

# 2023-2029年中国建筑智能化工程市场评估与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国建筑智能化工程市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202303/342924.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国建筑智能化工程市场评估与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 建筑智能化工程行业发展背景分析

#### 第一节 建筑智能化工程行业发展概述

- 一、行业概念定义
- 二、行业分类情况
- 三、行业资质情况
- 四、产品主要用途

#### 第二节 建筑智能化工程行业经济环境分析

### 第二章 2022年建筑智能化工程行业发展环境分析

#### 第一节 2022年中国经济发展环境分析

#### 第二节 中国建筑智能化工程行业政策环境分析

- 一、行业监管部门及管理体制
- 二、行业设计及验收相关政策
- 三、标准建设推进智能建筑发展
- 四、智慧城市标准体系研究进展

#### 第三节 中国建筑智能化工程行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术水平分析
- 三、行业技术发展趋势

#### 第四节 中国智慧城市投资建设情况分析

- 一、智慧城市的发展概述分析
- 二、中国智慧城市的产业链分析
- 三、中国智慧城市投资现状分析
- 四、主要城市智慧城市建设规划
- 五、建筑节能推动智慧城市落地

### 第三章 中国建筑智能化工程行业发展分析

#### 第一节 建筑智能化工程行业发展状况分析

- 一、建筑智能化工程行业发展现状概况
- 二、建筑智能化工程行业生产企业现状
- 三、建筑智能化工程行业资质企业情况

#### 第二节 建筑智能化工程行业运营状况分析

- 一、建筑智能化工程行业市场需求现状
  - (一) 既有建筑的智能化需求分析
  - (二) 新建建筑智能化需求分析
- 二、建筑智能化工程行业市场规模分析
- 三、建筑智能化工程行业细分市场规模
  - (一) 公共建筑智能化市场规模
  - (二) 工业建筑智能化市场规模
  - (三) 居住建筑智能化市场规模
- 四、建筑智能化工程比例情况分析
- 五、智能建筑工程行业盈利能力分析

#### 第三节 智能建筑节能发展分析

- 一、智能建筑节能现状
- 二、智能建筑节能措施
- 三、智能建筑节能前景

### 第四章 中国建筑智能化工程行业市场区域结构分析

#### 第一节 建筑智能化工程行业市场需求结构分析

#### 第二节 建筑智能化工程行业市场需求结构分析

- 一、华北地区建筑智能化工程市场需求分析
- 二、东北地区建筑智能化工程市场需求分析
- 三、华东地区建筑智能化工程市场需求分析
- 四、华中地区建筑智能化工程市场需求分析
- 五、华南地区建筑智能化工程市场需求分析
- 六、西部地区建筑智能化工程市场需求分析

### 第五章 中国建筑智能化工程行业细分领域分析

#### 第一节 楼宇自动化系统分析

- 一、楼宇自动化系统简介

## 二、楼宇自动化系统组成

## 三、楼宇自动化系统竞争格局

## 四、楼宇对讲系统市场分析

### （一）楼宇对讲系统产品分类

### （二）楼宇对讲系统的市场特征

### （三）楼宇对讲系统市场规模分析

### （四）楼宇对讲系统市场竞争格局

### （五）楼宇对讲系统厂商策略选择

### （六）楼宇对讲系统市场趋势预测

## 第二节 通信自动化系统分析

### 一、通信自动化系统简介

### 二、通信自动化系统细分系统分析

#### （一）交互式网络电视（IPTV）

#### （二）三网融合

#### （三）多功能SIM卡

#### （四）3G4G

#### （五）智能终端

#### （六）综合布线系统

#### （七）公众信息服务系统

#### （八）网上物业服务子系统

### 三、通信自动化系统设备市场分析

## 第三节 安全防范自动化系统分析

### 一、安全防范自动化系统简介

### 二、安防工程企业发展分析

### 三、安防智能化现状及预测

### 四、安全防范产品市场分析

#### （一）视频监控系统市场分析

&emsp; &emsp;1、视频监控系统市场规模分析

&emsp; &emsp;2、视频监控系统市场结构分析

&emsp; &emsp;3、视频监控系统市场竞争状况

&emsp; &emsp;4、视频监控系统市场趋势预测

#### （二）门禁系统市场分析

- &emsp; &emsp;1、门禁系统技术发展现状
- &emsp; &emsp;2、门禁系统市场规模分析
- &emsp; &emsp;3、门禁系统市场结构分析
- &emsp; &emsp;4、门禁系统市场趋势预测

### （三）防盗报警系统市场分析

- &emsp; &emsp;1、防盗报警系统技术发展现状
- &emsp; &emsp;2、防盗报警系统市场规模分析
- &emsp; &emsp;3、防盗报警系统市场结构分析
- &emsp; &emsp;4、防盗报警系统市场前景分析

### （四）传输类产品市场分析

- &emsp; &emsp;1、传输产业生产规模情况
- &emsp; &emsp;2、传输产业地区分布情况
- &emsp; &emsp;3、传输类产品市场现状分析
- &emsp; &emsp;4、传输类产品价格及竞争现状

## 第六章 中国建筑智能化工程行业产业链分析

### 第一节 建筑智能化工程行业产业链概述

### 第二节 建筑智能化工程上游产业发展状况分析

### 第三节 建筑智能化工程下游产业发展情况分析

- 一、建筑行业投资额分析
- 二、房屋建筑行业面积分析

### 第四节 智能建筑工程细分下游需求分析

- 一、公共建筑市场需求分析
  - （一）酒店建设投资分析
  - （二）办公楼建设投资分析
  - （三）文化设施建设投资分析
  - （四）城市轨道交通建设投资
  - （五）航空机场建设投资分析
  - （六）会展中心建设投资分析
  - （七）车站建设投资分析
- 二、公共建筑智能化市场前景
- 三、居住建筑市场需求分析
- 四、工业建筑市场需求分析

## 第七章 中国建筑智能化工程行业竞争状况分析

### 第一节 建筑智能化工程行业竞争结构波特模型分析

- 一、现有竞争者分析
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力分析
- 五、客户的议价能力分析

### 第三节 中国智能建筑工程行业竞争分析

- 一、行业竞争格局分析
- 二、市场集中度
- 三、区域性特征明显
- 四、智能建筑工程行业整合分析

### 第三节 中国建筑智能化工程行业兼并重组分析

### 第四节 中国建筑智能化工程企业竞争策略分析

## 第八章 建筑智能化工程经营模式分析

### 第一节 建筑智能化工程的主要内容

- 一、智能化集成管理系统
- 二、建筑综合布线工程
- 三、建筑设备管理自动化

### 第二节 建筑智能化工程经营模式现状

- 一、工程经营模式综述
  - (一) 总承包模式分析
  - (二) 专业分包模式分析
- 二、经营模式现状分析
- 三、建筑智能化工程的特点
- 四、经营模式趋势分析

### 第三节 建筑智能化工程投标分析

- 一、招标方式分析
- 二、投标程序分析
- 三、中标影响因素
- 四、投标策略建议

### 第四节 建筑智能化工程管理分析

一、建筑智能化工程招投标的特点分析

二、建筑智能化工程管理要点

（一）工程质量管理

（二）工程进度管理

（三）工程成本管理

## 第九章 建筑智能化工程主要生产厂商竞争力分析

### 第一节 同方股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业智能建筑项目

### 第二节 上海华东电脑股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业智能建筑项目

### 第三节 深圳达实智能股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

## 八、企业智能建筑项目

### 第四节 汉鼎信息科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑项目

### 第五节 上海延华智能科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑项目

### 第六节 浙江银江电子股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑项目

### 第七节 深圳市赛为智能股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑项目

#### 第八节 上海金陵电子网络股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营业务分析
- 三、企业智能建筑系统
- 四、企业智能建筑项目

### 第十章 2023-2029年中国建筑智能化工程市场前景预测分析

#### 第一节 2023-2029年中国建筑智能化工程行业投资前景分析

- 一、建筑智能化工程行业投资环境分析
- 二、建筑智能化工程行业发展形势分析
- 三、建筑智能化工程行业市场前景分析
- 四、建筑智能化工程行业市场规模预测
- 五、智能建筑工程行业投资影响因素分析
- 六、建筑智能化工程市场投资机会分析

#### 第二节 2023-2029年中国建筑智能化工程行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、市场竞争风险
- 三、技术竞争风险
- 四、经营管理风险

#### 第三节 2023-2029年建筑智能化工程行业投资策略及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342924.html>