

## 2025-2030年中国建筑智能化工程行业市场前瞻与投资规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：中国建筑智能化工程行业发展综述
  - 1.1 建筑智能化工程行业定义及特点
    - 1.1.1 建筑智能化工程行业的定义
    - 1.1.2 建筑智能化工程行业与建筑工程智能化行业区分
    - 1.1.3 建筑智能化工程行业产品/业务特点
    - 1.1.4 建筑智能化工程所处行业
  - 1.2 建筑智能化工程监管体系及标准化建设
    - 1.2.1 建筑智能化工程行业监管
    - 1.2.2 建筑智能化工程行业标准
  - 1.3 建筑智能化工程研究说明
    - 1.3.1 本报告研究范围界定
    - 1.3.2 本报告权威数据来源
    - 1.3.3 研究方法 & 统计标准
- 第2章：国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴
  - 2.1 全球智能建筑工程行业总体发展情况
    - 2.1.1 全球引进智能建筑时间分布
    - 2.1.2 国际上对智能建筑的理解差异
    - 2.1.3 国际绿色建筑评估体系差异
    - 2.1.4 全球建筑智能化最新进展
    - 2.1.5 国际智能建筑企业在华业务
  - 2.2 主要国家建筑智能化工程行业发展情况
    - 2.2.1 美国建筑智能化工程行业发展情况
    - 2.2.2 英国建筑智能化工程行业发展情况
    - 2.2.3 日本建筑智能化工程行业发展经验借鉴
  - 2.3 国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴
    - 2.3.1 品牌建设 & 全球化战略：技术整合 & 生态联盟
    - 2.3.2 综合服务模式转型：从EPC到智慧化全周期管理
    - 2.3.3 信息化管理革新：5G+物联网构建智能神经网络
    - 2.3.4 新技术应用：AI与绿色科技的深度融合
- 第3章：中国建筑智能化工程行业市场发展现状分析
  - 3.1 建筑智能化工程行业发展现状分析
    - 3.1.1 建筑智能化工程建设的主要内容
    - 3.1.2 中国建筑智能化工程行业发展历程
  - 3.2 建筑智能化工程行业发展概况
    - 3.2.1 智能建筑渗透率分析
    - 3.2.2 建筑智能化工程行业市场规模分析
  - 3.3 中国建筑智能化工程建设主体分析
    - 3.3.1 中国建筑智能化工程建设主要参与者
    - 3.3.2 中国建筑智能化工程建设各类参与者切入点分析
    - 3.3.3 中国建筑智能化工程建设各类参与者运营回报分析
    - 3.3.4 中国建筑智能化工程建设各类参与者优劣势分析
  - 3.4 中国建筑智能化工程需求分析
    - 3.4.1 建筑智能化工程需求对象及特征
    - 3.4.2 建筑智能化工程需求现状
  - 3.5 中国建筑智能化工程行业投融资情况分析
    - 3.5.1 中国建筑智能化工程行业投融资规模
    - 3.5.2 中国建筑智能化工程投融资事件汇总
  - 3.6 中国建筑智能化工程招标投标项目分析
    - 3.6.1 中国建筑智能化工程招标投标事件汇总
    - 3.6.2 建筑智能化工程建设招标投标信息解读
  - 3.7 中国建筑智能化工程发展问题与前瞻建议

- 3.7.1 中国建筑智能化工程发展问题分析
- 3.7.2 中国建筑智能化工程发展前瞻建议
- 第4章：中国建筑智能化工程行业市场竞争格局分析**
  - 4.1 建筑智能化工程行业竞争格局分析**
    - 4.1.1 建筑智能化工程行业企业竞争格局
    - 4.1.2 建筑智能化工程行业主要竞争企业
    - 4.1.3 建筑智能化工程行业区域分布格局
  - 4.2 建筑智能化工程行业竞争状况分析**
    - 4.2.1 建筑智能化工程行业上游议价能力
    - 4.2.2 建筑智能化工程行业下游议价能力
    - 4.2.3 建筑智能化工程行业新进入者威胁
    - 4.2.4 建筑智能化工程行业替代产品威胁
    - 4.2.5 建筑智能化工程行业内部竞争
    - 4.2.6 建筑智能化工程行业五力模型总结
- 第5章：中国建筑智能化工程行业产业链上下游分析**
  - 5.1 建筑智能化工程行业产业链简介**
  - 5.2 建筑智能化工程产业链上游行业分析**
    - 5.2.1 建筑智能化工程产业链上游行业分布
    - 5.2.2 建筑智能化工程产业上游发展现状
    - 5.2.3 建筑智能化工程产业上游竞争格局
  - 5.3 建筑智能化工程产业链中游行业分析**
    - 5.3.1 建筑智能化工程产业链中游行业分布
    - 5.3.2 建筑智能化工程行业中游运营现状
    - 5.3.3 建筑智能化工程行业中游细分领域
  - 5.4 建筑智能化工程产业链下游行业分析**
    - 5.4.1 建筑智能化工程产业链下游行业分布
    - 5.4.2 建筑智能化工程行业下游需求分析
    - 5.4.3 建筑智能化工程行业下游发展现状
    - 5.4.4 建筑智能化工程行业下游发展前景
- 第6章：中国建筑智能化工程行业重点省市投资机会分析**
  - 6.1 建筑智能化工程行业区域发展总体情况**
    - 6.1.1 行业区域结构总体特征
    - 6.1.2 行业区域集中度分析
  - 6.2 行业重点区域运营情况分析**
    - 6.2.1 北京地区建筑智能化工程行业分析
    - 6.2.2 上海地区建筑智能化工程行业运营情况分析
    - 6.2.3 广州地区建筑智能化工程行业运营情况分析
    - 6.2.4 深圳地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- 第7章：中国建筑智能化工程行业标杆企业经营分析**
  - 7.1 建筑智能化工程行业企业总体发展概况**
  - 7.2 建筑智能化工程行业企业经营状况分析**
    - 7.2.1 深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.2 上海延华智能科技（集团）股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.3 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.4 中电科数字技术股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.5 厦门唐人科技股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.6 银江技术股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.7 太极计算机股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.8 浙江中控信息产业股份有限公司经营情况分析
    - 7.2.9 中建电子信息技术有限公司经营情况分析
    - 7.2.10 中国电子系统技术有限公司经营情况分析
- 第8章：中国建筑智能化工程行业宏观环境分析（PEST）**
  - 8.1 中国建筑智能化工程行业政策（Policy）环境分析**
  - 8.2 中国建筑智能化工程行业经济（Economy）环境分析**
    - 8.2.1 中国GDP及增长情况
    - 8.2.2 中国三次产业结构
    - 8.2.3 中国工业经济增长情况
    - 8.2.4 中国固定资产投资情况
    - 8.2.5 中国宏观经济发展展望

- 8.3 中国建筑智能化工程行业社会（Society）环境分析
  - 8.3.1 中国人口规模及增速
  - 8.3.2 中国城镇化水平
  - 8.3.3 中国能源消费结构
  - 8.3.4 中国人口受高等教育情况
  - 8.3.5 中国研发投入情况
- 8.4 中国建筑智能化工程行业技术（Technolog）环境分析
  - 8.4.1 中国建筑智能化工程行业专利申请数量
  - 8.4.2 中国建筑智能化工程行业专利公开数量
  - 8.4.3 中国建筑智能化工程行业专利申请人
  - 8.4.4 中国建筑智能化工程行业热门技术分析
- 第9章：中国建筑智能化工程行业前景预测与投资战略规划**
  - 9.1 建筑智能化工程行业发展趋势与前景预测
    - 9.1.1 行业驱动因素分析
    - 9.1.2 行业发展趋势预测
    - 9.1.3 行业发展前景预测
  - 9.2 建筑智能化工程行业投资特性分析
    - 9.2.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析
    - 9.2.2 建筑智能化工程行业投资风险分析
  - 9.3 建筑智能化工程行业投资机会与建议分析
    - 9.3.1 建筑智能化工程行业投资机会分析
    - 9.3.2 建筑智能化工程企业战略布局建议
    - 9.3.3 建筑智能化工程行业投资重点建议

## 图表目录

- 图表1：建筑智能化工程系统结构
- 图表2：建筑智能化工程主要产品简介
- 图表3：建筑智能化工程业务特点分析
- 图表4：建筑智能化工程所处行业
- 图表5：中国建筑智能化工程行业监管体系建设
- 图表6：中国建筑智能化工程行业监管机构/组织
- 图表7：截至2025年中国建筑智能化工程行业标准体系建设（单位：项）
- 图表8：截至2025年中国建筑智能化工程行业现行政策标准汇总
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告权威数据来源
- 图表11：本报告研究统计方法
- 图表12：全球主要国家及地区引进智能建筑的时间
- 图表13：全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异
- 图表14：中美绿色建筑评价指标比较
- 图表15：2022-2025年全球建筑智能化工程最新进展
- 图表16：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异
- 图表17：美国建筑智能化行业市场发展驱动
- 图表18：美国杜克能源中心大厦
- 图表19：美国总务管理局建筑智能化改造工程
- 图表20：2020-2025年英国智能家居用户规模（单位：万人）
- 图表21：伦敦水晶大厦
- 图表22：日本的智能建筑系统特点
- 图表23：日本BuilMirai建筑物联网解决方案特点
- 图表24：当前建筑智能化工程建设主要内容
- 图表25：中国建筑智能化工程行业发展历程
- 图表26：2022-2024年中国智慧建筑渗透率（以智慧安防小区占比计）（单位：%）
- 图表27：2018-2024年我国建筑智能化工程行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表28：中国建筑智能化工程建设的参与方
- 图表29：中国建筑智能化工程建设模式分析
- 图表30：中国建筑智能化工程建设主要参与者切入方式分析

- 图表31: 中国建筑智能化工程建设主要参与者运营回报分析
- 图表32: 中国建筑智能化工程主要建设参与主体禀赋能力分析
- 图表33: 中国建筑智能化工程需求对象的特征
- 图表34: 中国建筑智能化工程两大需求领域
- 图表35: 2015-2024年中国商品住宅施工面积情况 (单位: 亿平方米, %)
- 图表36: 2015-2024年商品住宅竣工面积变化情况 (单位: 亿平方米, %)
- 图表37: 2015-2024年商品住宅销售面积变化情况 (单位: 亿平方米, %)
- 图表38: 建筑智能化工程行业住宅建筑需求特征
- 图表39: 2015-2024年中国办公楼施工面积 (单位: 亿平方米, %)
- 图表40: 2015-2024年中国办公楼竣工面积变化情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表41: 2015-2024年中国办公楼销售面积变化情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表42: 建筑智能化工程行业商业办公建筑需求特征
- 图表43: 2006-2024年中国建筑智能化工程行业融资整体情况 (单位: 起, 亿元)
- 图表44: 2022-2025年中国建筑智能化工程行业主要投融资事件情况 (单位: 万元, 亿元, 万美元)
- 图表45: 2025年初中国建筑智能化工程行业主要招投标事件情况 (单位: 万元)
- 图表46: 2020-2025年中国建筑智能化工程中标项目类型分布 (单位: 条, %)
- 图表47: 2020-2025年中国建筑智能化工程行业中标项目金额分布情况 (单位: 条)
- 图表48: 2020-2025年中国建筑智能化工程建设招采单位分布情况 (单位: %)
- 图表49: 截至2025年国内建筑智能化工程行业企业规模以上企业数量占比 (单位: %)
- 图表50: 2024年度十大弱电分包单位
- 图表51: 截至2025年全国建筑机电安装工程专业承包资质企业数量 (单位: 家)
- 图表52: 建筑智能化市场潜在进入者威胁分析
- 图表53: 现有建筑智能化企业的竞争分析
- 图表54: 中国建筑智能化工程行业五力竞争综合分析
- 图表55: 建筑智能化工程产业链
- 图表56: 建筑智能化工程产业链上游行业企业类型分布
- 图表57: 2015-2024年中国电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比 (单位: %)
- 图表58: 2013-2024年中国信息传输、软件和信息技术服务业增加值与GDP占比 (按现价) (单位: 亿元, %)
- 图表59: 建筑智能化工程产业上游竞争格局
- 图表60: 智能建筑工程结构
- 图表61: 建筑智能化系统集成系统
- 图表62: 建筑智能化工程咨询设计业务驱动因素分析
- 图表63: 中国建筑智能化工程安装系统构成
- 图表64: 2025年中国建筑智能化工程中标项目系统安装类型分布 (单位: 条, %)
- 图表65: 建筑智能化工程安装施工业务驱动因素分析
- 图表66: 建筑智能化工程运营和维护业务驱动因素分析
- 图表67: 建筑智能化工程产业链下游行业分布
- 图表68: 2014-2024年中国房地产开发投资构成及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2013-2024年中国建筑业总产值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2024年中国新开工改造城镇老旧小区数量 (单位: 万个)
- 图表71: 2023-2024年东中西部和东北地区房地产新建商品房销售面积 (单位: 万平方米)
- 图表72: 2020-2025年中国建筑智能化工程行业中标项目数量区域分布 (单位: 条)
- 图表73: 2020-2025年中国建筑智能化工程行业区域集中度情况 (按项目招标数量) (单位: %)
- 图表74: 2013-2024年北京市地区生产总值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 2019-2024年北京市居民人均收入情况 (单位: 元, %)
- 图表76: 2015-2024年北京市房地产开发投资额及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表77: 2015-2024年北京商品房销售面积 (单位: 万平方米, %)
- 图表78: 2023-2025北京市建筑智能化工程建设相关政策
- 图表79: 2018-2025年北京市建筑智能化工程行业招投标中标成交事件数 (单位: 条)
- 图表80: 2025年北京市建筑智能化工程行业主要招投标事件情况 (单位: 万元)
- 图表81: 2020-2025年北京建筑智能化工程中标项目类型分布 (单位: 件, %)
- 图表82: 2020-2025年北京建筑智能化工程行业中标项目金额分布情况 (单位: 件)
- 图表83: 2020-2025年北京建筑智能化工程建设招采单位分布情况 (单位: 件, %)
- 图表84: 2013-2024年上海市地区生产总值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 2015-2024年上海市居民家庭人均收入情况 (单位: 元)
- 图表86: 2015-2024年上海市房地产开发投资额及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表87: 2015-2024年上海市商品房销售面积 (单位: 万平方米, %)
- 图表88: 2022-2024年上海市建筑智能化工程建设政策规划
- 图表89: 上海市建筑智能化工程建设领域

- 图表90: 2018-2024年上海市建筑智能化工程行业招投标中标成交事件数 (单位: 件)
- 图表91: 2024-2025年上海市建筑智能化工程行业主要招投标事件情况 (单位: 万元)
- 图表92: 2020-2025年上海建筑智能化工程中标项目类型分布 (单位: 起, %)
- 图表93: 2020-2025年上海建筑智能化工程行业中标项目金额分布情况 (单位: 件)
- 图表94: 2020-2025年上海建筑智能化工程建设招采单位分布情况 (单位: %)
- 图表95: 2014-2024年广州市地区生产总值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表96: 2023-2024年广州市居民人均可支配收入及消费情况 (单位: 元, %)
- 图表97: 2014-2024年广州市房地产开发投资额及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表98: 2020-2024年广州市商品房销售面积及增速 (单位: 万平方米, %)
- 图表99: 2021-2024年广州市建筑智能化工程行业相关政策汇总
- 图表100: 广东伟邦科技三龙湾基地智慧建筑运营架构
- 图表101: 2013-2024年深圳市地区生产总值变化情况 (单位: 亿元)
- 图表102: 2014-2024年深圳市居民人均收支情况 (单位: 元, %)
- 图表103: 2014-2024年深圳市房地产开发投资额及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表104: 2020-2024年年深圳市商品房销售面积及增速 (单位: 万平米, %)
- 图表105: 2019-2024年深圳市建筑智能化工程建设政策规划
- 图表106: 2022-2024年深圳市建筑智能化工程行业中标成交事件情况 (单位: 万元)
- 图表107: 我国建筑智能化行业代表性企业
- 图表108: 深圳市赛为智能股份有限公司基本信息表
- 图表109: 深圳市赛为智能股份有限公司主营业务介绍
- 图表110: 2024年深圳市赛为智能股份有限公司业务收入构成 (按营收占比) (单位: 亿元, %)
- 图表111: 2018-2024年深圳市赛为智能股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 亿元)
- 图表112: 2018-2024年深圳市赛为智能股份有限公司研发投入及强度 (单位: 万元, %)
- 图表113: 赛为智能商业建筑智能化集成系统管理软件主要功能及应用场景
- 图表114: 2020-2025年深圳市赛为智能股份有限公司建筑智能化工程相关招投标信息
- 图表115: 深圳市赛为智能股份有限公司建筑智能化工程业务优劣势分析
- 图表116: 上海延华智能科技(集团)股份有限公司基本信息表
- 图表117: 2024年上海延华智能科技(集团)股份有限公司主营业务收入构成 (按营业收入占比) (单位: 万元, %)
- 图表118: 2018-2024年上海延华智能科技(集团)股份有限公司营收情况分析 (单位: 亿元)
- 图表119: 上海延华智能科技(集团)股份有限公司资质情况表
- 图表120: 上海延华智能科技(集团)股份有限公司建筑智能化工程业务介绍
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!