

# 2020-2025年中国智能建筑行业深度分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智能建筑行业深度分析及投资规划研究建议报告》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：<https://www.huaon.com/detail/520684.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 智能建筑行业发展综述

##### 第一节 智能建筑的相关概念

- 一、智能建筑的定义与特点
- 二、智能建筑的优势与发展意义
- 三、智能建筑的层次划分与系统构成

##### 第二节 智能建筑的重要地位

- 一、智能建筑的兴起
- 二、智能建筑逐渐融入人们生活
- 三、智能建筑是智慧家居的发展基础
- 四、智能建筑将成能源采集最大应用市场

##### 第三节 基于物联网技术的智能建筑系统集成

- 一、智能建筑综合管理系统相关概述
- 二、基于物联网的智能建筑系统集成架构
- 三、物联网对智能建筑发展的影响分析

##### 第四节 智能建筑行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
  - 1、信息产业
  - 2、设备材料行业
- 五、行业下游产业链相关行业分析

- 1、办公建筑
- 2、商业建筑
- 3、医院建筑
- 4、住宅建筑
- 5、工业建筑
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 智能建筑行业市场环境及影响分析

### 第一节 智能建筑行业政治法律环境

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、智能建筑行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析

- 一、智能建筑产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、智能建筑产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析

- 一、智能建筑技术发展水平及其趋势
- 二、探析bim技术在智能建筑设计、施工与运维中的应用
  - 1、bim技术的应用意义
  - 2、bim技术在智能建筑设计中的应用
    - (1) 协同设计
    - (2) 展示设计效果图
    - (3) 提升施工可靠性
  - 3 bim技术在施工中的应用
    - (1) 三维碰撞检查技术
    - (2) 构建虚拟建筑工程
    - (3) 数据协调管理
  - 4 bim技术在运维中的应用
    - (1) 空间管理

(2) 施工安全管理

(3) 能耗管理

(4) 施工质量管理

三、浅谈智能建筑中的物联网技术与应用

1、物联网的内涵和意义

2、物联网技术在智能建筑中的运用

(1) 监控管理

(2) 智能安防

(3) 节能减排

(4) 智能家居

四、技术环境对行业的影响

第三章 国际智能建筑行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球智能建筑市场总体情况分析

一、全球智能建筑行业的发展

1、国外引进智能建筑时间分布

2、国外对智能建筑的理解差异

3、国外绿色建筑评估体系差异

4、国外智能建筑企业在华业务

二、2015-2019年全球智能建筑市场结构

三、2015-2019年全球智能建筑行业发展分析

四、2015-2019年全球智能建筑行业竞争格局

五、2015-2019年全球智能建筑市场区域分布

六、2015-2019年国际重点智能建筑企业运营分析

1、万喜集团

2、布依格集团

3、acs集团

4、霍克蒂夫公司

5、瑞典斯堪雅建筑集团

6、美国福陆公司

第二节 世界智能建筑产业运行总况

一、国际生态智能建筑简述

二、世界智能建筑技术分析

三、亚洲九大典型智能建筑

第三节 全球主要国家（地区）市场分析

## 一、欧洲

- 1、欧洲智能建筑行业发展概况
- 2、欧洲智能建筑市场规模分析
- 3、欧洲智能建筑行业技术发展
- 4、欧洲智能建筑行业展望分析

## 二、美国

- 1、美国智能建筑行业发展概况
- 2、美国智能建筑市场规模分析
- 3、美国智能建筑行业技术发展
- 4、美国智能建筑行业展望分析

## 三、日本

- 1、日本智能建筑行业发展概况
- 2、日本智能建筑市场规模分析
- 3、日本智能建筑行业技术发展
- 4、日本智能建筑行业展望分析

## 四、韩国

- 1、韩国智能建筑行业发展概况
- 2、韩国智能建筑市场规模分析
- 3、韩国智能建筑行业技术发展
- 4、韩国智能建筑行业展望分析

## 五、其他国家地区

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 中国智能建筑行业运行现状分析

#### 第一节 中国建筑业发展分析

##### 一、中国建筑业发展现状分析

- 1、中国建筑业发展分析
  - 2、中国房地产开发分析
- ##### 二、中国建筑面积分析
- 1、建筑面积总规模
  - 2、年增建筑面积规模
  - 3、建筑面积规模预测

##### 三、建筑行业投资额分析

- 1、建筑行业投资规模分析
- 2、智能建筑投资规模分析

## 第二节 中国智能建筑行业发展状况分析

- 一、中国智能建筑行业发展历程
- 二、中国智能建筑行业发展概况
- 三、中国智能建筑行业发展特点
- 四、中国智能建筑行业商业模式

## 第三节 2015-2019年智能建筑行业发展现状

### 一、2015-2019年中国智能建筑行业市场规模

- 1、建筑智能化行业企业规模分析
- 2、建筑智能化行业市场规模分析
- 3、智能建筑在新建建筑中的比例
- 4、建筑智能化企业市场区域化明显
- 5、智能建筑行业资产规模分析

### 二、2015-2019年中国智能建筑行业发展分析

- 1、智能建筑行业发展迅速
- 2、智能建筑行业发展走向成熟期
- 3、中国智能建筑行业实现跨越式发展
- 4、智能建筑行业发展特征分析
- 5、一体化设计在智能建筑行业逐渐兴起
- 6、智能建筑加固发展分析

### 三、2015-2019年中国智能建筑企业发展分析

- 1、智能建筑企业数量分析
- 2、智能建筑企业科研状况
- 3、智能建筑企业投资分析
- 4、中外智能建筑企业对比

## 第四节 2015-2019年智能建筑市场情况分析

### 一、2015-2019年中国智能建筑市场总体概况

- 1、中国智能建筑市场发展迅速
- 2、中国智能建筑市场发展态势分析
- 3、建筑智能化市场规模现状分析
- 4、智能建筑试水电子商务市场
- 5、光伏智能建筑市场发展分析

### 二、2015-2019年中国智能建筑产品市场发展分析

## 第五章 现代智能建筑电气技术的应用及其节能措施

### 第一节 浅析建筑电气技术在智能建筑中的应用

- 一、在智能化建筑中电气技术的功能
- 二、智能化建筑中电气技术的实际应用
  - 1、智能化建筑中变电配电技术的使用
  - 2、数字监控技术应用
  - 3、保安监控技术应用
  - 4、在其他的领域中建筑电气技术的运用

## 第二节 电气自动化在智能建筑中的应用

- 一、电气自动化技术及其特点
- 二、电气自动化在智能建筑中的应用原则
  - 1、注重子系统的互联性
  - 2、注重建筑电力运行可靠性
- 三、电气自动化在智能建筑中的应用
  - 1、电气系统设计
  - 2、电气自动化技术在电气安全系统中的应用
  - 3、电气自动化在防雷系统中的应用
  - 4、电气自动化技术在智能建筑通信系统中的应用

## 第三节 现代智能建筑电气设计及节能措施分析

- 一、现代智能建筑电气设计的节能设计需求
- 二、现代智能建筑电气设计的节能设计措施
  - 1、科学作好供电规划
  - 2、合理设计配电负荷
  - 3、科学设置供电设施

## 第六章 中国建筑智能化工程深度剖析

### 第一节 中国智能建筑产业市场综述

- 一、中国智能建筑市场热门行业分析
- 二、国内智能建筑工程市场容量分析
- 三、中国智能建筑的需求分析
- 四、智能建筑的节能与经济效益分析

### 第二节 中国高新技术在智能建筑市场应用分析

- 一、控制网络技术
- 二、智能卡技术
- 三、可视化技术
- 四、流动办公技术
- 五、家庭智能化技术

## 六、无线局域网技术

### 第三节 中国建筑智能化工程咨询管理

- 一、建筑智能化工程咨询管理的意义和目的
- 二、建筑智能化工程咨询管理的主要任务
- 三、建筑智能化工程咨询工作的一般程序

### 第四节 中国智能建筑施工管理分析

- 一、施工项目管理的目标
- 二、施工阶段的项目管理
- 三、施工项目管理的重点

### 第五节 中国建筑智能化系统工程监理分析

- 一、智能建筑工程监理机构
- 二、工程设计阶段监理
- 三、工程施工阶段监理
- 四、工程监理的协调职能

### 第六节 中国智能建筑工程的检测与验收分析

- 一、智能建筑工程验收的目的
- 二、智能建筑工程验收的评估标准
- 三、智能建筑工程评估和验收的原则
- 四、智能建筑工程验收的主要方法

### 第七节 中国智能建筑的维护与管理分析

- 一、智能建筑的维护与节能
- 二、落实智能建筑维护的主要途径
- 三、智能建筑维护工作的主要内容
- 四、智能建筑ba系统的维护

## 第三部分 市场全景调研

### 第七章 中国智能建筑系统分析

#### 第一节 楼宇自动化系统

- 一、楼宇自动化系统发展综述
- 二、楼宇自控系统市场规模分析
- 三、智能化楼宇自控系统对机电设备要求提高
- 四、楼宇自动化系统的建设方法
- 五、楼宇自控市场发展存在的问题
- 六、智能楼宇设备自动化系统发展趋势

#### 第二节 办公自动化系统

- 一、办公自动化系统概述
- 二、办公自动化系统的应用分析
- 三、办公自动化系统的建设方法
- 四、办公自动化系统安全管理分析
- 五、办公自动化系统建设存在的问题
- 六、办公自动化系统未来发展方向

### 第三节 通信自动化系统

- 一、智能楼宇中通信自动化系统应用概述
- 二、智能楼宇中通信自动化系统业务及技术分析
- 三、智能楼宇中通信自动化系统的关键设计环节
- 四、智能楼宇中通信自动化系统的建设方法

### 第四节 安全防范系统

- 一、安防智能化系统概述
- 二、安防智能化市场规模分析
  - 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
- 三、智能建筑安防系统应用分析
- 四、中国安防智能化市场规模预测
- 五、浅析智能建筑工程中安防系统的应用与施工
  - 1、智能建筑安防系统设计的要点
    - (1) 提高智能建筑安防监控系统技术标准
    - (2) 设计好智能建筑安防视频监控系统的控制部分
  - 2、智能建筑安防系统技术要点
  - 3、智能建筑工程中安防系统的应用与施工
    - (1) 设备选型
    - (2) 系统设计方案
    - (3) 施工顺序

### 第五节 消防自动化系统

- 一、消防智能化系统的重要地位
- 二、智能建筑中火灾自动报警系统概述
- 三、消防智能化市场发展现状
- 四、消防智能化市场需求空间广阔
- 五、消防自动化系统发展趋势分析

### 第六节 综合布线系统

## 一、综合布线系统与传统布线系统的区别及其应用

### 1、综合布线技术

### 2、与传统布线系统的区别

### 3、综合布线系统在智能建筑中的应用体现

## 二、智能建筑的综合布线系统设计方式

### 1、系统的建设目标

### 2、综合布线系统的设计要点

## 三、综合布线系统发展分析

### 1、综合布线系统的特点分析

#### (1) 兼容性

#### (2) 开放性

#### (3) 灵活性

#### (4) 扩展性

### 2、综合布线系统的发展现状

## 四、综合布线系统应用问题分析

## 五、综合布线系统未来发展预测

## 六、综合布线系统在智能建筑中的发展趋势

## 第七节 智能停车场管理系统分析

### 一、智能停车场系统在智能建筑中的地位

### 二、国内外停车场管理系统的主要类型

### 三、智能停车场收费系统的特点

### 四、智能停车场系统的设备组成

### 五、智能停车场的系统构成

### 六、智能停车场系统的功能分析

## 第八节 智能建筑弱电系统

### 一、基于网络通信技术下弱电智能建筑系统的研究

#### 1、弱电技术

#### 2、弱电智能化建筑系统的特点和项目管理影响因素

#### 3、基于网络通信技术的弱电智能建筑项目管理

##### (1) 弱电智能化工程管理

##### (2) 弱电智能化技术管理

##### (3) 弱电智能化质量管理

#### 4、弱电智能化应用的现状和未来发展趋势

### 二、智能建筑中弱电智能化系统的设计

#### 1、智能建筑中弱电智能化系统设计遵循的原则

## 2、智能建筑中弱电智能化系统设计

- (1) 通讯系统
- (2) 公共广播系统
- (3) 安保系统
- (4) 物业管理系统
- (5) 防雷接地系统
- (6) 综合布线系统
- (7) 综合信息集成系统

## 三、智能建筑弱电工程施工技术探究

### 1、智能建筑弱电工程特点

### 2、弱电工程施工常见问题

- (1) 图纸设计差异大
- (2) 所选材料不达标
- (3) 工程布线不合理

### 3、弱电工程施工技术要点

- (1) 加强图纸设计审核
- (2) 现场施工监督管理
- (3) 提高各部门协调性

## 第九节 互联网+在智能建筑弱电系统及综合布线中的应用

### 一、“互联网+”技术支持

### 二、“互联网+”在智能建筑弱电系统中的应用

#### 1、智能建筑弱电系统的相关概念及组成内容

#### 2、遵守的根本原则

#### 3、“互联网+”智能建筑弱电系统应用

### 二、“互联网+”在智能建筑综合布线中的应用

#### 1、智能建筑综合布线的基本概念及组成内容

#### 2、遵循的基本原则

#### 3、“互联网+”技术在智能建筑布线系统的综合应用

## 第八章 智能建筑节能分析

### 第一节 智能建筑节能发展综述

#### 一、智能建筑节能成世界发展潮流

#### 二、智能建筑节能现状概述

#### 三、智能建筑节能市场竞争激烈

#### 四、节能成智能建筑发展的重要方向

## 五、智能建筑安防系统节能潜力巨大

### 第二节 楼宇自控系统节能模式分析

#### 一、楼宇自控系统节能技术实施要点

#### 二、空调设备的节能控制

#### 三、智能照明的节能控制

#### 四、楼宇自控系统节能控制策略

### 第三节 智能建筑节能策略分析

#### 一、智能建筑的节能对策

#### 二、智能建筑节能应坚持规划及原则

#### 三、智能控制系统节能思路分析

#### 四、智能建筑节能的具体措施

#### 五、智能建筑绿色节能发展对策

## 第九章 智能家居市场分析

### 第一节 智能家居市场发展综述

#### 一、智能家居市场发展的三大阶段

#### 二、智能家居市场需求持续增长

#### 三、智能家居市场推广现状分析

#### 四、无线智能家居受市场青睐

#### 五、智能家居产业面临房地产回暖机遇

#### 六、物联网在智能家居市场的应用分析

#### 七、智能家居平民化发展思考

### 第二节 中国智能家居行业的发展

#### 一、2015-2019年中国智能家居行业发展状况

#### 二、2020-2025年中国智能家居行业发展热点

### 第三节 智能家居市场发展的问题分析

#### 一、制约智能家居市场发展的因素

#### 二、智能家居行业缺乏统一标准

#### 三、电力企业进军智能家居市场面临的风险

### 第四节 智能家居市场发展策略分析

#### 一、中国智能家居市场发展建议

#### 二、智能家居产业的发展对策

#### 三、推动智能家居市场发展的关键

#### 四、智能家居市场推广策略

#### 五、智能家居市场品牌营销策略

## 第五节 智能家居市场前景预测

- 一、智能家居市场前景广
- 二、智能家居技术趋势分析
- 三、智能家居产品趋势分析
- 四、无线智能家居市场前景良好

## 第十章 细分建筑领域智能化需求分析

### 第一节 公共建筑市场需求分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、公共建筑智能化市场前景预测

### 第二节 居住建筑市场需求分析

- 一、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
- 二、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
- 三、居住建筑智能化市场前景预测

### 第三节 工业建筑市场需求分析

- 一、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
- 二、工业建筑智能化市场前景预测

## 第十一章 中国智能建筑市场营销战略分析

### 第一节 建筑市场营销分析

- 一、企业营销的必要性
- 二、建筑市场的特性
- 三、智能建筑对营销认识过程
- 四、建筑市场的营销特点分析
- 五、建筑市场的营销特色分析

### 第二节 建筑企业营销环境分析

- 一、建筑企业营销微观环境
- 二、建筑企业营销宏观环境

### 第三节 智能建筑营销策略分析

- 一、智能建筑市场营销对策
- 二、智能建筑市场品牌营销
  - 1、提高使用品牌战略认识
  - 2、打造智能建筑强势品牌
  - 三、搞好建筑市场营销建议
  - 四、建筑企业品牌塑造“三步走”

### 第四节 建筑企业市场营销策划

- 一、价格策划
- 二、质量品牌策划
- 三、技术创新策划
- 四、公共关系策划

## 第四部分 竞争格局分析

## 第十二章 智能建筑所属行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业企业数的区域分布分析

## 第二节 智能建筑华北地区市场分析

- 一、华北地区建筑智能化产业发展特点
- 二、华北地区智能建筑产业面临发展机遇
- 三、华北地区智能建筑产业存在的问题
- 四、华北地区智能建筑产业规模分析
- 五、华北地区智能建筑产业发展前景

## 第三节 智能建筑华东地区市场分析

- 一、华东地区建筑智能化产业发展特点
- 二、华东地区智能建筑产业面临发展机遇
- 三、华东地区智能建筑产业存在的问题
- 四、华东地区智能建筑产业规模分析
- 五、华东地区智能建筑产业发展前景

## 第四节 智能建筑华南地区市场分析

- 一、华南地区建筑智能化产业发展特点
- 二、华南地区智能建筑产业面临发展机遇
- 三、华南地区智能建筑产业存在的问题
- 四、华南地区智能建筑产业规模分析
- 五、华南地区智能建筑产业发展前景

## 第五节 智能建筑华中地区市场分析

- 一、华中地区建筑智能化产业发展特点
- 二、华中地区智能建筑产业面临发展机遇
- 三、华中地区智能建筑产业存在的问题
- 四、华中地区智能建筑产业规模分析
- 五、华中地区智能建筑产业发展前景

## 第六节 智能建筑东北地区市场分析

- 一、东北地区建筑智能化产业发展特点
- 二、东北地区智能建筑产业面临发展机遇
- 三、东北地区智能建筑产业存在的问题
- 四、东北地区智能建筑产业规模分析
- 五、东北地区智能建筑产业发展前景

## 第七节 智能建筑西部地区市场分析

- 一、西部地区建筑智能化产业发展特点
- 二、西部地区智能建筑产业面临发展机遇
- 三、西部地区智能建筑产业存在的问题
- 四、西部地区智能建筑产业规模分析

## 五、西部地区智能建筑产业发展前景

### 第十三章 2020-2025年智能建筑行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、智能建筑行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、智能建筑行业集中度分析

##### 三、智能建筑行业swot分析

#### 第二节 2015-2019年智能建筑行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外智能建筑竞争分析
- 二、2015-2019年中国智能建筑市场竞争分析
- 三、2015-2019年国内主要智能建筑企业动向
- 四、2015-2019年国内智能建筑企业拟在建项目分析

#### 第三节 中国智能建筑行业竞争力分析

- 一、中国智能建筑行业竞争力分析
- 二、中国智能建筑竞争力优势分析
- 三、智能建筑行业主要企业竞争力分析

#### 第四节 智能建筑行业并购重组分析

- 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

#### 第五节 智能建筑市场竞争策略分析

### 第十四章 智能建筑行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 中国智能建筑企业总体发展状况分析

- 一、智能建筑企业主要类型
- 二、智能建筑企业资本运作分析
- 三、智能建筑企业创新及品牌建设
- 四、智能建筑企业国际竞争力分析

#### 第二节 中国领先智能建筑企业经营形势分析

## 一、同方股份有限公司

- 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、企业行业地位分析

## 二、泰豪科技股份有限公司

- 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

## 三、上海延华智能科技（集团）股份有限公司

- 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、企业科研成果分析

## 四、上海华东电脑股份有限公司

- 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

## 五、深圳达实智能股份有限公司

- 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、企业自主产品分析

## 六、太极计算机股份有限公司

- 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、企业并购重组分析

### 七、浙江浙大中控信息技术有限公司

#### 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、企业科研专利分析

### 八、北京博锐尚格节能技术股份有限公司

#### 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、企业成功案例分析

### 九、中程科技有限公司

#### 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、企业经典案例分析

#### 5、企业员工团队分析

### 十、南京东大智能化系统有限公司

#### 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、企业成功案例分析

#### 5、企业管理模式分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十五章 2020-2025年智能建筑行业前景及趋势预测

#### 第一节 2020-2025年智能建筑行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第二节 2020-2025年中国智能建筑行业发展预测

##### 一、2020-2025年中国智能建筑市场规模预测

##### 二、2020-2025年中国智能建筑行业供给预测

##### 三、2020-2025年中国智能建筑行业需求预测

#### 四、2020-2025年中国新建建筑智能化比例预测

##### 第三节 2020-2025年智能建筑市场发展前景

- 一、2020-2025年智能建筑市场发展潜力
- 二、2020-2025年智能建筑市场发展前景展望
- 三、2020-2025年智能建筑细分行业发展前景分析

##### 第四节 2020-2025年智能建筑市场发展趋势预测

- 一、2020-2025年智能建筑行业发展趋势
  - 1、高效节能是必然趋势
  - 2、技术升级是趋势
  - 3、与相关产业协同发展
- 二、2020-2025年智能建筑行业应用趋势预测
- 三、2020-2025年细分市场发展趋势预测

##### 第五节 探析绿色建筑、智能建筑与节能建筑的融合发展策略

- 一、绿色、智能与节能建筑
- 二、绿色、智能与节能建筑的融合发展
  - 1、绿色、智能与节能建筑相互关系
  - 2、绿色智能节能建筑整体观念
  - 3、绿色智能节能建筑系统集成技术
- 三、光伏发电在绿色智能节能建筑的应用

#### 第十六章 2020-2025年智能建筑行业投资机会与风险防范

##### 第一节 智能建筑行业投资特性分析

- 一、智能建筑行业进入壁垒分析
- 二、智能建筑行业盈利因素分析
- 三、智能建筑行业盈利模式分析

##### 第二节 智能建筑行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、智能建筑行业投资现状分析

##### 第三节 2020-2025年智能建筑行业投资机会

- 一、智能建筑产业面临投资机遇
- 二、安防智能化发展带来投资良机
- 三、智能建筑接口市场投资潜力分析
- 四、建筑智能化投资前景看好

#### 第四节 2020-2025年智能建筑行业投资风险及防范

- 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

#### 第五节 中国智能建筑行业投资建议

- 一、智能建筑行业未来发展方向
- 二、智能建筑行业主要投资建议
- 三、中国智能建筑企业融资分析

### 第六部分 发展战略研究

#### 第十七章 2020-2025年智能建筑行业面临的困境及对策

##### 第一节 2019智能建筑行业面临的困境

##### 第二节 智能建筑企业面临的困境及对策

- 一、重点智能建筑企业面临的困境及对策
- 二、中小智能建筑企业发展困境及策略分析
- 三、国内智能建筑企业的出路分析

##### 第三节 中国智能建筑行业存在的问题及对策

##### 一、当前国内智能建筑存在的主要问题

- 1、人们对于智能建筑认识不足
- 2、智能建筑安装方面存在问题
- 3、智能建筑保养问题
- 4、与国外智能建筑水平存在差距
- 5、安全问题

##### 二、改进智能建筑的路径选择

- 1、增强人们对于智能建筑的正确认识
- 2、提升智能建筑安装、保养水平
- 3、努力提高智能建筑设计水平

##### 三、市场的重点客户战略实施

- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

#### 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

## 第十八章 智能建筑行业发展战略研究

### 第一节 智能建筑行业发展战略研究

- 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

### 第二节 对中国智能建筑品牌的战略思考

- 一、智能建筑品牌的重要性
- 二、智能建筑实施品牌战略的意义
- 三、智能建筑企业品牌的现状分析
- 四、中国智能建筑企业的品牌战略
- 五、智能建筑品牌战略管理的策略

### 第三节 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

### 第四节 智能建筑行业投资战略研究

- 一、2020-2025年智能建筑行业投资战略
- 二、2020-2025年细分行业投资战略

## 第十九章 研究结论及发展建议

### 第一节 智能建筑行业研究结论及建议 (AK ZJH)

### 第二节 智能建筑子行业研究结论及建议

### 第三节 智能建筑行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：智能系统工程在建筑工程中的施工阶段

图表：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异

图表：2015-2019年中国国内生产总值走势图

图表：城市与发达国家城市智能建筑所处的生命周期

图表：中国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责

图表：中国智能建筑行业主要法律法规及相关政策

图表：2015-2019年中国智能建筑技术专利申请数量

图表：2019年中国建筑智能化行业市场规模按建筑类型

图表：2015-2019年中国公共建筑智能化市场规模

图表：2015-2019年中国工业建筑智能化市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/520684.html>