

# 2018-2024年中国建筑智能化工程产业转移机会与策略建议分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国建筑智能化工程产业转移机会与策略建议分析报告》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.abaogao.com/b/jiancai/M93271CV5W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国建筑智能化工程产业转移机会与策略建议分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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1：全球主要国家及地区引进智能建筑的时间

图表2：全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异

图表3：中美绿色建筑评价指标比较

图表4：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异

图表5：2011-2017年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2017年国内主要经济指标增长预测（单位：%）

图表7：2009-2016年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表8：我国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责

图表9：我国智能建筑行业主要法律法规及相关政策

图表10：1996-2016年我国智能建筑技术专利申请数量（单位：项）

图表11：截至2016年底我国智能建筑技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表12：截至2016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13：2010-2016年我国建筑智能化行业市场规模情况（单位：亿元）

图表14：2018-2024年我国建筑智能化行业市场规模预测（单位：亿元）

图表15：2010-2016年我国公共建筑智能化市场规模（单位：亿元）

图表16：2010-2016年我国工业建筑智能化市场规模（单位：亿元）

图表17：2010-2016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.abaogao.com/b/jiancai/M93271CV5W.html>