|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建筑节能行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/69/JianZhuJieNengShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国建筑节能行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/69/JianZhuJieNengShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 15A0069　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/69/JianZhuJieNengShiChangXingQingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　建筑节能是全球节能减排和可持续发展的重要组成部分，涉及建筑设计、建筑材料、能源管理和智能控制系统等多个方面。近年来，随着绿色建筑标准的推广和建筑能效标识制度的实施，建筑节能技术得到了广泛应用，如高效保温隔热材料、太阳能光伏板、地源热泵和智能温控系统等，显著降低了建筑物的能耗和碳排放。同时，被动房和零能耗建筑的概念逐渐被市场接受，成为未来建筑发展的新方向。  
　　未来，建筑节能的趋势将更加注重集成化和智能化。集成化方面，将采用整体设计思维，将节能技术与建筑美学、功能性和安全性相结合，打造高性能绿色建筑。智能化方面，将借助物联网和人工智能技术，实现建筑能源的智能调度和优化管理，比如根据天气预报和用户习惯自动调节室内温度和光照，以实现最大化能效和最小化浪费。  
　　《[2025-2031年中国建筑节能行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/69/JianZhuJieNengShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了建筑节能行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了建筑节能产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对建筑节能行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对建筑节能重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一部分 建筑节能产业环境透视  
第一章 建筑节能行业发展综述  
　　第一节 建筑节能基础阐述  
　　　　一、建筑节能范围  
　　　　二、建筑节能使用范围  
　　　　三、建筑节能意义  
　　第二节 合同能源管理  
　　　　一、合同能源管理（EPC）  
　　　　二、EPC的特点  
　　　　三、EPC的基本类型  
　　　　四、EPC的重要意义  
　　第三节 节能服务公司  
　　　　一、节能服务公司（EMC）  
　　　　二、EMC的业务范围  
　　　　三、EMC的特点  
　　　　四、EMC的作用和意义  
　　　　五、EMC的业务流程  
　　第四节 建筑节能主要实现途径  
　　　　一、提高能源使用效率  
　　　　二、减少建筑能量损失  
　　　　　　1、外墙节能技术  
　　　　　　2、屋顶节能技术  
　　　　　　3、门窗节能技术  
　　　　　　4、降低建筑设施运行的能耗  
　　　　三、开发利用新能源  
　　　　四、报告主要研究范围  
　　第五节 建筑节能行业产业链分析  
　　　　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  
  
第二章 建筑节能行业市场环境及影响分析  
　　第一节 建筑节能行业政治法律环境（P）  
　　　　一、行业管理体制分析  
　　　　二、行业主要法律法规  
　　　　三、建筑节能行业标准  
　　　　四、行业相关发展政策  
　　　　五、行业相关发展规划  
　　第二节 行业经济环境分析（E）  
　　　　一、国内宏观经济  
　　　　　　1、国民经济运行情况GDP  
　　　　　　2、消费价格指数CPI、PPI  
　　　　　　3、全国居民收入情况  
　　　　　　4、恩格尔系数  
　　　　　　5、工业发展形势  
　　　　　　6、固定资产投资情况  
　　　　　　7、财政收支状况  
　　　　　　8、中国汇率调整  
　　　　　　9、社会消费品零售总额  
　　　　　　10、对外贸易&进出口  
　　　　二、国际宏观经济  
　　　　　　1、2025年世界经济运行基本情况  
　　　　　　2、2025年世界经济运行的主要特点  
　　　　　　3、对2025年世界经济的初步判断  
　　第三节 行业社会环境分析（S）  
　　　　一、建筑节能产业社会环境  
　　　　　　1、中国能源消费现状分析  
　　　　　　2、中国建筑能耗现状分析  
　　　　　　3、中国建筑节能的迫切性  
　　　　二、社会环境对行业的影响  
　　　　三、建筑节能产业发展对社会发展的影响  
　　第四节 行业技术环境分析（T）  
　　　　一、行业技术专利申请数量分析  
　　　　二、行业技术专利申请人分析  
　　　　三、行业热门技术发展分析  
  
第三章 国际建筑节能行业发展分析及经验借鉴  
　　第一节 全球建筑节能市场总体情况分析  
　　　　一、全球建筑节能行业的发展特点  
　　　　二、2024-2025年全球建筑节能市场结构  
　　　　三、2024-2025年全球建筑节能行业发展分析  
　　　　四、2024-2025年全球建筑节能技术研究分析  
　　第二节 全球主要国家（地区）市场分析  
　　　　一、美国  
　　　　　　1、美国建筑节能行业发展概况  
　　　　　　2、美国建筑节能技术分析  
　　　　　　3、美国建筑节能市场规模分析  
　　　　　　4、2020-2031年美国建筑节能行业发展前景预测  
　　　　二、加拿大  
　　　　　　1、加拿大建筑节能行业发展概况  
　　　　　　2、加拿大建筑节能技术分析  
　　　　　　3、加拿大建筑节能市场规模分析  
　　　　　　4、2020-2031年加拿大建筑节能行业发展前景预测  
　　　　三、日本  
　　　　　　1、日本建筑节能行业发展概况  
　　　　　　2、日本建筑节能技术分析  
　　　　　　3、日本建筑节能市场规模分析  
　　　　　　4、2020-2031年日本建筑节能行业发展前景预测  
　　　　四、德国  
　　　　　　1、德国建筑节能行业发展概况  
　　　　　　2、德国建筑节能技术分析  
　　　　　　3、德国建筑节能市场规模分析  
　　　　　　4、2020-2031年德国建筑节能行业发展前景预测  
　　　　五、其他国家地区  
　　　　　　1、法国  
　　　　　　2、瑞典  
　　　　　　3、阿根廷  
　　　　　　4、丹麦  
  
第二部分 建筑节能行业深度分析  
第四章 我国建筑节能行业运行现状分析  
　　第一节 我国建筑节能行业发展状况分析  
　　　　一、我国建筑节能行业发展阶段  
　　　　二、我国建筑节能行业发展总体概况  
　　　　三、我国建筑节能行业发展特点分析  
　　　　　　1、起步晚，与发达国家差距大  
　　　　　　2、总体发展不均衡  
　　　　　　3、节能材料的生产、认证相对滞后  
　　　　　　4、建筑节能法规建设薄弱，缺乏有效激励政策  
　　第二节 2020-2025年建筑节能行业发展现状  
　　　　一、2020-2025年我国建筑节能行业市场规模  
　　　　　　1、我国建筑节能行业市场规模  
　　　　　　2、我国建筑节能行业投资规模  
　　　　　　3、我国建筑节能行业企业数量  
　　　　　　4、我国建筑节能节约规模分析  
　　　　　　5、我国建设节能建筑面积规模  
　　　　二、2024-2025年我国建筑节能行业发展分析  
　　　　　　1、绿色建筑是我国建筑未来的方向  
　　　　　　2、国家政策为建筑节能行业“保驾护航”  
　　　　　　3、建筑节能发展快速  
　　第三节 2024-2025年建筑节能市场情况分析  
　　　　一、2024-2025年中国建筑节能市场总体概况  
　　　　　　1、节能部品市场秩序混乱  
　　　　　　2、市场处于“贫血”状态  
　　　　　　3、市场配套环境亟待完善  
　　　　二、2024-2025年中国建筑节能产品市场发展分析  
　　第四节 中国节能市场障碍与节能机制转换  
　　　　一、中国面临的市场节能障碍  
　　　　　　1、节能机制障碍  
　　　　　　2、节能投资障碍  
　　　　　　3、节能信息障碍  
　　　　二、节能机制的转换  
　　　　　　1、节能机制转换的迫切必要性  
　　　　　　2、国际节能运作经验  
  
第五章 我国建筑节能行业整体运行指标分析  
　　第一节 2024-2025年中国建筑节能行业总体规模分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、人员规模状况分析  
　　　　三、行业资产规模分析  
　　　　四、行业市场规模分析  
　　第二节 2024-2025年中国建筑节能行业财务指标总体分析  
　　　　一、行业盈利能力分析  
　　　　二、行业偿债能力分析  
　　　　三、行业营运能力分析  
　　　　四、行业发展能力分析  
　　第三节 我国建筑节能市场供需分析  
　　　　一、2024-2025年我国建筑节能行业供给情况  
　　　　　　1、我国建筑节能行业供给分析  
　　　　　　2、我国建筑节能产品产量分析  
　　　　　　3、重点节能产品占有份额分析  
　　　　二、2024-2025年我国建筑节能行业需求情况  
　　　　　　1、建筑节能行业需求市场  
　　　　　　2、建筑节能行业客户结构  
　　　　　　3、建筑节能行业需求的地区差异  
　　　　三、2024-2025年我国建筑节能行业供需平衡分析  
  
第六章 2020-2031年我国建筑节能产品市场分析  
　　第一节 建筑节能产品生产分析  
　　　　一、建筑节能产品进口、自有比例  
　　　　二、建筑节能产品生产基地分布  
　　　　三、建筑节能产品产业集群发展分析  
　　　　四、建筑节能产品产、能情况分析  
　　第二节 我国建筑节能产品行业现状分析  
　　　　一、我国建筑节能产品科研情况分析  
　　　　二、我国建筑节能产品结构分析  
　　　　三、我国建筑节能产品市场规模  
　　　　　　1、我国建筑节能产品产值分析  
　　　　　　2、我国建筑节能产品销售额分析  
　　第三节 建筑节能产品进出口分析  
　　　　一、我国建筑节能产品进出口综述  
　　　　　　1、我国建筑节能产品进出口的特点分析  
　　　　　　2、我国建筑节能产品进出口地区分布状况  
　　　　二、我国建筑节能产品进口分析  
　　　　三、我国建筑节能产品出口分析  
　　　　四、我国建筑节能产品进出口前景分析  
  
第三部分 建筑节能市场全景调研  
第七章 中国建筑节能细分行业及相关产业发展分析  
　　第一节 建筑材料节能发展分析  
　　　　一、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  
　　　　　　5、聚氨酯硬泡在建筑节能中的需求  
　　　　二、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  
　　　　　　5、Low-E玻璃在建筑节能中的需求  
　　第二节 新能源节能发展分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　第三节 建筑智能化发展分析  
　　　　一、国外节能建筑发展概况  
　　　　二、建筑智能化行业竞争现状  
　　　　三、建筑智能化行业前景展望  
  
第八章 建筑节能行业区域市场分析  
　　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、行业企业数的区域分布分析  
　　第二节 华北地区建筑节能市场分析  
　　　　一、华北地区建筑节能市场规模  
　　　　二、华北地区建筑节能需求情况  
　　　　三、华北地区建筑节能发展前景  
　　第三节 华东地区建筑节能市场分析  
　　　　一、华东地区建筑节能市场规模  
　　　　二、华东地区建筑节能需求情况  
　　　　三、华东地区建筑节能发展前景  
　　第四节 华南地区建筑节能市场分析  
　　　　一、华南地区建筑节能市场规模  
　　　　二、华南地区建筑节能需求情况  
　　　　三、华南地区建筑节能发展前景  
　　第五节 华中地区建筑节能市场分析  
　　　　一、华中地区建筑节能市场规模  
　　　　二、华中地区建筑节能需求情况  
　　　　三、华中地区建筑节能发展前景  
　　第六节 东北地区建筑节能市场分析  
　　　　一、东北地区建筑节能市场规模  
　　　　二、东北地区建筑节能需求情况  
　　　　三、东北地区建筑节能发展前景  
　　第七节 西北地区建筑节能市场分析  
　　　　一、西北地区建筑节能市场规模  
　　　　二、西北地区建筑节能需求情况  
　　　　三、西北地区建筑节能发展前景  
　　第八节 西南地区建筑节能市场分析  
　　　　一、西南地区建筑节能市场规模  
　　　　二、西南地区建筑节能需求情况  
　　　　三、西南地区建筑节能发展前景  
  
第四部分 建筑节能行业竞争格局  
第九章 2020-2031年建筑节能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、建筑节能行业竞争结构分析  
　　　　　　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、建筑节能行业企业间竞争格局分析  
　　　　三、建筑节能行业集中度分析  
　　　　四、建筑节能行业SWOT分析  
　　第二节 中国建筑节能行业竞争格局综述  
　　　　一、建筑节能行业竞争概况  
　　　　二、中国建筑节能行业竞争力分析  
　　　　三、中国建筑节能产品竞争力优势分析  
　　　　四、建筑节能行业主要企业竞争力分析  
　　第三节 2024-2025年建筑节能行业竞争格局分析  
　　　　一、2024-2025年国内外建筑节能竞争分析  
　　　　二、2024-2025年我国建筑节能市场竞争分析  
　　　　三、2024-2025年我国建筑节能市场集中度分析  
　　　　四、2024-2025年国内主要建筑节能企业动向  
　　　　五、2024-2025年国内建筑节能企业拟在建项目分析  
　　第四节 建筑节能市场竞争策略分析  
  
第十章 2020-2031年建筑节能行业领先企业经营形势分析  
　　第一节 北新集团建材股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第二节 南京红宝丽股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第三节 山东金晶科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第四节 广东金刚玻璃科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第五节 中国南玻集团股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第六节 芜湖海螺型材科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第七节 浙江栋梁新材股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第八节 深圳达实智能股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第九节 烟台万华聚氨酯股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第十节 浙江伟星新型建材股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营规模分析  
　　　　三、企业发展优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第十一节 帝豪科技股份有限公司  
　　　　一、帝豪科技股份有限公司介绍  
　　　　二、帝豪科技股份有限公司业务推介  
　　　　三、帝豪科技股份有限公司业绩  
　　　　四、帝豪科技股份有限公司组织结构  
　　第十二节 辽宁省节能技术发展有限责任公司  
　　　　一、辽宁能发伟业集团简介  
　　　　二、辽宁省节能技术发展有限责任公司简介  
　　第十三节 山东融世华租赁有限公司  
　　　　一、山东融世华企业介绍  
　　　　二、山东融世华节能减排  
　　　　四、山东融世华目标客户  
　　第十四节 上海延华智能科技股份有限公司  
　　　　一、上海延华智能科技股份有限公司介绍  
　　　　二、上海延华智能科技股份有限公司业务介绍  
　　　　三、上海延华智能科技股份有限公司经营状况  
　　　　四、上海延华智能科技股份有限公司结构构成  
　　第十五节 上海建科建筑节能公司  
　　　　一、上海建科建筑节能公司介绍  
　　　　二、上海建科建筑节能团队优势  
　　　　三、上海建科建筑节能服务特点  
　　　　四、上海建科建筑节能业务领域举例  
　　第十六节 中嘉能源管理（北京）有限公司  
　　　　一、中嘉能源公司简介  
　　　　二、中嘉能源运营托管  
　　　　三、中嘉能源绿色照明节能改造技术  
　　第十七节 广州智光电气股份有限公司  
　　　　一、广州智光电气股份有限公司简介  
　　　　二、广州智光电气股份有限公司经营状况  
　　　　三、广州智光电气股份有限公司结构构成  
　　第十八节 荣信电力电子股份有限公司  
　　　　一、荣信电力电子股份有限公司介绍  
　　　　二、荣信电力电子股份有限公司经营状况  
　　第十九节 浙江大华技术股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业竞争优势  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业智慧城市建设业务状况  
　　　　五、企业发展战略  
　　第二十节 广东安居宝数码科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展概述分析  
　　　　二、2024-2025年企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业风险和对策分析  
　　　　五、企业财务数据分析  
　　　　六、企业发展战略分析  
　　第二十一节 天广消防股份有限公司  
　　　　一、企业发展概述分析  
　　　　二、企业组织架构分析  
　　　　三、2025年企业经营状况分析  
　　　　四、企业产品最新状况分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　　　六、企业面临的风险分析  
　　　　七、企业财务数据指标分析  
　　　　八、企业发展战略分析  
　　第二十二节 广东威创视讯科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展概述分析  
　　　　二、企业盈利能力分析  
　　　　三、企业运营能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业发展能力分析  
　　　　六、企业经营情况分析  
　　　　七、企业研发实力分析  
　　　　八、企业发展战略分析  
　　　　九、企业竞争优势分析  
  
第五部分 建筑节能行业发展前景  
第十一章 2020-2031年建筑节能行业前景及趋势预测  
　　第一节 2020-2031年建筑节能市场发展前景  
　　　　一、2020-2031年建筑节能市场发展潜力  
　　　　二、2020-2031年建筑节能市场发展前景展望  
　　　　三、2020-2031年建筑节能细分行业发展前景分析  
　　第二节 2020-2031年建筑节能市场发展趋势预测  
　　　　一、2020-2031年建筑节能行业发展趋势  
　　　　二、2020-2031年建筑节能市场规模预测  
　　　　　　1、建筑节能行业营收规模预测  
　　　　　　2、建筑节能行业投资预测  
　　　　三、2020-2031年建筑节能行业应用趋势预测  
　　　　四、2020-2031年细分市场发展趋势预测  
　　第三节 2020-2031年中国建筑节能行业供需预测  
　　　　一、2020-2031年中国建筑节能行业供给预测  
　　　　二、2020-2031年中国建设节能建筑面积预测  
　　　　三、2020-2031年中国建筑节能节能规模预测  
　　　　四、2020-2031年中国建筑节能行业需求预测  
　　　　五、2020-2031年中国建筑节能行业供需平衡预测  
　　第四节 影响企业生产与经营的关键趋势  
　　　　一、市场整合成长趋势  
　　　　二、需求变化趋势及新的商业机遇预测  
　　　　三、企业区域市场拓展的趋势  
　　　　四、科研开发趋势及替代技术进展  
　　　　五、影响企业销售与服务方式的关键趋势  
  
第十二章 2020-2031年建筑节能行业投资机会与风险防范  
　　第一节 建筑节能行业投资特性分析  
　　　　一、建筑节能行业进入壁垒分析  
　　　　　　1、政策壁垒  
　　　　　　2、规模壁垒  
　　　　　　3、资本壁垒  
　　　　　　4、技术壁垒  
　　　　　　5、绿色壁垒  
　　　　二、建筑节能行业盈利因素分析  
　　　　三、建筑节能行业盈利模式分析  
　　第二节 2020-2031年建筑节能行业发展的影响因素  
　　　　一、有利因素  
　　　　二、不利因素  
　　第三节 建筑节能行业投融资情况  
　　　　一、行业资金渠道分析  
　　　　二、固定资产投资分析  
　　　　三、行业资金其他来源  
　　第四节 2020-2031年建筑节能行业投资机会  
　　　　一、产业链投资机会  
　　　　二、细分市场投资机会  
　　　　三、重点区域投资机会  
　　　　四、建筑节能行业投资机遇  
　　第五节 2020-2031年建筑节能行业投资风险及防范  
　　　　一、政策风险及防范  
　　　　二、技术风险及防范  
　　　　三、供求风险及防范  
　　　　四、宏观经济波动风险及防范  
　　　　五、资金短缺风险  
　　　　六、经营风险  
　　　　七、其他风险及防范  
　　第六节 中国建筑节能行业投资建议  
　　　　一、建筑节能行业未来发展方向  
　　　　二、建筑节能行业主要投资建议  
  
第十三章 2020-2031年建筑节能行业面临的困境及对策  
　　第一节 2025年建筑节能行业面临的困境  
　　　　一、认识理念仍有局限  
　　　　二、法规标准有待完善  
　　　　三、激励政策相对滞后  
　　　　四、技术选择存在误区  
　　第二节 建筑节能企业面临的困境及对策  
　　　　一、重点建筑节能企业面临的困境及对策  
　　　　二、中小建筑节能企业发展困境及策略分析  
　　　　三、国内建筑节能行业的出路分析  
　　第三节 中国建筑节能行业存在的问题及对策  
　　　　一、中国发展建筑节能的重大意义  
　　　　二、建筑节能行业发展的建议对策  
　　　　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 中国建筑节能市场发展面临的挑战与对策  
　　　　一、中国建筑节能市场发展面临的挑战  
　　　　二、中国建筑节能市场发展对策分析  
  
第六部分 建筑节能行业战略规划  
第十四章 建筑节能行业发展战略研究  
　　第一节 建筑节能行业发展战略研究  
　　　　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 对我国建筑节能品牌的战略思考  
　　　　一、建筑节能品牌的重要性  
　　　　二、建筑节能实施品牌战略的意义  
　　　　三、建筑节能企业品牌的现状分析  
　　　　四、我国建筑节能企业的品牌战略  
　　　　五、建筑节能品牌战略管理的策略  
　　第三节 建筑节能经营策略分析  
　　　　一、建筑节能市场细分策略  
　　　　二、建筑节能市场创新策略  
　　　　三、品牌定位与品类规划  
　　　　四、建筑节能新产品差异化战略  
　　第四节 建筑节能行业投资战略研究  
　　　　一、2025年建筑节能行业投资战略  
　　　　二、2020-2031年建筑节能行业投资战略  
　　　　三、2020-2031年细分行业投资战略  
  
第十五章 研究结论及发展建议  
　　第一节 产品定位与定价  
　　第二节 成本控制建议  
　　第三节 技术创新  
　　第四节 渠道建设与营销策略  
　　第五节 投资策略  
　　第六节 (中智:林)如何应对当前经济形势  
  
图表目录  
　　图表 EMC的业务范围  
　　图表 建筑节能行业产业链结构  
　　图表 建筑节能分部工程相关现行法律法规及技术标准规范一览表  
　　图表 2020-2025年国内生产总值和增长速度  
　　图表 2025年居民消费价格指数月度增长幅度  
　　图表 2025年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度  
　　图表 2025年工业生产者出厂价格跌涨幅情况  
　　图表 2024-2025年工业生产者购进价格跌涨幅情况  
　　图表 2024-2025年生产资料出厂价格跌涨幅情况  
　　图表 2024-2025年生活资料出厂价格跌涨幅情况  
　　图表 2020-2025年农村人均纯收入  
　　图表 2020-2025年城镇人均可支配收入  
　　图表 2025年规模以上工业增加值增速  
　　图表 2020-2025年建筑业增加值  
　　图表 2025年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2025年固定资产累计投资增速  
　　图表 2025年分行业固定资产投资及其增长速度  
　　图表 2025年固定资产投资新增主要生产能力  
　　图表 2025年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度  
　　图表 2020-2025年我国公共财政收入  
　　图表 2020-2025年国家外汇储备  
　　图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）  
　　图表 2025年社会消费品零售总额环比增速  
　　图表 2025年全年社会消费品零售总额主要数据  
　　图表 2020-2025年货物进出口总额  
　　图表 2025年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2025年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　图表 2025年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
　　图表 2025年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
　　图表 2025年非金融领域外商直接投资及其增长速度  
　　图表 2025年国集团GDP增长率  
　　图表 2025年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率  
　　图表 全球及主要经济体制造业和服务业PMI  
　　图表 全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数  
　　图表 2020-2025年建筑节能行业专利申请数量  
　　图表 2025年中国建筑节能行业技术相关专利分布领域（前十位）  
　　图表 日本建筑节能的主要应用技术  
　　图表 2020-2025年我国建筑节能行业市场规模  
　　图表 2020-2025年我国建筑节能行业投资规模  
　　图表 2020-2025年我国建筑节能行业企业规模  
　　图表 2020-2025年我国建筑节能行业节能规模  
　　图表 2020-2025年我国建筑节能行业节能建筑面积规模  
　　图表 中国关于建筑节能方面的法律法规  
　　图表 中国政府关于建筑节能方面的激励政策  
　　图表 四大行制造业的不良贷款率（单位：%）  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能企业数量  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业从业人数  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业资产规模  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业市场规模  
　　图表 2024-2025年中国建筑节能行业盈利能力指标  
　　图表 2024-2025年中国建筑节能行业偿债能力  
　　图表 2024-2025年中国建筑节能行业营运能力  
　　图表 2024-2025年中国建筑节能行业发展能力  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业投资规模  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业节能规模  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业建成面积  
　　图表 2025年中国建筑节能行业客户结构  
　　图表 2025年中国建筑节能产品进口、自有比例  
　　图表 2025年中国建筑节能产品生产基地分布  
　　图表 中国建筑节能产品结构比例  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业产值规模  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能行业销售额  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能产品进口额  
　　图表 2020-2025年中国建筑节能产品出口额  
　　图表 2020-2031年中国建筑节能产品进口额预测  
　　图表 2020-2031年中国建筑节能产品出口额预测  
　　图表 近年来关于外墙保温材料的相关政策  
　　图表 膨胀聚苯板和挤塑聚苯板性能比较  
　　图表 不同材料的市场占有率  
　　图表 低辐射玻璃市场需求与增长速度（单位）  
　　图表 2020-2025年中国低辐射玻璃企业销售收入及增长率  
　　图表 太阳能热水器相关行业政策  
　　图表 各省份企业数量和占比表（单位：家，%）  
　　图表 太阳能热水器整机和配件企业占比图  
　　图表 光伏建筑一体化全国性政策文件  
　　图表 其他地区光伏建筑一体化政策表  
　　图表 2025年区域结构分布分析  
　　图表 2025年行业企业区域分布分析  
　　图表 2024-2025年华北建筑节能市场规模分析  
　　图表 2024-2025年华北建筑节能市场需求分析  
　　图表 2024-2025年华北建筑节能市场规模预测  
　　图表 2024-2025年华东地区建筑节能市场规模分析  
　　图表 2024-2025年华东地区建筑节能市场需求  
　　图表 2024-2025年华东地区建筑节能市场规模预测  
　　图表 2024-2025年华南地区建筑节能市场规模分析  
　　图表 2024-2025年华南地区建筑节能市场需求分析  
　　图表 2024-2025年华南地区建筑节能市场规模预测  
　　图表 2024-2025年华中地区建筑节能市场规模分析  
　　图表 2024-2025年华中地区建筑节能市场需求分析  
　　图表 2024-2025年华东地区建筑节能市场规模预测  
　　图表 2024-2025年东北地区建筑节能市场规模分析  
　　图表 2024-2025年东北地区建筑节能市场需求分析  
　　图表 2024-2025年东北地区建筑节能市场规模预测  
　　图表 2024-2025年西北地区建筑节能市场规模分析  
　　图表 2024-2025年西北地区建筑节能市场需求分析  
　　图表 2024-2025年西北地区建筑节能市场规模预测  
　　图表 2024-2025年西南地区建筑节能市场规模分析  
　　图表 2024-2025年西南地区建筑节能市场需求分析  
　　图表 2024-2025年西南地区建筑节能市场规模预测  
　　图表 2025年北新集团成长能力指标分析  
　　图表 2025年北新集团盈利能力指标分析  
　　图表 2025年北新集团盈利质量指标分析  
　　图表 2025年北新集团运营能力指标分析  
　　图表 2025年北新集团财务风险指标分析  
　　图表 2025年红宝丽成长能力指标分析  
　　图表 2025年红宝丽盈利能力指标分析  
　　图表 2025年红宝丽盈利质量指标分析  
　　图表 2025年红宝丽运营能力指标分析  
　　图表 2025年红宝丽  
　　图表 2025年金晶科技成长能力指标分析  
　　图表 2025年金晶科技盈利能力指标分析  
　　图表 2025年金晶科技盈利质量指标分析  
　　图表 2025年金晶科技运营能力指标分析  
　　图表 2025年金晶科技  
　　图表 2025年金刚玻璃成长能力指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃盈利能力指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃盈利质量指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃运营能力指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃财务风险指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃成长能力指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃盈利能力指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃盈利质量指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃运营能力指标分析  
　　图表 2025年金刚玻璃财务风险指标分析  
　　图表 2025年海螺型材成长能力指标分析  
　　图表 2025年海螺型材盈利能力指标分析  
　　图表 2025年海螺型材盈利质量指标分析  
　　图表 2025年海螺型材运营能力指标分析  
　　图表 2025年海螺型材财务风险指标分析  
　　图表 2025年栋梁新材成长能力指标分析  
　　图表 2025年栋梁新材  
　　图表 2025年栋梁新材盈利质量指标分析  
　　图表 2025年栋梁新材财务数据分析  
　　图表 2025年栋梁新材财务风险指标分析  
　　图表 2025年达实智能成长能力指标分析  
　　图表 2025年达实智能盈利能力指标分析  
　　图表 2025年达实智能盈利质量指标分析  
　　图表 2025年达实智能运营能力指标分析  
　　图表 2025年达实智能财务风险指标分析  
　　图表 2025年万华化学成长能力指标分析  
　　图表 2025年万华化学盈利能力指标分析  
　　图表 2025年万华化学盈利质量指标分析  
　　图表 2025年万华化学运营能力指标分析  
　　图表 2025年万华化学财务风险指标分析  
　　图表 2025年伟星新材成长能力指标分析  
　　图表 2025年伟星新材盈利能力指标  
　　图表 2025年伟星新材盈利质量指标分析  
　　图表 2025年伟星新材运营能力指标分析  
　　图表 2025年伟星新材财务风险指标分析  
　　图表 2025年泰豪科技股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析  
　　图表 2025年泰豪科技股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析  
　　图表 2025年泰豪科技股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析  
　　图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司资本构成分析  
　　图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司经营效率分析  
　　图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司获利能力分析  
　　图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司发展能力分析  
　　图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司现金流量分析  
　　图表 2024-2025年泰豪科技股份有限公司投资收益分析  
　　图表 泰豪科技股份有限公司收入趋势  
　　图表 泰豪科技股份有限公司盈利趋势  
　　图表 泰豪科技股份有限公司财务摘要  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司高管列表（1）  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司高管列表（2）  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司高管列表（3）  
　　图表 2025年荣信电力电子股份有限公司十大股东列表  
　　……  
　　图表 2025年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析  
　　图表 2025年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析  
　　图表 上海延华智能科技（集团）股份有限公司高管列表（1）  
　　图表 上海延华智能科技（集团）股份有限公司高管列表（2）  
　　图表 2025年上海延华智能科技（集团）股份有限公司十大股东列表  
　　……  
　　图表 2025年上海延华智能科技（集团）股份有限公司十大股东  
　　……  
　　图表 上海建科建筑节能团队优势  
　　图表 全过程节能改造工程与普通节能改造工程比较  
　　图表 公共建筑楼宇中央空调、照明系统设计优化与咨询（1）  
　　图表 公共建筑楼宇中央空调、照明系统设计优化与咨询（2）  
　　图表 建筑系统节能生态项目（1）  
　　图表 建筑系统节能生态项目（2）  
　　图表 现代服务业集聚区能源系统优化工程咨询  
　　图表 国家重点工程上海虹桥交通枢纽建筑节能技术咨询  
　　图表 上海市外高桥粮食储备库及码头设施节能新技术应用（1）  
　　图表 上海市外高桥粮食储备库及码头设施节能新技术应用（2）  
　　图表 即有公共建筑节能咨询（1）  
　　图表 即有公共建筑节能咨询（2）  
　　图表 即有公共建筑节能诊断（1）  
　　图表 即有公共建筑节能诊断（2）  
　　图表 即有公共建筑能源审计（1）  
　　图表 即有公共建筑能源审计（2）  
　　图表 即有公共建筑能源审计（3）  
　　图表 即有公共建筑能源审计（4）  
　　图表 T8灯管与T5节能型灯管光效比  
　　图表 日光灯用镇流器性能对照表  
　　图表 2025年广州智光电气股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析  
　　图表 2025年广州智光电气股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析  
　　图表 2025年广州智光电气股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析  
　　图表 广州智光电气股份有限公司高管列表（1）  
　　图表 广州智光电气股份有限公司高管列表（2）  
　　图表 广州智光电气股份有限公司高管列表（3）  
　　图表 2025年广州智光电气股份有限公司十大股东列表  
　　……  
　　图表 2025年荣信电力电子股份有限公司主营业务收入-按行业构成分析  
　　图表 2025年荣信电力电子股份有限公司主营业务收入-按产品构成分析  
　　图表 2025年荣信电力电子股份有限公司主营业务收入-按地区构成分析  
　　图表 2024-2025年浙江大华技术股份有限公司主要财务数据  
　　图表 2025年浙江大华技术股份有限公司主营业务状况  
　　图表 2025年安居宝业务分部  
　　图表 2024-2025年安居宝财务分析  
　　……  
　　图表 天广消防组织架构  
　　图表 2025年天广消防业务分布  
　　……  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司盈利能力指标  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司盈利质量指标  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司发展能力指标  
　　图表 2025年广东威创视讯科技股份有限公司主营业务构成  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司资产负债表  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司利润表  
　　图表 2020-2025年广东威创视讯科技股份有限公司现金流量表  
　　图表 2020-2031年建筑节能上市企业营收规模预测  
　　图表 2020-2031年建筑节能行业投资规模预测  
　　图表 2020-2031年建筑节能行业服务市场规模预测  
　　图表 2020-2031年建筑节能行业建筑面积预测  
　　图表 2020-2031年建筑节能行业节能规模预测  
　　图表 2020-2031年建筑节能服务行业市场需求预测  
　　图表 区域发展战略咨询流程图  
　　图表 区域SWOT战略分析图  
　　图表 四种基本的品牌战略  
　　图表 2025年企业投资策略总体规划图  
略……

了解《[2025-2031年中国建筑节能行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/69/JianZhuJieNengShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》，报告编号：15A0069，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/69/JianZhuJieNengShiChangXingQingFenXiYuCe.html>

热点：建筑职称、建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2019、绿色节能技术在建筑中的应用论文、建筑节能与可再生能源利用通用规范、建筑节能技术有哪些、建筑节能材料进场时应检查、压型钢板混凝土组合楼板、建筑节能是指在建筑材料生产、建筑施工、建筑节能期刊

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！