

2018-2024年中国建筑节能 行业前景研究与投资策略报告

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

《2018-2024年中国建筑节能行业前景研究与投资策略报告》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/O11651DTJA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

建筑节能行业的上游是建筑节能材料、设备制造行业。外保温隔热材料主要有阻燃型EPS板、EPS板胶粘剂、EPS板抹面胶浆、网格布等；热计量和管网平衡设备主要有热计量表、平衡阀、温控器、数据采集箱等。中低端材料及设备生产商竞争十分激烈，高端材料及设备相对比较紧缺。对于建筑节能行业来讲，尤其是大型建筑节能服务公司，对中低端建筑节能材料和设备具有很高的买方议价能力，并且能够保障货源与维持供应链；对于高端材料和设备，买方议价能力较低，货款支付速度均快于下游客户节能服务费支付速度，从而给建筑节能服务公司造成较大的资金占用。随着收入水平的日益提高，居民改善生活条件的需求也不断增加，既有建筑节能改造项目的增加及新建节能建筑的持续为建筑节能行业提供了广阔的市场前景。

建筑节能上下游行业情况具体如下：

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国建筑节能行业前景研究与投资策略报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国建筑节能行业发展环境PEST分析

1.1 建筑节能行业发展政策环境分析（P）

1.1.1 建筑节能政策演进

1.1.2 建筑节能国家性政策

1.1.3 建筑节能地方政策

1.1.4 建筑节能行业标准

1.1.5 建筑节能行业规划

1.1.6 政策环境对建筑节能行业的影响

1.2 建筑节能行业发展经济环境分析（E）

- 1.2.1 国内经济增速与趋势分析
 - (1) 我国GDP增长轨迹
 - (2) 我国宏观经济增长趋势
- 1.2.2 行业与宏观经济关系分析
- 1.3 建筑节能行业发展社会环境分析 (S)
 - 1.3.1 中国能源消费现状分析
 - (1) 中国能源消费总量分析
 - (2) 中国单位GDP能耗分析
 - (3) 中国能源消费结构分析
 - 1.3.2 中国建筑能耗现状分析
 - 1.3.3 中国建筑节能的迫切性
- 1.4 建筑节能行业发展技术环境分析 (T)
 - 1.4.1 行业技术专利申请数量分析
 - 1.4.2 行业技术专利申请人分析
 - 1.4.3 行业热门技术发展分析

第2章：中国建筑节能行业发展现状分析

- 2.1 节能服务行业发展现状分析
 - 2.1.1 节能服务行业生命周期
 - 2.1.2 节能服务行业商业模式
 - (1) 节能效益分享型
 - (2) 节能量保证型
 - (3) 能源费用托管型
 - 2.1.3 节能服务行业发展规模
- 2.2 建筑节能行业发展现状分析
 - 2.2.1 建筑节能行业发展概况
 - 2.2.2 建筑节能行业产值规模
 - 2.2.3 节能建筑发展规模分析
 - 2.2.4 建筑节能投资收益分析
- 2.3 建筑节能行业竞争现状分析
 - 2.3.1 建筑节能行业竞争格局分析
 - 2.3.2 建筑节能行业物理竞争分析

- (1) 现有企业的竞争情况分析
- (2) 潜在进入者威胁分析
- (3) 供应商议价能力分析
- (4) 下游客户议价能力分析
- (5) 替代品威胁分析

2.4 建筑节能行业市场需求分析

2.4.1 中国建筑节能行业市场规模

- (1) 中国建筑节能行业市场总体规模分析
- (2) 中国绿色建筑新增规模分析
- (3) 中国既有建筑节能改造规模分析

2.4.2 中国建筑节能行业市场驱动因素

2.4.3 中国建筑节能行业市场规模预测

- (1) 中国建筑节能行业市场总体规模预测
- (2) 中国绿色建筑新增面积预测
- (3) 中国既有建筑节能改造面积预测

第3章：中国建筑节能细分行业发展分析

3.1 建筑节能材料发展分析

3.1.1 墙体节能材料发展分析

- (1) 墙体保温主要技术分类
- (2) 外墙保温材料政策发展
- (3) 主要外墙保温材料比较
- (4) 外墙保温材料市场对比

3.1.2 窗体节能材料发展分析

- (1) Low-E玻璃节能原理简介
- (2) Low-E玻璃使用比例分析
- (3) Low-E玻璃行业发展现状
- (4) Low-E玻璃行业竞争状况

3.2 新能源节能发展分析

3.2.1 传统建筑光热应用

- (1) 太阳能热水器行业政策分析
- (2) 太阳能热水器行业规模分析

(3) 太阳能热水器行业竞争分析

3.2.2 光伏建筑一体化 (BIPV)

(1) 光伏建筑一体化主要形式

(2) 光伏建筑一体化政策支持

(3) 光伏建筑一体化安装规模

(4) 光伏建筑一体化盈利能力

(5) 光伏建筑一体化竞争现状

(6) 光伏建筑一体化前景展望

3.3 建筑智能化发展分析

3.3.1 国外智能建筑发展概况

(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

3.3.2 建筑智能化行业企业规模

3.3.3 建筑智能化行业市场规模

(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) 智能建筑在新建建筑中的比例

3.3.4 建筑智能化行业竞争现状

(1) 建筑智能化行业竞争格局分析

(2) 建筑智能化行业竞争强度分析

(3) 建筑智能化行业竞争趋势分析

3.3.5 建筑智能化行业前景展望

第4章：建筑节能行业相关行业主要经营分析

4.1 石膏板及保温材料制造主要经营分析

4.1.1 北新集团建材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

4.1.2 万华化学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

4.1.3 南京红宝丽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

4.1.4 可耐福石膏板（天津）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

4.1.5 上海贝恒化学建材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

4.2 技术玻璃及相关制品制造主要企业经营分析

4.2.1 山东金晶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

4.2.2 广东金刚玻璃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

4.2.3 中国南玻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

4.2.4 上海耀皮玻璃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

4.2.5 福耀玻璃工业集团股份有限公司经营分析

- (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

4.3 门窗及其建筑相关产品制造主要企业经营分析

4.3.1 芜湖海螺型材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

4.3.2 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

4.3.3 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

4.4 再生能源应用设备制造主要企业经营分析

4.4.1 山东力诺瑞特新能源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

4.4.2 北京清华阳光能源开发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

4.4.3 日出东方太阳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

4.4.4 杭州锦江百浪新能源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

4.4.5 北京天普太阳能工业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

第5章：建筑节能行业投资经济性与风险

5.1 建筑节能市场容量预测

5.1.1 我国建筑面积及宏观政策推进速度

(1) 主要建筑面积预测

(2) 宏观政策推进速度及影响

5.1.2 建筑节能行业市场容量预测

5.2 建筑节能项目经济性分析

5.2.1 低能耗建筑示范工程项目分布

5.2.2 低能耗建筑示范工程案例分析

5.3 建筑节能行业投资风险

5.3.1 建筑节能行业政策风险

5.3.2 建筑节能行业宏观经济波动风险

5.3.3 建筑节能行业技术风险

图表目录：

图表1：我国建筑节能政策演进历程

图表2：2009-2016年我国建筑节能中央政策一览表

图表3：我国建筑节能主要地方性法规

图表4：我国建筑节能行业标准及主要细分行业政策

图表5：“十三五”期间建筑节能工作主要指标与节能减排综合性工作方案的比对

图表6：我国节能标准不断提高

图表7：2005-2016年中国国内生产总值情况及预测（单位：万亿元，%）

图表8：2016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9：我国城市与发达国家城市智能建筑行业所处的生命周期

图表10：2009-2016年我国能源消费总量及同比增速（单位：亿吨标准煤，%）

图表11：2016年中国万元GDP能耗及主要工业产品能耗下降情况（单位：%）

图表12：2005-2016年中国万元GDP能耗与其他国家比较情况（单位：吨标准煤）

图表13：我国能源消费领域分布（单位：%）

图表14：1996-2016年我国建筑能耗在总能耗中的比例（单位：%）

图表15：美国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）

图表16：日本住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）

图表17：德国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）

图表18：英国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）

图表19：1996-2016年我国建筑节能行业技术专利申请数量（单位：项）

图表20：截至2016年底我国建筑节能行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表21：截至2016年底中国建筑节能行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表22：节能服务业生命周期分析

图表23：节能服务业生命周期预测曲线

图表24：合同能源管理类型分布情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/O11651DTJA.html>