

# 2017-2023年中国公共建筑 节能市场深度调查与投资前景报告

## 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

《2017-2023年中国公共建筑节能市场深度调查与投资前景报告》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/huagong/Y16189OR4E.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

### 前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着公共建筑节能行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的公共建筑节能企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

本公共建筑节能行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国公共建筑节能行业研究报告是2016-2017年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国公共建筑节能行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国公共建筑节能行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国公共建筑节能行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录：

#### 第一章 公共建筑节能行业报告摘要

##### 1.1 公共建筑节能行业报告研究范围

###### 1.1.1 公共建筑节能行业专业名词解释

###### 1.1.2 公共建筑节能行业研究范围界定

- 1.1.3 公共建筑节能行业分析框架简介
- 1.1.4 公共建筑节能行业分析工具介绍
- 1.1.5 公共建筑节能行业研究机构
- 1.2 公共建筑节能行业报告研究摘要
- 1.2.1 公共建筑节能行业发展现状分析
- 1.2.2 公共建筑节能行业市场规模分析
- 1.2.3 公共建筑节能行业发展趋势预测
- 1.2.4 公共建筑节能行业投资前景展望
- 1.2.5 公共建筑节能行业投资智研建议

## 第二章 公共建筑节能行业概述

- 2.1 公共建筑节能行业基本概念
- 2.1.1 公共建筑节能行业基本定义
- 2.1.2 公共建筑节能行业主要分类
- 2.1.3 公共建筑节能行业市场特点
- 2.2 公共建筑节能行业商业模式
- 2.2.1 公共建筑节能行业商业模式
- 2.2.2 公共建筑节能行业盈利模式
- 2.2.3 公共建筑节能行业互联网+模式
- 2.3 公共建筑节能行业产业链
- 2.3.1 公共建筑节能行业产业链简介
- 2.3.2 公共建筑节能行业上游供应分布
- 2.3.3 公共建筑节能行业下游需求领域
- 2.4 公共建筑节能行业发展特性
- 2.4.1 公共建筑节能行业季节性
- 2.4.2 公共建筑节能行业区域性
- 2.4.3 公共建筑节能行业周期性

## 第三章 中国公共建筑节能行业发展环境分析

- 3.1 公共建筑节能行业政策环境分析
- 3.1.1 行业主管部门及监管体制
- 3.1.2 行业主要协会及

- 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 公共建筑节能行业经济环境分析
  - 3.2.1 2014-2016年宏观经济分析
  - 3.2.2 2017-2023年宏观经济形势
  - 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 公共建筑节能行业社会环境分析
  - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
  - 3.3.2 中国居民人均可支配收入
  - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 公共建筑节能行业技术环境分析
  - 3.4.1 行业的主要应用技术分析
  - 3.4.2 行业信息化应用发展水平
  - 3.4.3 互联网创新促进行业发展

#### 第四章 国际公共建筑节能行业发展经验借鉴

- 4.1 美国公共建筑节能行业发展经验借鉴
  - 4.1.1 美国公共建筑节能行业发展历程分析
  - 4.1.2 美国公共建筑节能行业运营模式分析
  - 4.1.3 美国公共建筑节能行业发展趋势预测
  - 4.1.4 美国公共建筑节能行业对我国的启示
- 4.2 英国公共建筑节能行业发展经验借鉴
  - 4.2.1 英国公共建筑节能行业发展历程分析
  - 4.2.2 英国公共建筑节能行业运营模式分析
  - 4.2.3 英国公共建筑节能行业发展趋势预测
  - 4.2.4 英国公共建筑节能行业对我国的启示
- 4.3 日本公共建筑节能行业发展经验借鉴
  - 4.3.1 日本公共建筑节能行业发展历程分析
  - 4.3.2 日本公共建筑节能行业运营模式分析
  - 4.3.3 日本公共建筑节能行业发展趋势预测
  - 4.3.4 日本公共建筑节能行业对我国的启示
- 4.4 韩国公共建筑节能行业发展经验借鉴
  - 4.4.1 韩国公共建筑节能行业发展历程分析

- 4.4.2 韩国公共建筑节能行业运营模式分析
- 4.4.3 韩国公共建筑节能行业发展趋势预测
- 4.4.4 韩国公共建筑节能行业对我国的启示

## 第五章 中国公共建筑节能行业发展现状分析

- 5.1 中国公共建筑节能行业发展概况分析
  - 5.1.1 中国公共建筑节能行业发展历程分析
  - 5.1.2 中国公共建筑节能行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国公共建筑节能行业发展特点分析
- 5.2 中国公共建筑节能行业发展现状分析
  - 5.2.1 中国公共建筑节能行业市场规模
  - 5.2.2 中国公共建筑节能行业发展分析
  - 5.2.3 中国公共建筑节能企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国公共建筑节能行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国公共建筑节能行业面临的困境及对策
    - 1、中国公共建筑节能行业面临困境
    - 2、中国公共建筑节能行业对策探讨
  - 5.3.2 中国公共建筑节能企业发展困境及策略分析
    - 1、中国公共建筑节能企业面临的困境
    - 2、中国公共建筑节能企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内公共建筑节能企业的出路分析

## 第六章 中国互联网+公共建筑节能行业发展现状及前景

- 6.1 中国互联网+公共建筑节能行业市场发展阶段分析
  - 6.1.1 中国产业信息.研究网对互联网+公共建筑节能行业发展阶段的研究
  - 6.1.2 中国产业信息.研究网对互联网+公共建筑节能行业细分阶段的分析
- 6.2 互联网给公共建筑节能行业带来的冲击和变革分析
  - 6.2.1 互联网时代公共建筑节能行业大环境变化分析
  - 6.2.2 互联网给公共建筑节能行业带来的突破机遇分析
  - 6.2.3 互联网给公共建筑节能行业带来的挑战分析
  - 6.2.4 互联网+公共建筑节能行业融合创新机会分析
- 6.3 中国互联网+公共建筑节能行业市场发展现状分析

### 6.3.1 中国互联网+公共建筑节能行业投资布局分析

- 1、 中国互联网+公共建筑节能行业投资切入方式
- 2、 中国互联网+公共建筑节能行业投资规模分析
- 3、 中国互联网+公共建筑节能行业投资业务布局

### 6.3.2 公共建筑节能行业目标客户互联网渗透率分析

### 6.3.3 中国互联网+公共建筑节能行业市场规模分析

### 6.3.4 中国互联网+公共建筑节能行业竞争格局分析

- 1、 中国互联网+公共建筑节能行业参与者结构
- 2、 中国互联网+公共建筑节能行业竞争者类型
- 3、 中国互联网+公共建筑节能行业市场占有率

### 6.4 中国互联网+公共建筑节能行业市场发展前景分析

#### 6.4.1 中国互联网+公共建筑节能行业市场增长动力分析

#### 6.4.2 中国互联网+公共建筑节能行业市场发展瓶颈剖析

#### 6.4.3 中国互联网+公共建筑节能行业市场发展趋势分析

## 第七章 中国公共建筑节能行业运行指标分析

### 7.1 中国公共建筑节能行业市场规模分析及预测

#### 7.1.1 2014-2016年中国公共建筑节能行业市场规模分析

#### 7.1.2 2017-2023年中国公共建筑节能行业市场规模预测

### 7.2 中国公共建筑节能行业市场供需分析及预测

#### 7.2.1 中国公共建筑节能行业市场供给分析

- 1、 2014-2016年中国公共建筑节能行业供给规模分析
- 2、 2017-2023年中国公共建筑节能行业供给规模预测

#### 7.2.2 中国公共建筑节能行业市场需求分析

- 1、 2014-2016年中国公共建筑节能行业需求规模分析
- 2、 2017-2023年中国公共建筑节能行业需求规模预测

### 7.3 中国公共建筑节能行业企业数量分析

#### 7.3.1 2014-2016年中国公共建筑节能行业企业数量情况

#### 7.3.2 2014-2016年中国公共建筑节能行业企业竞争结构

### 7.4 2014-2016年中国公共建筑节能行业财务指标总体分析

#### 7.4.1 行业盈利能力分析

#### 7.4.2 行业偿债能力分析

7.4.3 行业营运能力分析

7.4.4 行业发展能力分析

## 第八章 中国公共建筑节能行业应用领域分析

8.1 中国公共建筑节能行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

8.2 应用领域一

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场应用规模

8.2.3 行业市场需求分析

8.3 应用领域二

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场应用规模

8.3.3 行业市场需求分析

8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

## 第九章 中国公共建筑节能行业竞争格局分析

9.1 公共建筑节能行业竞争五力分析

9.1.1 公共建筑节能行业上游议价能力

9.1.2 公共建筑节能行业下游议价能力

9.1.3 公共建筑节能行业新进入者威胁

9.1.4 公共建筑节能行业替代产品威胁

9.1.5 公共建筑节能行业内部企业竞争

9.2 公共建筑节能行业竞争SWOT分析

9.2.1 公共建筑节能行业优势分析（S）

9.2.2 公共建筑节能行业劣势分析（W）

9.2.3 公共建筑节能行业机会分析（O）



#### 9.2.4 公共建筑节能行业威胁分析（T）

### 9.3 公共建筑节能行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国公共建筑节能行业竞争企业分析

### 10.1 \*\*\*公司竞争力分析

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

#### 10.1.5 企业最新发展动态

### 10.2 \*\*\*公司竞争力分析

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

#### 10.2.5 企业最新发展动态

### 10.3 \*\*\*公司竞争力分析

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

#### 10.3.4 企业经营状况分析

#### 10.3.5 企业最新发展动态

### 10.4 \*\*\*公司竞争力分析

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业主要产品分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

#### 10.4.4 企业经营状况分析

#### 10.4.5 企业最新发展动态

### 10.5 \*\*\*公司竞争力分析

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业主要产品分析

#### 10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.6 \*\*\*公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.7 \*\*\*公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.8 \*\*\*公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.9 \*\*\*公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.10 \*\*\*公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

## 第十一章 中国公共建筑节能行业经典案例分析

### 11.1 经典案例一

#### 11.1.1 基本信息分析

#### 11.1.2 经营情况分析

#### 11.1.3 产品/服务分析

#### 11.1.4 商业模式分析

#### 11.1.5 智研数据研究中心点评

### 11.2 经典案例二

#### 11.2.1 基本信息分析

#### 11.2.2 经营情况分析

#### 11.2.3 产品/服务分析

#### 11.2.4 商业模式分析

#### 11.2.5 智研数据研究中心点评

### 11.3 经典案例三

#### 11.3.1 基本信息分析

#### 11.3.2 经营情况分析

#### 11.3.3 产品/服务分析

#### 11.3.4 商业模式分析

#### 11.3.5 智研数据研究中心点评

## 第十二章 2017-2023年中国公共建筑节能行业发展前景及趋势预测

### 12.1 2017-2023年中国公共建筑节能市场发展前景

#### 12.1.1 2017-2023年公共建筑节能市场发展潜力

#### 12.1.2 2017-2023年公共建筑节能市场发展前景展望

#### 12.1.3 2017-2023年公共建筑节能细分行业发展前景分析

### 12.2 2017-2023年中国公共建筑节能市场发展趋势预测

#### 12.2.1 2017-2023年公共建筑节能行业发展趋势

#### 12.2.2 2017-2023年公共建筑节能行业应用趋势预测

#### 12.2.3 2017-2023年细分市场发展趋势预测

### 12.3 2017-2023年中国公共建筑节能市场影响因素分析

#### 12.3.1 2017-2023年公共建筑节能行业发展有利因素

12.3.2 2017-2023年公共建筑节能行业发展不利因素

12.3.3 2017-2023年公共建筑节能行业进入壁垒分析

### 第十三章 2017-2023年中国公共建筑节能行业投资机会分析

13.1 公共建筑节能行业投资现状分析

13.1.1 公共建筑节能行业投资规模分析

13.1.2 公共建筑节能行业投资资金来源构成

13.1.3 公共建筑节能行业投资项目建设分析

13.1.4 公共建筑节能行业投资资金用途分析

13.1.5 公共建筑节能行业投资主体构成分析

13.2 公共建筑节能行业投资机会分析

13.2.1 公共建筑节能行业产业链投资机会

13.2.2 公共建筑节能行业细分市场投资机会

13.2.3 公共建筑节能行业重点区域投资机会

13.2.4 公共建筑节能行业产业发展的空白点分析

### 第十四章 2017-2023年中国公共建筑节能行业投资风险预警

14.1 公共建筑节能行业风险识别方法分析

14.1.1 专家调查法

14.1.2 故障树分析法

14.1.3 敏感性分析法

14.1.4 情景分析法

14.1.5 核对表法

14.1.6 主要依据

14.2 公共建筑节能行业风险评估方法分析

14.2.1 敏感性分析法

14.2.2 项目风险概率估算方法

14.2.3 决策树

14.2.4 专家决策法

14.2.5 层次分析法

14.2.6 对比及选择

14.3 公共建筑节能行业投资风险预警

- 14.3.1 2017-2023年公共建筑节能行业市场风险预测
- 14.3.2 2017-2023年公共建筑节能行业政策风险预测
- 14.3.3 2017-2023年公共建筑节能行业经营风险预测
- 14.3.4 2017-2023年公共建筑节能行业技术风险预测
- 14.3.5 2017-2023年公共建筑节能行业竞争风险预测
- 14.3.6 2017-2023年公共建筑节能行业其他风险预测

## 第十五章 2017-2023年中国公共建筑节能行业投资策略建议(ZY PXS)

- 15.1 提高公共建筑节能企业竞争力的策略
  - 15.1.1 提高中国公共建筑节能企业核心竞争力的对策
  - 15.1.2 公共建筑节能企业提升竞争力的主要方向
  - 15.1.3 影响公共建筑节能企业核心竞争力的因素及提升途径
  - 15.1.4 提高公共建筑节能企业竞争力的策略
- 15.2 对我国公共建筑节能品牌的战略思考
  - 15.2.1 公共建筑节能品牌的重要性
  - 15.2.2 公共建筑节能实施品牌战略的意义
  - 15.2.3 公共建筑节能企业品牌的现状分析
  - 15.2.4 我国公共建筑节能企业的品牌战略
  - 15.2.5 公共建筑节能品牌战略管理的策略
- 15.3 公共建筑节能行业建议
  - 15.3.1 行业发展策略建议
  - 15.3.2 行业投资方向建议
  - 15.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表：公共建筑节能产业链分析
- 图表：公共建筑节能上游供应分布
- 图表：公共建筑节能下游需求领域
- 图表：公共建筑节能行业生命周期
- 图表：2014-2016年公共建筑节能行业市场规模分析
- 图表：2017-2023年公共建筑节能行业市场规模预测
- 图表：2014-2016年中国公共建筑节能行业供给规模分析

图表：2017-2023年中国公共建筑节能行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国公共建筑节能行业需求规模分析

图表：2017-2023年中国公共建筑节能行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国公共建筑节能行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国公共建筑节能行业企业竞争结构

图表：2004-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2004-2016年固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2016年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2016年人口数及其构成

图表：2004-2016年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2016年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国公共建筑节能行业投资风险分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189OR4E.html>