

# 2024-2030年中国建筑智能化工程行业发展潜力预测及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国建筑智能化工程行业发展潜力预测及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/architecture/957138.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国建筑智能化工程行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对建筑智能化工程行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合建筑智能化工程行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：建筑智能化工程行业综述及数据来源说明

#### 1.1 建筑智能化工程界定

##### 1.1.1 建筑智能化工程的概念界定

##### 1.1.2 建筑智能化工程的特点总结

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中建筑智能化工程行业归属

#### 1.2 建筑智能化工程系统架构及主要产品

##### 1.2.1 建筑智能化工程系统架构

##### 1.2.2 建筑智能化工程产品分类

#### 1.3 建筑智能化工程与智慧城市、智慧建筑的关系

#### 1.4 建筑智能化工程专业术语说明

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国建筑智能化工程行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国建筑智能化工程行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国建筑智能化工程行业监管体系及机构介绍

（1）中国建筑智能化工程行业主管部门

（2）中国建筑智能化工程行业自律组织

##### 2.1.2 中国建筑智能化工程行业标准体系建设现状

- (1) 中国建筑智能化工程现行标准汇总
- (2) 中国建筑智能化工程重点标准解读
- 2.1.3 国家层面建筑智能化工程行业政策规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市建筑智能化工程行业政策规划汇总及解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对建筑智能化工程行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结
- 2.2 中国建筑智能化工程行业经济 (Economy) 环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国建筑智能化工程行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国建筑智能化工程行业社会 (Society) 环境分析
- 2.3.1 中国建筑智能化工程行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结
- 2.4 中国建筑智能化工程行业技术 (Technology) 环境分析
- 2.4.1 中国建筑智能化工程行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.2 中国建筑智能化工程行业关键/新兴技术分析
  - (1) 中国建筑智能化工程行业关键技术分析
  - (2) 中国建筑智能化工程新兴技术融合应用
- 2.4.3 中国建筑智能化工程行业科研投入状况
- 2.4.4 中国建筑智能化工程行业科研创新成果
- 2.4.5 技术环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结

### 第3章：全球建筑智能化工程行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球建筑智能化工程行业发展背景及发展历程介绍
- 3.2 全球建筑智能化工程行业技术现状
- 3.3 全球建筑智能化工程行业市场现状
- 3.4 全球建筑智能化工程行业市场规模体量
- 3.5 全球建筑智能化工程行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.5.1 全球建筑智能化工程行业区域发展格局
- 3.5.2 重点区域一：美国建筑智能化工程行业市场分析
- 3.5.3 重点区域二：日本建筑智能化工程行业市场分析
- 3.6 全球建筑智能化工程行业代表性项目案例研究
- 3.7 全球建筑智能化工程行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.7.1 全球建筑智能化工程行业发展趋势预判
- 3.7.2 全球建筑智能化工程行业市场前景预测

### 3.8 全球建筑智能化工程行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国建筑智能化工程行业发展现状及市场痛点分析

##### 4.1 中国建筑智能化工程行业发展历程

##### 4.2 中国建筑智能化工程行业市场特性解析

##### 4.3 中国建筑智能化工程行业企业市场类型及入场方式

###### 4.3.1 中国建筑智能化工程行业市场主体类型

###### 4.3.2 中国建筑智能化工程行业企业入场方式

##### 4.4 中国建筑智能化工程行业企业数量变化

##### 4.5 中国建筑智能化工程行业市场发展现状

##### 4.6 中国建筑智能化工程行业招投标市场解读

###### 4.6.1 中国建筑智能化工程行业招投标信息汇总

###### 4.6.2 中国建筑智能化工程行业招投标信息解读

###### (1) 中国建筑智能化工程行业招投标数量及金额

###### (2) 中国建筑智能化工程行业招投标区域

###### (3) 中国建筑智能化工程行业招标主体特征

###### (4) 中国建筑智能化工程行业中标主体特征

###### (5) 中国建筑智能化工程行业中标金额分析

##### 4.7 中国建筑智能化工程行业市场规模体量测算

##### 4.8 中国建筑智能化工程行业市场发展痛点分析

#### 第5章：中国建筑智能化工程行业市场竞争状况及融资并购分析

##### 5.1 中国建筑智能化工程行业市场竞争布局状况

###### 5.1.1 中国建筑智能化工程行业竞争者入场进程

###### 5.1.2 中国建筑智能化工程行业竞争者省市分布热力图

###### 5.1.3 中国建筑智能化工程行业竞争者战略布局状况

##### 5.2 中国建筑智能化工程行业市场竞争格局

###### 5.2.1 中国建筑智能化工程行业企业竞争集群分布

###### 5.2.2 中国建筑智能化工程行业企业竞争格局分析

##### 5.3 中国建筑智能化工程行业市场集中度分析

##### 5.4 中国建筑智能化工程行业波特五力模型分析

###### 5.4.1 中国建筑智能化工程行业供应商的议价能力

###### 5.4.2 中国建筑智能化工程行业消费者的议价能力

###### 5.4.3 中国建筑智能化工程行业新进入者威胁

###### 5.4.4 中国建筑智能化工程行业替代品威胁

- 5.4.5 中国建筑智能化工程行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国建筑智能化工程行业竞争状态总结
- 5.5 中国建筑智能化工程行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国建筑智能化工程行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国建筑智能化工程行业兼并与重组状况

## 第6章：中国建筑智能化工程产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国建筑智能化工程产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国建筑智能化工程产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国建筑智能化工程产业链生态图谱
- 6.2 中国建筑智能化工程产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国建筑智能化工程行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国建筑智能化工程价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国建筑智能化工程行业价值链分析
- 6.3 中国建筑智能化工程——建筑材料市场分析
  - 6.3.1 中国建筑智能化工程——建筑材料类型
  - 6.3.2 中国建筑智能化工程——建筑材料市场现状
  - 6.3.3 中国建筑智能化工程——建筑材料发展趋势
- 6.4 中国建筑智能化工程——机械设备市场分析
  - 6.4.1 中国建筑智能化工程——机械设备类型
  - 6.4.2 中国建筑智能化工程——机械设备市场现状
  - 6.4.3 中国建筑智能化工程——机械设备发展趋势
- 6.5 中国建筑智能化工程——软件市场分析
  - 6.5.1 中国建筑智能化工程行业软件类型
  - 6.5.2 中国建筑智能化工程行业软件市场现状
  - 6.5.3 中国建筑智能化工程行业软件发展趋势
- 6.6 配套产业布局对建筑智能化工程行业发展的影响总结

## 第7章：中国建筑智能化工程行业细分市场发展状况

- 7.1 中国建筑智能化工程行业细分市场结构
- 7.2 中国建筑智能化工程设计与施工市场分析
- 7.3 建筑智能化工程子系统：建筑物自动化（BA）
  - 7.3.1 建筑物自动化（BA）市场概述
  - 7.3.2 建筑物自动化（BA）市场发展现状
  - 7.3.3 建筑物自动化（BA）发展趋势前景

## 7.4 建筑智能化工程子系统：通信自动化（CA）

### 7.4.1 通信自动化（CA）市场概述

### 7.4.2 通信自动化（CA）市场发展现状

### 7.4.3 通信自动化（CA）发展趋势前景

## 7.5 建筑智能化工程子系统：办公自动化（OA）

### 7.5.1 办公自动化（OA）市场概述

### 7.5.2 办公自动化（OA）市场发展现状

### 7.5.3 办公自动化（OA）发展趋势前景

## 7.6 建筑智能化工程子系统：安全保卫自动化系统（SAS）

### 7.6.1 安全保卫自动化系统（SAS）市场概述

### 7.6.2 安全保卫自动化系统（SAS）市场发展现状

### 7.6.3 安全保卫自动化系统（SAS）发展趋势前景

## 7.7 建筑智能化工程子系统：消防自动化系统（FAS）

### 7.7.1 消防自动化系统（FAS）市场概述

### 7.7.2 消防自动化系统（FAS）市场发展现状

### 7.7.3 消防自动化系统（FAS）发展趋势前景

## 7.8 中国建筑智能化工程行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国建筑智能化工程行业细分应用市场分析

### 8.1 中国建筑智能化工程行业下游应用场景/行业领域分布

#### 8.1.1 中国建筑智能化工程应用场景分布

#### 8.1.2 中国建筑智能化工程应用行业领域分布及应用概况

##### （1）建筑智能化工程应用行业领域分布

##### （2）建筑智能化工程各应用领域市场渗透概况

### 8.2 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

#### 8.2.1 中国住宅地产市场发展现状

#### 8.2.2 中国住宅地产市场趋势前景

#### 8.2.3 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

#### 8.2.4 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

#### 8.2.5 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

### 8.3 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

#### 8.3.1 中国工业地产市场发展现状

#### 8.3.2 中国工业地产市场趋势前景

#### 8.3.3 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

#### 8.3.4 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

- 8.3.5 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析
- 8.4 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析
  - 8.4.1 中国商业地产建筑市场发展现状
  - 8.4.2 中国商业地产建筑市场趋势前景
  - 8.4.3 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型
  - 8.4.4 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析
  - 8.4.5 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析
- 8.5 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析
  - 8.5.1 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型
  - 8.5.2 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求现状分析
  - 8.5.3 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析
- 8.6 中国建筑智能化工程行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章：中国建筑智能化工程行业代表性企业布局案例研究

- 9.1 中国建筑智能化工程代表性企业布局梳理及对比
- 9.2 中国建筑智能化工程代表性企业案例分析
  - 9.2.1 深圳达实智能股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 9.2.2 上海延华智能科技(集团)股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 9.2.3 同方股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 9.2.4 泰豪科技股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 9.2.5 北京中电兴发科技有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析



(3) 企业经营优劣势分析

9.2.6 罗克佳华科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第10章：中国建筑智能化工程行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国建筑智能化工程行业SWOT分析

10.2 中国建筑智能化工程行业发展潜力评估

10.3 中国建筑智能化工程行业发展前景预测

10.4 中国建筑智能化工程行业发展趋势预判

第11章：中国建筑智能化工程行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国建筑智能化工程行业进入与退出壁垒

11.1.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析

11.1.2 建筑智能化工程行业退出壁垒分析

11.2 中国建筑智能化工程行业投资风险预警

11.3 中国建筑智能化工程行业投资价值评估

11.4 中国建筑智能化工程行业投资机会分析

11.4.1 建筑智能化工程行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 建筑智能化工程行业细分领域投资机会

11.4.3 建筑智能化工程行业区域市场投资机会

11.4.4 建筑智能化工程产业空白点投资机会

11.5 中国建筑智能化工程行业投资策略与建议

11.6 中国建筑智能化工程行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：建筑智能化工程业务特点分析

图表2：《国民经济行业分类与代码》中建筑智能化工程行业归属

图表3：建筑智能化工程系统结构

图表4：建筑智能化工程主要产品简介

图表5：建筑智能化工程专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国建筑智能化工程行业监管体系

图表10：中国建筑智能化工程行业主管部门

图表11：中国建筑智能化工程行业自律组织

图表12：中国建筑智能化工程标准体系建设

图表13：中国建筑智能化工程现行标准汇总

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/957138.html>