智能建筑工程行业总体发展情况

- 一、国外引进智能建筑时间分布
- 二、国外对智能建筑的理解差异
- 三、国外绿色建筑评估体系差异
- 四、国外智能建筑企业在华业务

## 第二节 主要国家建筑智能化工程行业发展情况

### 一、美国建筑智能化工程行业发展情况

- (一)、发展概况
- (二)、运营特点
- (三)、发展前景

### 二、英国建筑智能化工程行业发展情况

- (一)、发展概况
- (二)、运营特点
- (三)、发展前景

### 三、日本建筑智能化工程行业发展经验借鉴

- (一)、发展概况
- (二)、运营特点
- (三)、发展前景

## 第三节 国外建筑智能化工程行业发展经验借鉴

- 一、要不断加强品牌建设
- 二、提高综合服务能力
- 三、加强信息化科学管理
- 四、增加新材料、新技术应用

## 第三章 中国建筑智能化工程行业市场发展现状分析

## 第一节 建筑智能化工程行业环境分析

### 一、建筑智能化工程行业经济环境分析

#### (一)、gdp增长情况

#### (二)、固定资产投资情况

### 二、建筑智能化工程行业政治环境分析

#### (一)、智能建筑主管部门及监管体制

#### (二)、智能建筑主要法律法规及政策

### 三、建筑智能化工程行业技术环境分析

#### (一)、建筑智能化工程行业专利申请数分析

#### (二)、建筑智能化工程行业技术专利申请人分析

#### (三)、建筑智能化工程行业热门专利技术分析

## 第二节 建筑智能化工程行业发展概况

### 一、建筑智能化工程行业市场规模分析

### 二、建筑智能化工程行业竞争格局分析

### 三、建筑智能化工程行业市场容量预测

## 第三节 建筑智能化工程行业细分市场分析

### 一、公共建筑智能化工程市场分析

### 二、工业建筑智能化工程市场分析

### 三、居住建筑智能化工程市场分析

## 第四章 中国建筑智能化工程行业产业链上下游分析

### 第一节 建筑智能化工程行业产业链简介

#### 一、建筑智能化工程产业链上游行业分布

#### 二、建筑智能化工程产业链中游行业分布

#### 三、建筑智能化工程产业链下游行业分布

## 第二节 建筑智能化工程产业链上游行业分析

### 一、建筑智能化工程产业上游发展现状

### 二、建筑智能化工程产业上游竞争格局

## 第三节 建筑智能化工程产业链中游行业分析

### 一、建筑智能化工程行业经营效益

### 二、建筑智能化工程行业竞争格局

### 三、建筑智能化工程行业中游发展趋势

#### (一)、政策助推，智能建筑步入高速发展期

#### (二)、建筑节能是发展方向

## 第四节 建筑智能化工程产业链下游行业分析

### 一、建筑智能化工程行业下游需求分析

### 二、建筑智能化工程行业下游运营现状

### 三、建筑智能化工程行业下游发展前景

#### (一)、政策驱动，行业仍将保持增长

#### (二)、终端需求下滑，投资趋稳

#### (三)、智能绿色建筑是发展方向

## 第五章 中国建筑智能化工程行业市场竞争格局分析

### 第一节 建筑智能化工程行业竞争格局分析

#### 一、建筑智能化工程行业区域分布格局

#### 二、建筑智能化工程行业企业规模格局

#### 三、建筑智能化工程行业企业性质格局

### 第二节 建筑智能化工程行业竞争状况分析

#### 一、建筑智能化工程行业上游议价能力

#### 二、建筑智能化工程行业下游议价能力

三、建筑智能化工程行业新进入者威胁

四、建筑智能化工程行业替代产品威胁

五、建筑智能化工程行业行业内部竞争

第六章 中国建筑智能化工程行业重点省市投资机会分析

第一节 建筑智能化工程行业区域发展总体情况

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第二节 行业重点区域运营情况分析

一、华北地区建筑智能化工程行业运营情况分析

(一)、北京市建筑智能化工程行业运营情况分析

(二)、天津市建筑智能化工程行业运营情况分析

(三)、河北省建筑智能化工程行业运营情况分析

(四)、山西省建筑智能化工程行业运营情况分析

(五)、内蒙古建筑智能化工程行业运营情况分析

二、华南地区建筑智能化工程行业运营情况分析

(一)、广东省建筑智能化工程行业运营情况分析

(二)、广西建筑智能化工程行业运营情况分析

(三)、海南省建筑智能化工程行业运营情况分析

三、华东地区建筑智能化工程行业运营情况分析

(一)、上海市建筑智能化工程行业运营情况分析

(二)、江苏省建筑智能化工程行业运营情况分析

(三)、浙江省建筑智能化工程行业运营情况分析

(四)、山东省建筑智能化工程行业运营情况分析

(五)、福建省建筑智能化工程行业运营情况分析

- (六)、江西省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (七)、安徽省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 四、华中地区建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (一)、湖南省建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (二)、湖北省建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (三)、河南省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 五、西北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (一)、陕西省建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (二)、甘肃省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 六、西南地区建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (一)、重庆市建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (二)、四川省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 七、东北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (一)、吉林省建筑智能化工程行业运营情况分析
  - (二)、辽宁省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 第三节 建筑智能化工程行业区域投资前景分析
  - 一、华北地区省市建筑智能化工程投资前景
  - 二、华南地区省市建筑智能化工程投资前景
  - 三、华东地区省市建筑智能化工程投资前景
  - 四、华中地区省市建筑智能化工程投资前景
  - 五、西北地区省市建筑智能化工程投资前景
  - 六、西南地区省市建筑智能化工程投资前景
  - 七、东北地区省市建筑智能化工程投资前景
- 第七章 中国建筑智能化工程行业标杆企业经营分析

## 第一节 建筑智能化工程行业企业总体发展概况

## 第二节 建筑智能化工程行业企业经营状况分析

### 一、同方股份有限公司经营情况分析

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业营收情况分析

(六)、企业偿债能力分析

(七)、企业运营能力分析

(八)、企业盈利能力分析

(九)、企业发展能力分析

(十)、企业经营状况优劣势分析

### 二、泰豪科技股份有限公司经营情况分析

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业营收情况分析

(六)、企业偿债能力分析

(七)、企业运营能力分析

(八)、企业盈利能力分析

(九)、企业发展能力分析

(十)、企业发展战略分析

(十一)、企业经营状况优劣势分析

三、上海延华智能科技(集团)股份有限公司经营情况分析

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业营收情况分析

(六)、企业偿债能力分析

(七)、企业运营能力分析

(八)、企业盈利能力分析

(九)、企业发展能力分析

(十)、企业发展战略分析

(十一)、企业经营状况优劣势分析

四、上海华东电脑股份有限公司经营情况分析

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业营收情况分析

(六)、企业偿债能力分析

(七)、企业运营能力分析

(八)、企业盈利能力分析

(九)、企业发展能力分析

(十)、企业经营状况优劣势分析



## 五、深圳达实智能股份有限公司经营情况分析

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业主营业务分析
- (三)、企业资质能力分析
- (四)、企业主要工程项目
- (五)、企业营收情况分析
- (六)、企业偿债能力分析
- (七)、企业运营能力分析
- (八)、企业盈利能力分析
- (九)、企业发展能力分析
- (十)、企业经营状况优劣势分析

## 六、太极计算机股份有限公司经营情况分析

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业主营业务分析
- (三)、企业资质能力分析
- (四)、企业主要工程项目
- (五)、企业营收情况分析
- (六)、企业偿债能力分析
- (七)、企业运营能力分析
- (八)、企业盈利能力分析
- (九)、企业发展能力分析
- (十)、企业经营状况优劣势分析

## 七、浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析

- (一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业经营状况优劣势分析

八、深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业营收情况分析

(六)、企业偿债能力分析

(七)、企业运营能力分析

(八)、企业盈利能力分析

(九)、企业发展能力分析

(十)、企业发展战略分析

(十一)、企业经营状况优劣势分析

九、中建电子工程有限责任公司经营情况分析

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业经营状况优劣势分析

十、中国电子系统工程总公司经营情况分析

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业主营业务分析

(三)、企业资质能力分析

(四)、企业主要工程项目

(五)、企业经营状况优劣势分析

## 第八章 中国建筑智能化工程行业前景预测与投资战略规划

### 第一节 建筑智能化工程行业投资特性分析

#### 一、建筑智能化工程行业进入壁垒分析

(一)、技术和人才壁垒

(二)、资金壁垒

(三)、品牌及经验壁垒

(四)、资质壁垒

#### 二、建筑智能化工程行业投资风险分析

(一)、政策风险

(二)、技术风险

### 第二节 建筑智能化工程行业投资战略规划

#### 一、建筑智能化工程行业投资机会分析

(一)、智能化系统集成仍有待突破

(二)、建筑节能是行业未来的发展方向

#### 二、建筑智能化工程企业战略布局建议

(一)、差异化战略

(二)、集中化战略

(三)、核心竞争力的提升

#### 三、建筑智能化工程行业投资重点建议

(一)、关键技术的突破和系统集成程度提升

(二)、业务重点的积极转向和产业链的适时延伸

(三)、建筑智能节能

图表目录

图表：全球主要国家及地区引进智能建筑的时间

图表：全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异

图表：中美绿色建筑评价指标比较

图表：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年国内主要经济指标增长预测(单位：%)

图表：我国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责

图表：我国智能建筑行业主要法律法规及相关政策

图表：截至2019-2023年底我国智能建筑技术专利申请人构成分析(单位：项)

图表：截至2019-2023年底中国智能建筑技术相关专利分布领域(前十位)(单位：项)

图表：2019-2023年我国建筑智能化行业市场规模情况(单位：亿元)

图表：2024-2029年我国建筑智能化行业市场规模预测(单位：亿元)

图表：2019-2023年我国公共建筑智能化市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年我国工业建筑智能化市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年我国居住建筑智能化市场规模(单位：亿元)

图表：智能建筑工程结构

图表：建筑智能化工程产业链上游行业企业类型分布

图表：建筑智能化系统集成系统

图表：建筑智能化工程产业链下游行业分布

图表：2019-2023年我国电子信息产业增长情况(单位：亿元，万亿元，%)

图表：中国建筑智能化工程领域代表企业及资质介绍

图表：2019-2023年中国建筑业季度累计总产值(单位：亿元，%)

图表：智能建筑系统集成公司业务区域较集中

图表：喇叭口壁垒促使智能建筑市场集中度提高

图表：建筑智能化市场潜在进入者威胁分析

图表：现有建筑智能化企业的竞争分析

图表：2019-2023年中国建筑智能化工程行业区域分布情况(按施工面积)(单位：%)

图表：2019-2023年中国建筑智能化工程行业集中度情况(按施工面积)(单位：%)

图表：我国建筑智能化行业代表性企业

图表：我国建筑智能化行业主要领先企业公开上市的时间

图表：同方股份有限公司基本信息表

图表：同方股份有限公司业务能力简况表

图表：2019-2023年同方股份有限公司主营业务收入构成(单位：%)

图表：同方股份有限公司资质情况表

图表：同方股份有限公司参与制定的部分国家与行业标准情况

图表：2019-2023年同方股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：2019-2023年同方股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年同方股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年同方股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年同方股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：同方股份有限公司优劣势分析

图表：深圳达实智能股份有限公司优劣势分析

图表：太极计算机股份有限公司基本信息表

图表：太极计算机股份有限公司业务能力简况表

图表：太极计算机股份有限公司主营业务介绍

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：

<https://www.51baogao.cn/fangdichan/jianzhuzhinenghuagongcheng.shtml>

在线订购：[点击这里](#)