

2020-2026年中国建筑智能化工程市场深度分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国建筑智能化工程市场深度分析与市场需求预测报告》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/202008/182131.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

在中国国家标准GB / T50314-2015《智能建筑设计标准》中对智能建筑的定义如下：“以建筑物为平台，基于对各类智能化信息的综合应用，集架构、系统、应用、管理及优化组合为一体，具有感知、传输、记忆、推理、判断和决策的综合智慧能力，形成以人、建筑、环境互为协调的整合体，为人们提供安全、高效、便利及可持续发展功能环境的建筑。”因此可以了解到建筑智能化的目的，就是为了实现建筑物的安全、高效、便捷、节能、环保、健康等属性。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国建筑智能化工程市场深度分析与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了中国建筑智能化工程行业市场发展环境、建筑智能化工程整体运行态势等，接着分析了中国建筑智能化工程行业市场运行的现状，然后介绍了建筑智能化工程市场竞争格局。随后，报告对建筑智能化工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑智能化工程行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑智能化工程产业有个系统的了解或者想投资中国建筑智能化工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：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产品/业务特点

1.2 建筑智能化工程行业统计标准

1.2.1 建筑智能化工程行业统计口径

1.2.2 建筑智能化工程行业统计方法

1.2.3 建筑智能化工程行业研究方法

第2章：国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴

2.1 国外智能建筑工程行业总体发展情况

2.1.1 国外引进智能建筑时间分布

- 2.1.2 国外对智能建筑的理解差异
- 2.1.3 国外绿色建筑评估体系差异
- 2.1.4 国外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
 - (1) 发展概况
 - (2) 运营特点
 - (3) 发展前景
 - 2.2.2 英国建筑智能化工程行业发展情况
 - (1) 发展概况
 - (2) 运营特点
 - (3) 发展前景
 - 2.2.3 日本建筑智能化工程行业发展经验借鉴
 - (1) 发展概况
 - (2) 运营特点
 - (3) 发展前景
- 2.3 国外建筑智能化工程行业发展经验借鉴
 - 2.3.1 要不断加强品牌建设
 - 2.3.2 提高综合服务能力
 - 2.3.3 加强信息化科学管理
 - 2.3.4 增加新材料、新技术应用

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环境分析
 - 3.1.1 建筑智能化工程行业经济环境分析
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 固定资产投资情况
 - 3.1.2 建筑智能化工程行业政治环境分析
 - (1) 智能建筑主管部门及监管体制
 - (2) 智能建筑主要法律法规及政策
 - 3.1.3 建筑智能化工程行业技术环境分析
 - (1) 建筑智能化工程行业专利申请数分析

(2) 建筑智能化工程行业技术专利申请人分析

(3) 建筑智能化工程行业热门专利技术分析

3.2 建筑智能化工程行业发展概况

3.2.1 建筑智能化工程行业市场规模分析

3.2.2 建筑智能化工程行业竞争格局分析

3.2.3 建筑智能化工程行业市场容量预测

3.3 建筑智能化工程行业细分市场分析

3.3.1 公共建筑智能化工程市场分析

3.3.2 工业建筑智能化工程市场分析

3.3.3 居住建筑智能化工程市场分析

第4章：中国建筑智能化工程行业产业链上下游分析

4.1 建筑智能化工程行业产业链简介

4.1.1 建筑智能化工程产业链上游行业分布

4.1.2 建筑智能化工程产业链中游行业分布

4.1.3 建筑智能化工程产业链下游行业分布

4.2 建筑智能化工程产业链上游行业分析

4.2.1 建筑智能化工程产业上游发展现状

4.2.2 建筑智能化工程产业上游竞争格局

4.3 建筑智能化工程产业链中游行业分析

4.3.1 建筑智能化工程行业经营效益

4.3.2 建筑智能化工程行业竞争格局

4.3.3 建筑智能化工程行业中游发展趋势

(1) 政策助推，智能建筑步入高速发展期

(2) 建筑节能是发展方向

4.4 建筑智能化工程产业链下游行业分析

4.4.1 建筑智能化工程行业下游需求分析

4.4.2 建筑智能化工程行业下游运营现状

4.4.3 建筑智能化工程行业下游发展前景

(1) 政策驱动，行业仍将保持增长

(2) 终端需求下滑，投资趋稳

(3) 智能绿色建筑是发展方向

第5章：中国建筑智能化工程行业市场竞争格局分析

5.1 建筑智能化工程行业竞争格局分析

5.1.1 建筑智能化工程行业区域分布格局

5.1.2 建筑智能化工程行业企业规模格局

5.1.3 建筑智能化工程行业企业性质格局

5.2 建筑智能化工程行业竞争状况分析

5.2.1 建筑智能化工程行业上游议价能力

5.2.2 建筑智能化工程行业下游议价能力

5.2.3 建筑智能化工程行业新进入者威胁

5.2.4 建筑智能化工程行业替代产品威胁

5.2.5 建筑智能化工程行业行业内部竞争

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 华北地区建筑智能化工程行业运营情况分析

(1) 北京市建筑智能化工程行业运营情况分析

(2) 天津市建筑智能化工程行业运营情况分析

(3) 河北省建筑智能化工程行业运营情况分析

(4) 山西省建筑智能化工程行业运营情况分析

(5) 内蒙古建筑智能化工程行业运营情况分析

6.2.2 华南地区建筑智能化工程行业运营情况分析

(1) 广东省建筑智能化工程行业运营情况分析

(2) 广西建筑智能化工程行业运营情况分析

(3) 海南省建筑智能化工程行业运营情况分析

6.2.3 华东地区建筑智能化工程行业运营情况分析

(1) 上海市建筑智能化工程行业运营情况分析

(2) 江苏省建筑智能化工程行业运营情况分析

(3) 浙江省建筑智能化工程行业运营情况分析

- (4) 山东省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (5) 福建省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (6) 江西省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (7) 安徽省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.4 华中地区建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (1) 湖南省建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (2) 湖北省建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (3) 河南省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.5 西北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (1) 陕西省建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (2) 甘肃省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.6 西南地区建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (1) 重庆市建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (2) 四川省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (1) 吉林省建筑智能化工程行业运营情况分析
 - (2) 辽宁省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.3 建筑智能化工程行业区域投资前景分析
 - 6.3.1 华北地区省市建筑智能化工程投资前景
 - 6.3.2 华南地区省市建筑智能化工程投资前景
 - 6.3.3 华东地区省市建筑智能化工程投资前景
 - 6.3.4 华中地区省市建筑智能化工程投资前景
 - 6.3.5 西北地区省市建筑智能化工程投资前景
 - 6.3.6 西南地区省市建筑智能化工程投资前景
 - 6.3.7 东北地区省市建筑智能化工程投资前景

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 同方股份有限公司经营情况分析
 - (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

7.2.2 泰豪科技股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.4 上海华东电脑股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.5 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.6 太极计算机股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.7 浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析

(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

7.2.8 深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.9 中建电子工程有限责任公司经营情况分析

(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

7.2.10 中国电子系统工程总公司经营情况分析

(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8章：中国建筑智能化工程行业前景预测与投资战略规划（）

8.1 建筑智能化工程行业投资特性分析

8.1.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析

(1) 技术和人才壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 品牌及经验壁垒

(4) 资质壁垒

8.1.2 建筑智能化工程行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

8.2 建筑智能化工程行业投资战略规划

8.2.1 建筑智能化工程行业投资机会分析

(1) 智能化系统集成仍有待突破

(2) 建筑节能是行业未来的发展方向

8.2.2 建筑智能化工程企业战略布局建议

(1) 差异化战略

(2) 集中化战略

(3) 核心竞争力的提升

8.2.3 建筑智能化工程行业投资重点建议

(1) 关键技术的突破和系统集成程度提升

(2) 业务重点的积极转向和产业链的适时延伸

(3) 建筑智能节能（）

图表目录：

图表：1996-2019年我国智能建筑技术专利申请数量（单位：项）

图表：截至2019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：2010-2019年我国建筑智能化行业市场规模情况（单位：亿元）

图表：2018-2022年我国建筑智能化行业市场规模预测（单位：亿元）

图表：2010-2019年我国公共建筑智能化市场规模（单位：亿元）

图表：2010-2019年我国工业建筑智能化市场规模（单位：亿元）

图表：2010-2019年我国居住建筑智能化市场规模（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182131.html>