

# 2017-2022年中国建筑智能化工程行业发展态势及 十三五发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国建筑智能化工程行业发展态势及十三五发展态势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/274539274539.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智能建筑工程一般按施工顺序可分为四个阶段：土建工程、机电工程、建筑智能化工程、装饰装修工程。其中建筑智能化工程处于第三阶段。在施工过程中，建筑智能化工程的建设穿插于土建工程、机电工程和装饰装修工程，各工程配合时机必须通过建立工程进度表和协调机制的方式进行管理和检查，以保证工程质量并达到设计目标。建筑智能化的市场需求主要由两部分组成：一是新建建筑的智能化技术应用，二是既有建筑的智能化改造。新增建筑面积对建筑智能化行业的需求影响较大，占据了市场的主要需求。我国正处在大规模城市化建设阶段，作为国家主要的经济支柱产业，建筑业在国家拉动内需政策的持续实施、中心城市的建设和城镇化战略的推进下一直保持较快增长。

假设在存量建筑中，每年约3%的住宅以及6%的工业、公共建筑会进行智能化改造，并按住宅每平米80元、公建150元的平均改造成本计算，至2018年存量建筑智能化改造规模将达3800亿元，CAGR为9%。其中，公共建筑改造规模占比最高达38%。以住建部公布的2012年各类型建筑竣工面积为基数，假定2015-2018年住宅竣工面积面积年均增长11%，厂房仓库年均增长8%，办公商业服务用房竣工面积年均增长15%，则2018年新增建筑面积接近68亿平米，CAGR11.4%。我们假设该比例在预测期内年均增长3%，那么智能建筑面积将由2012年的11亿平方米增长至2018年的33亿平方米。同时，根据调研实际案例得出的智能化建筑平均新建成本：以住宅150元/平方米，厂房仓库250元/平方米，办公商业服务用房350元/平方米计算，以上述新建成本计算，我们判断未来5年内新增智能建筑市场规模将有效提升，2018年建筑智能增量市场规模约为6800亿元，CAGR约20%。

建筑智能化从根本上来讲就是建筑节能的一种方式。国家大力推动建筑节能的大环境下，建筑智能化行业将迎来新一轮的发展高峰。巨大的市场空间，加上利好的节能政策，建筑智能化企业发展的黄金时期已经到来。

中国报告网发布的《2017-2022年中国建筑智能化工程行业发展态势及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 第一部分建筑智能化工程行业发展现状

### 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

##### 一、国际宏观经济环境分析

##### 二、国内宏观经济环境分析

### 第二章2015年建筑智能化工程行业发展环境分析

#### 第一节2015年中国经济发展环境分析

##### 一、2015年中国GDP增长情况分析

##### 二、2015年工业经济发展形势分析

##### 三、2015年社会固定资产投资分析

##### 四、2015年全社会消费品零售总额

##### 五、2015年城乡居民收入增长分析

##### 六、2015年居民消费价格变化分析

##### 七、2015年对外贸易发展形势分析

#### 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

## 第二部分建筑智能化工程行业深度分析

### 第三章2015年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
- 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
- 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

#### 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
- 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
- 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
  - 一、电子信息行业投资情况
  - 二、电子信息行业供给分析
  - 三、电子信息行业规模分析
  - 四、电子信息行业发展前景
- 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
  - 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
- 第三部分建筑智能化工程行业竞争格局
- 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
- 第二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
  - 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
  - 二、本土企业投资兼并与重组分析

- 三、行业投资兼并与重组趋势分析
- 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
  - 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
- 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、企业概况
  - 二、主营产品概况
  - 三、公司运营情况
  - 四、公司优劣势分析
- 第二节上海华东电脑股份有限公司
  - 一、企业概况
  - 二、主营产品概况
  - 三、公司运营情况
  - 四、公司优劣势分析
- 第三节深圳达实智能股份有限公司
  - 一、企业概况
  - 二、主营产品概况
  - 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第四节汉鼎信息科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第五节上海延华智能科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第六节浙江银江电子股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第七节深圳市赛为智能股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第八节上海金陵电子网络股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

#### 第四部分建筑智能化工程行业发展前景

##### 第十章2017-2022年中国建筑智能化工程市场前景预测分析

###### 第一节2017-2022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2017-2022年中国建筑智能化工程行业投资风险分析

- 一、建设风险及防范
- 二、市场风险及防范
- 三、技术风险及防范
- 四、项目风险及防范
- 五、投资比例与利用率不成正比

## 第三节中国智能建筑行业存在的问题及对策

- 一、中国智能建筑行业存在的问题
- 二、智能建筑行业发展的建议对策

## 第四节中国智能建筑市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国智能建筑市场发展面临的挑战
- 二、中国智能建筑市场发展对策分析

## 第十一章建筑智能化工程企业投融资战略规划分析

### 第一节建筑智能化工程企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节智能建筑经营策略分析

- 一、智能建筑市场细分策略
- 二、智能建筑市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能建筑新产品差异化战略

### 第三节建筑智能化工程企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、可预期的战略定位

### 第四节建筑智能化工程企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 图表目录

图表：2011-2015年世界经济增长趋势

图表：2011-2015年世界商品贸易增长趋势

图表：2011-2015年全球直接投资主要指标

图表：2011-2015年国内生产总值及增长速度

图表：2011-2015年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2011-2015年全社会固定资产投资增速

图表：2011-2015年房地产开发投资累计同比增速

图表：2011-2015年中国居民恩格尔系数

图表：2011-2015年中国居民人均收入实际增长速度

图表：2015年消费价格指数

图表：2015年工业品出产价格指数（PPI）

图表：2011-2015年中国对外贸易进出口总额

图表：智慧城市基础参考模型

图表：智慧城市标准体系

图表：城市公共安全物联网标准体系关联分析

图表：城市公共安全物联网标准体系框架图

图表：2012-2015年建筑智能工程建筑存量情况

图表：2012-2015年建筑智能工程建筑存量改造总投资分析  
(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/274539274539.html>