

2017-2022年中国智能建筑 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

一、报告报价

《2017-2022年中国智能建筑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/U72719WL4G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

指通过将建筑物的结构、系统、服务和管理根据用户的需求进行最优化组合，从而为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。智能建筑是集现代科学技术之大成的产物。其技术基础主要由现代建筑技术、现代电脑技术现代通讯技术和现代控制技术所组成。

智能建筑是随着人类对建筑内外信息交换、安全性、舒适性、便利性和节能性的要求产生的。智能建筑及节能行业强调用户体验，具有内生发展动力。建筑智能化提高客户工作效率，提升建筑适用性，降低使用成本，已经成为发展趋势。显示，2012年我国新建建筑中智能建筑的比例仅为26%左右，远低于美国的70%、日本的60%，市场拓展空间巨大。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国智能建筑产业转移机会与策略建议分析报告》共九章。首先介绍了智能建筑行业市场发展环境、智能建筑整体运行态势等，接着分析了智能建筑行业市场运行的现状，然后介绍了智能建筑市场竞争格局。随后，报告对智能建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对智能建筑产业有个系统的了解或者想投资智能建筑行业，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：

第一章 智能建筑相关概念及发展概述

1.1 智能建筑的定义及行业界定

1.1.1 智能建筑概念

1.1.2 报告研究对象

1.1.3 建筑智能化市场

1.2 智能建筑系统构成

1.3 中国智能建筑发展概述

1.3.1 中国智能建筑发展历程

1.3.2 智能建筑发展区域不平衡

1.4 国外智能建筑发展分析

1.4.1 国外引进智能建筑时间分布

1.4.2 国外对智能建筑的理解差异

1.4.3 国外绿色建筑评估体系差异

1.4.4 国外智能建筑企业在华业务

第二章 智能建筑发展环境分析

2.1 智能建筑发展经济环境分析

2.1.1 国内宏观经济形势与趋势预测

2.1.2 智能建筑与宏观经济关系分析

2.2 智能建筑发展政策环境分析

2.2.1 智能建筑主管部门及监管体制

2.2.2 智能建筑主要法律法规及政策

2.3 智能建筑发展技术环境分析

2.3.1 智能建筑技术专利申请数量分析

2.3.2 智能建筑技术专利申请人分析

2.3.3 智能建筑热门技术发展分析

第三章 中国建筑智能化行业发展状况分析

3.1 中国建筑智能化行业发展分析

3.1.1 建筑智能化行业企业规模分析

3.1.2 建筑智能化行业市场规模分析

(1) 建筑智能化行业整体市场规模

(2) 建筑智能化行业细分市场规模

3.1.3 智能建筑在新建建筑中的比例

3.1.4 建筑智能化企业市场区域化明显

3.2 中国建筑智能化行业竞争分析

3.2.1 建筑智能化行业竞争格局分析

3.2.2 建筑智能化行业竞争强度分析

(1) 现有建筑智能化企业间的竞争分析

(2) 建筑智能化上游供应商的议价能力

(3) 建筑智能化下游的议价能力分析

(4) 建筑智能化市场新进入者的威胁分析

(5) 智能建筑替代产品的威胁分析

3.2.3 建筑智能化行业竞争趋势分析

第四章 中国建筑智能化细分市场发展分析

4.1 楼宇自动化系统市场分析

4.1.1 楼宇自动化系统简介及应用

4.1.2 楼宇自动化系统发展历程

4.1.3 楼宇自动化系统市场规模

(1) 楼宇自控系统市场规模

(2) 消防安防产品市场规模

(3) 低压配电产品市场规模

(4) 智能照明产品市场规模

4.1.4 楼宇自动化市场竞争地位

(1) 楼宇自控系统市场竞争地位

(2) 消防安防产品市场竞争地位

(3) 低压配电产品市场竞争地位

(4) 智能照明产品市场竞争地位

4.1.5 楼宇自动化工程造价分析

4.1.6 楼宇自动化系统市场容量

4.2 安全防范自动化系统市场分析

4.2.1 安全防范自动化系统简介

4.2.2 安全防范自动化市场分析

(1) 视频监控系统市场规模

(2) 门禁对讲系统市场规模

(3) 防盗报警系统市场规模

4.2.3 安全防范自动化市场前景

(1) 视频监控系统市场前景

(2) 门禁对讲系统市场前景

(3) 防盗报警系统市场前景

第五章 中国建筑智能化行业投资特性

5.1 中国建筑智能化行业投资特性分析

5.1.1 建筑智能化行业进入壁垒分析

(1) 建筑智能化行业资质壁垒

(2) 建筑智能化行业技术壁垒

(3) 建筑智能化行业资金壁垒

(4) 建筑智能化行业经验壁垒

(5) 建筑智能化行业人资壁垒

(6) 建筑智能化行业品牌壁垒

5.1.2 建筑智能化行业经营模式分析

5.1.3 建筑智能化行业盈利因素分析

5.2 中国建筑智能化行业投资风险

5.2.1 建筑智能化行业政策风险

5.2.2 建筑智能化行业技术风险

5.2.3 建筑智能化行业竞争风险

5.2.4 建筑智能化行业宏观经济波动风险

5.2.5 建筑智能化行业关联产业风险

5.2.6 建筑智能化行业其他风险

第六章 中国建筑业发展分析

6.1 中国建筑业发展现状分析

6.1.1 中国建筑业发展分析

2016 上半年建筑行业整体实现营业收入 1.7 万亿，较去年同期上升 4.91%。营收增幅较去年同期下降 0.11%。建筑行业整体营收增速自 15 年中报下滑至 5.02%之后，已连续 5 个季度维持在 5%左右。随着稳增长压力增大，未来建筑业营收增速有望探底回升。

上半年建筑业整体实现归属净利润 518 亿元，较去年同期上升 10.24%。增速较去年同期下降 1.85%。上半年建筑业净利增速下滑主要由于铁路建设领域的大幅下滑所拖累。

上半年建筑行业实现营收 1.7 万亿，营收增长率 4.91%

上半年建筑行业实现归属净利润 518 亿元，净利润增长率 10.24%

上半年建筑行业整体毛利 1887 亿元，整体毛利率 10.89%。毛利率水平较去年同期有所上升，我们认为这是由于一些大型建筑类企业降本增效成果开始显现，推动整体毛利率水平上升。此外行业净利润水平为 3.62%，较去年同期上升 0.67%。

上半年建筑行业整体毛利 1887 亿元，毛利率 10.89%

上半年建筑行业整体净利率为 3.62%

上半年建筑行业整体经营性现金流净额为-592 亿元，较去年同期收窄 194 亿元，较今年一季度收窄 453 亿元。同时，行业整体收现比 93.89%，同比下降 1.43%。

上半年建筑行业经营性现金流净额为-592 亿元

上半年建筑行业收现比为 93.89%

6.1.2 中国房地产开发分析

(1) 房地产开发景气指数分析

(2) 房地产开发投资规模分析

(3) 房地产开发建设规模分析

(4) 房地产销售面积规模分析

6.2 中国建筑面积分析

6.2.1 建筑面积总规模

6.2.2 年增建筑面积规模

6.2.3 建筑面积规模预测

6.3 建筑行业投资额分析

6.3.1 建筑行业投资规模分析

6.3.2 智能建筑投资规模分析

第七章 细分建筑领域智能化需求分析

7.1 公共建筑市场需求分析

7.1.1 公共建筑面积分析

(1) 公共建筑面积现状

(2) 年新增公共建筑面积

(3) 公共建筑面积预测

7.1.2 公共建筑投资额分析

(1) 公共建筑投资额现状

(2) 公共建筑智能化投资分析

7.1.3 公共建筑细分市场投资分析

(1) 星级酒店建设投资分析

(2) 办公楼建设投资分析

(3) 政府机关建设投资分析

(4) 教育建筑建设投资分析

(5) 轨道交通建设投资分析

(6) 航空机场建设投资分析

(7) 会展中心建设投资分析

7.1.4 公共建筑智能化市场前景预测

7.2 居住建筑市场需求分析

7.2.1 居住建筑面积分析

- (1) 居住建筑面积现状
- (2) 年新增居住建筑面积
- (3) 居住建筑面积预测

7.2.2 居住建筑投资额分析

- (1) 居住建筑投资额现状
- (2) 居住建筑智能化投资分析

7.2.3 居住建筑智能化市场前景预测

7.3 工业建筑市场需求分析

7.3.1 工业建筑面积分析

- (1) 工业建筑面积现状
- (2) 年新增工业建筑面积
- (3) 工业建筑面积预测

7.3.2 工业建筑智能化市场前景预测

第八章 中国智能建筑市场前景预测

8.1 新增建筑面积预测

8.2 新建建筑智能化比例预测

8.3 新建建筑智能化市场容量预测

8.4 既有建筑智能化市场前景预测

第九章 中国建筑智能化行业主要经营分析 (ZY LH)

9.1 建筑智能化行业企业总体发展状况

9.2 建筑智能化行业领先企业个案分析

9.2.1 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

9.2.2 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

9.2.3 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

9.2.4 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

9.2.5 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

9.2.6 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

9.2.7 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

9.2.8 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

9.2.9 中程科技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

9.2.10 南京东大智能化系统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

图表目录：

图表 1 固定资产投资及工业增加值

图表 2 固定资产和房地产投资增长

图表 3 房地产投资销售资金增长

图表 4 近几年消费实际增长率、消费与投资拉动GDP增长变化

图表 5 出口总额增长

图表 6 食品和非食品价格增长

图表 7 申请量年度趋势

图表 8 申请人构成

图表 9 专利分布领域

图表 10 现有建筑智能化企业的竞争分析

图表 11 潜在进入者威胁分析

图表 12 我国建筑业总产值

图表 13 2010年-2016年“国房景气指数”变动趋势

图表 14 2013年-2016年累计全国房地产开发投资及同比增长率变动趋势

图表 15 2013年-2016年累计不同用途房地产开发投资完成额构成情况

图表 16 2012年-2016年累计不同用途房地产开发投资增长率变动趋势

图表 17 2013年-2016年累计不同地区房地产投资额完成情况

图表 18 2012年-2016年累计东、中、西部地区房地产投资增长率变动趋势

图表 19 2013年-2016年累计全国房地产土地购置与待开发面积及同比增长率变动趋势

图表 20 2013年-2016年累计全国商品房、商品住宅施工面积及同比增长率变动趋势

图表 21 2013年-2016年累计全国商品房、商品住宅竣工面积及同比增长率变动趋势

图表 22 2013年-2016年累计全国商品房、商品住宅销售面积及同比增长率变动趋势

图表 23 2013年-2016年累计全国商品房、商品住宅销售额及同比增长率变动趋势

图表 24 2015 年全国房地产房屋施工面积

图表 25 2015 年全国房地产房地产开发投资额

图表 26 2015 年全国房地产房屋施工面积

图表 27 2015 年全国房地产房屋竣工面积

图表 28 2017-2022年中国建筑智能化行业市场规模预测

图表 29 近3年同方股份有限公司资产负债率变化情况

图表 30 近3年同方股份有限公司产权比率变化情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/U72719WL4G.html>