

2018年中国智能建筑行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国智能建筑行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》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/fangdichang/343734343734.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

《2018年中国智能建筑行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

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

1) 公共建筑智能化市场规模

2) 工业建筑智能化市场规模

3) 居住建筑智能化市场规模

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

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

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) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业营收情况分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业运营能力分析

- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业发展战略分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业发展战略分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目

- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向

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) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.11 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) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.12 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) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业发展战略分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

9.2.13 广州复旦奥特科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.14 南京恒天伟智能技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.15 上海长江新成计算机系统集成有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.16 上海信业智能科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.17 中信国安信息科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.18 深圳中航电脑系统工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.2.19 厦门万安智能股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.20 铭基电子技术(北京)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.21 银江股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

9.2.22 汉鼎信息科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业营收情况分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

图表目录：

图表1：智能系统工程在建筑工程中的施工阶段

图表2：智能建筑系统的构成

图表3：智能建筑系统的拓扑结构

图表4：我国智能建筑的发展历程

图表5：我国智能建筑的地区分布（单位：%）

图表6：全球主要国家及地区引进智能建筑的时间

图表7：全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异

图表8：中美绿色建筑评价指标比较

图表9：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异

图表10：2013-2018年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表11：2015年美国、日本及中国智能建筑在新建建筑中的比例（单位：%）

图表12：我国城市与发达国家城市智能建筑所处的生命周期

图表13：我国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责

图表14：我国智能建筑行业主要法律法规及相关政策

图表15：2013-2018年我国智能建筑技术专利申请数量（单位：项）

图表16：截至2015年底我国智能建筑技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表17：截至2015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18：获得建筑智能化工程设计与施工壹级资质和计算机信息系统集成壹级资质的42家企业名单

图表19：2013-2018年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表20：2015年我国建筑智能化行业市场规模按建筑类型分布（单位：%）

图表21：2013-2018年我国公共建筑智能化市场规模（单位：亿元）

图表22：2013-2018年我国工业建筑智能化市场规模（单位：亿元）

图表23：2013-2018年我国居住建筑智能化市场规模（单位：亿元）

图表24：2013-2018年智能建筑占新建建筑的比例（单位：%）

图表25：智能建筑系统集成公司业务区域较集中

图表26：我建筑智能化企业的主要分类

图表27：2015年我国智能建筑主要上市企业营业收入（单位：万元）

图表28：现有建筑智能化企业的竞争分析

图表29：建筑智能化市场潜在进入者威胁分析

图表30：2013-2018年我国建筑智能化行业利润整体呈下降趋势（单位：%）

图表31：喇叭口壁垒促使智能建筑市场集中度提高

图表32：楼宇设备自动化系统设备的发展演变历程

图表33：2015年我国楼宇自动化产品市场结构（单位：%）

图表34：2015年我国楼宇自动化市场中楼宇自控系统（BAS）产品市场结构（单位：%）

图表35：2015年我国楼宇自控系统（BAS）市场在各类建筑中的分布（单位：%）

图表36：2015年我国楼宇自动化市场中消防安防产品市场结构（单位：%）

图表37：2015年我国楼宇自动化市场中消防安防产品在各类建筑中的分布（单位：%）

图表38：2015年我国楼宇自动化市场中弱电配电产品结构（单位：%）

图表39：2015年我国楼宇自动化市场中弱电配电市场在各类建筑中的分布（单位：%）

图表40：2015年我国楼宇自动化市场中智能照明产品在各类建筑中的分布（单位：%）

图表41：2015年我国楼宇自动化市场中楼宇自控系统市场份额分布（单位：%）

图表42：2015年我国楼宇自动化市场中消防产品市场份额分布（单位：%）

图表43：2015年我国楼宇自动化市场中安防产品市场份额分布（单位：%）

图表44：2015年我国楼宇自动化市场中低压配电产品市场份额分布（单位：%）

图表45：2015年我国楼宇自动化市场中智能照明产品市场份额分布（单位：%）

图表46：2013-2018年我国楼宇自控系统（BAS）市场容量（单位：亿元）

图表47：2013-2018年我国安防行业市场规模（单位：亿元）

图表48：2013-2018年我国视频监控市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表49：2013-2018年我国视频监控产品市场规模及同比增速（单位：亿元）

图表50：2013-2018年我国视频监控集成工程与服务市场规模及同比增速（单位：亿元）

图表51：视频监控客户金字塔结构

图表52：2013-2018年我国门禁对讲系统市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表53：2013-2018年我国社区防盗报警产品与服务市场规模（单位：亿元）

图表54：建筑智能化企业一般的采购流程

图表55：建筑智能化企业一般的销售流程

图表56：建筑智能化行业利润率与企业规模呈阶梯式配比

图表57：2013-2018年中国建筑业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表58：2013-2018年中国房地产开发景气指数走势

图表59：2013-2018年我国房地产开发投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表60：2013-2018年我国房地产开发施工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表61：2013-2018年我国房地产开发竣工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表62：2013-2018年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表63：2013-2018年我国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表64：2013-2018年我国建筑总面积及同比增长（单位：亿平方米，%）

图表65：2013-2018年我国建筑面积年度增长情况（单位：亿平方米）

图表66：2013-2018年我国建筑业固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表67：我国现代建筑工程中各阶段工程投资占比情况

（GYWW）

图表详见正文

特别说明：观研天下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/fangdichang/343734343734.html>