|  |
| --- |
| [中国建筑节能行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/08/JianZhuJieNengWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国建筑节能行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/08/JianZhuJieNengWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1690508　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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_NengYuanKuangChan/08/JianZhuJieNengWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　建筑节能是在建筑设计、建造和使用过程中采取的措施，以减少能源消耗和提高能源利用效率，包括采用高效保温材料、节能门窗、智能建筑管理系统和可再生能源系统等。近年来，随着全球对节能减排和绿色建筑的重视，建筑节能技术得到了广泛应用，如被动房、零能耗建筑和绿色建筑认证体系的推广。  
　　未来，建筑节能领域将更加注重智能化和绿色化。一方面，智能建筑技术将深度融合，如智能温控系统、能耗监测和优化系统，实现建筑的自适应调节和能源管理。另一方面，绿色建筑材料和设计将得到广泛应用，如高性能保温材料、绿色屋顶和墙面、雨水收集和再利用系统，以降低建筑对环境的影响。此外，建筑领域的碳中和目标将推动建筑节能向更高标准发展，如采用碳捕捉技术和生物质能系统，实现建筑的净零碳排放。  
　　《[中国建筑节能行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/08/JianZhuJieNengWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于多年行业研究积累，结合建筑节能市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对建筑节能市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了建筑节能行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了建筑节能行业机遇与潜在风险。同时，报告对建筑节能市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握建筑节能行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 建筑节能的相关概述  
　　1.1 建筑节能的介绍  
　　　　1.1.1 建筑耗能与建筑节能的概念  
　　　　1.1.2 建筑节能使用范围  
　　　　1.1.3 建筑节能的具体方式  
　　1.2 建筑节能的意义和途径  
　　　　1.2.1 建筑节能的意义  
　　　　1.2.2 建筑节能的实现途径  
　　1.3 建筑节能材料综述  
　　　　1.3.1 建筑节能材料分类与性能  
　　　　1.3.2 建筑节能材料的发展趋势  
　　1.4 建筑节能检测分析  
　　　　1.4.1 建筑节能监测概述  
　　　　1.4.2 建筑节能检测内容  
　　　　1.4.3 建筑节能监测范围和方法  
　　　　1.4.4 建筑节能检测标准  
  
第二章 2020-2025年世界建筑节能产业运行状况综述  
　　2.1 2020-2025年世界建筑节能产业发展综述  
　　　　2.1.1 世界原油供应和消费的基本状况  
　　　　2.1.2 世界能源危机加剧  
　　　　2.1.3 世界建筑节能的发展阶段  
　　　　2.1.4 世界建筑节能整体现状  
　　2.2 世界主要发达国家建筑节能政策分析  
　　　　2.2.1 世界主要发达国家建筑节能政策的特点  
　　　　2.2.2 世界主要发达国家建筑节能经济激励政策  
　　2.3 世界主要发达国家建筑节能特点分析  
　　　　2.3.1 学科基础和评估体系的专业化  
　　　　2.3.2 产业发展的政策化  
　　　　2.3.3 技术产品的精细化  
　　2.4 世界主要发达国家建筑节能措施分析  
　　　　2.4.1 德国建筑能耗定量化  
　　　　2.4.2 日本住宅节能体系化  
　　　　2.4.3 美国建筑节能市场化  
　　　　2.4.4 波兰旧房”取暖现代化”  
　　　　2.4.5 芬兰多举措力促节能  
　　2.4 世界建筑节能产业的发展趋势与对策  
　　　　2.4.1 世界建筑节能的发展趋势  
　　　　2.4.2 世界建筑节能的发展对策  
  
第三章 2020-2025年中国建筑节能产业的发展环境分析  
　　3.1 宏观经济环境  
　　　　3.1.1 2020-2025年中国GDP增长分析  
　　　　3.1.2 2020-2025年中国居民收入增长情况  
　　　　3.1.3 2020-2025年中国商品进出口贸易  
　　　　3.1.4 2020-2025年中国宏观经济运行分析  
　　3.2 政策环境  
　　　　3.2.1 中国建筑节能的政策发展阶段  
　　　　3.2.2 中国建筑节能政策的现状  
　　　　3.2.3 中国主要建筑节能政策简介  
　　　　3.2.4 中国建筑节能重点政策解读  
　　3.3 中国房地产整体发展分析  
　　　　3.3.1 2020-2025年中国房地产市场运行分析  
　　　　3.3.2 2020-2025年中国房地产开发市场分析  
　　　　3.3.3 房地产打压政策影响  
　　　　3.3.4 房地产市场对建筑节能整体的影响  
　　3.4 中国节能环保整体发展分析  
　　　　3.4.1 中国节能环保整体发展概况  
　　　　3.4.2 中国节能环保整体价格分析  
　　　　3.4.3 中国工业炉节能改造现状  
　　　　3.4.4 中国电源节能改造现状  
　　　　3.4.5 中国节能服务发展现状  
　　　　3.4.6 中国节能环保产业发展前景  
　　3.5 2020-2025年中国建筑整体发展分析  
　　　　3.5.1 中国建筑整体概况介绍  
　　　　3.5.2 2020-2025年中国建筑整体价格分析  
　　　　3.5.3 2020-2025年中国建筑业各原材料产量统计  
  
第四章 2020-2025年中国建筑节能产业发展分析  
　　4.1 中国建筑节能产业发展背景分析  
　　　　4.1.1 中国能源现状及挑战分析  
　　　　4.1.2 中国建筑耗能状况  
　　　　4.1.3 中国建筑节能的必要性  
　　4.2 中国建筑节能产业发展状况分析  
　　　　4.2.1 中国建筑节能产业链整合情况介绍  
　　　　4.2.2 中国建筑节能产业市场规模  
　　　　4.2.3 中国建筑节能产业的发展走势与特点分析  
　　　　4.2.4 中国建筑节能产业竞争分析  
　　　　4.2.5 中外建筑节能发展对比分析  
　　4.3 中国建筑节能产业的产品分析  
　　　　4.3.1 中国建筑节能产品的目标客户  
　　　　4.3.2 中国建筑节能产品的销售模式  
　　　　4.3.3 中国建筑节能服务内容  
　　4.4 中国建筑节能产业区域发展状况分析  
　　　　4.4.1 广州建筑节能产业发展状况  
　　　　4.4.2 成都建筑节能产业发展分析  
　　　　4.4.3 北京建筑节能产业发展分析  
　　　　4.4.4 上海建筑节能产业发展分析  
　　4.5 中国建筑节能产业机遇和问题分析  
　　　　4.5.1 中国建筑节能产业面临的挑战  
　　　　4.5.2 中国建筑节能产业遇到的问题  
　　　　4.5.3 中国建筑节能产业发展缓慢的原因  
　　　　4.5.4 智能建筑节能存在的问题  
　　4.6 中国建筑节能产业发展对策分析  
　　　　4.6.1 中国建筑节能产业整体发展对策  
　　　　4.6.2 中国建筑节能产业提高措施  
　　　　4.6.3 中国建筑节能产业发展的政府对策  
　　　　4.6.4 中国建筑节能产业发展的企业对策  
　　　　4.6.5 中国建筑节能整体发展具体举措  
  
第五章 2020-2025年中国石膏板市场格局  
　　5.1 石膏板相关概述  
　　　　5.1.1 石膏板的概念与用途  
　　　　5.1.2 石膏板的分类  
　　　　5.1.3 纸面石膏板的优势分析  
　　　　5.1.4 石膏板的”绿色环保”特点分析  
　　5.2 中国石膏板的市场格局  
　　　　5.2.1 中国石膏板市场的相关政策环境  
　　　　5.2.2 中国石膏板市场发展概况  
　　　　5.2.3 中国石膏板市场现状分析  
　　　　5.2.4 中外石膏板市场现状对比  
　　5.3 中国石膏板整体盈利模式分析  
　　　　5.3.1 中国石膏板整体成本结构  
　　　　5.3.2 中国石膏板整体定价方式  
　　　　5.3.3 中国石膏板整体销售模式  
　　5.4 中国石膏板市场供需与竞争分析  
　　　　5.4.1 中国石膏板市场需求分析  
　　　　5.4.2 中国石膏板市场监测  
　　　　5.4.3 中国石膏板市场竞争波特五力分析  
　　5.5 中国石膏板整体发展存在的问题和对策分析  
　　　　5.5.1 中国石膏板市场环节存在的问题  
　　　　5.5.2 小型石膏板生产线造成的危害  
　　　　5.5.3 中国石膏板整体发展的整体对策  
　　　　5.5.4 中国石膏板生产技术与原料使用的建议  
　　5.6 中国石膏板整体市场深度调查与预测  
　　　　5.6.1 中国石膏板整体面临的机遇  
　　　　5.6.2 中国石膏板整体发展前景  
　　　　5.6.3 中国石膏板市场需求预测  
  
第六章 2020-2025年中国节能门窗整体发展分析  
　　6.1 窗户的相关概述  
　　　　6.1.1 窗户的原材料及构成  
　　　　6.1.2 窗户的材质及优缺点比较  
　　　　6.1.3 不同型材窗户在节能性能上的对比  
　　6.2 中国节能门窗的市场格局  
　　　　6.2.1 国外窗户型材使用现状分析  
　　　　6.2.2 中国门窗型材节能政策环境  
　　　　6.2.3 中国窗户型材市场现状  
　　　　6.2.4 中国门窗市场发展的特点  
　　6.3 中国节能门窗不同型材的盈利模式分析  
　　　　6.3.1 塑料型材的盈利模式分析  
　　　　6.3.2 铝型材的盈利模式分析  
　　6.4 中国节能门窗不同型材的竞争分析  
　　　　6.4.1 中国塑钢型材市场竞争分析  
　　　　6.4.2 中国铝型材市场竞争分析  
　　　　6.4.3 中国铝型材市场需求状况分析  
　　6.5 中国节能门窗整体的问题对策与前景分析  
　　　　6.5.1 中国节能门窗消费市场存在的问题及对策  
　　　　6.5.2 中国节能门窗技术支持存在的问题及对策  
　　　　6.5.3 中国节能门窗推广应用问题及对策  
　　　　6.5.4 中国节能门窗整体的发展前景分析  
  
第七章 2020-2025年中国节能玻璃市场格局  
　　7.1 节能玻璃概述  
　　　　7.1.1 节能玻璃的品种及比较  
　　　　7.1.2 Low-e玻璃定义及节能特点  
　　　　7.1.3 Low-e玻璃品种结构及性能  
　　7.2 Low-e玻璃的相关政策  
　　　　7.2.1 国外Low-e玻璃鼓励政策  
　　　　7.2.2 中国Low-e玻璃的相关政策  
　　7.3 中国Low-e玻璃的市场格局  
　　　　7.3.1 中外Low-e玻璃应用现状比较  
　　　　7.3.2 中国Low-e玻璃的市场现状  
　　　　7.3.3 中国Low-e玻璃的竞争状况分析  
　　　　7.3.4 中国Low-e玻璃投资成本与成本结构  
　　7.4 中国Low-e玻璃整体的问题对策及前景分析  
　　　　7.4.1 中国Low-e玻璃整体发展面临的问题  
　　　　7.4.2 中国Low-e玻璃整体发展中的技术对策  
　　　　7.4.3 中国Low-e玻璃整体发展前景  
　　　　7.4.4 中国Low-e玻璃的发展预测  
  
第八章 2020-2025年中国外墙保温材料整体发展分析  
　　8.1 外墙保温材料概述  
　　　　8.1.1 外墙保温材料的发展  
　　　　8.1.2 外墙保温材料的种类与性能对比  
　　　　8.1.3 外墙保温材料的发展方向  
　　8.2 中国外墙保温材料的市场格局  
　　　　8.2.1 中国外墙保温材料整体发展的政策环境  
　　　　8.2.2 中外建筑整体聚氨酯应用对比  
　　　　8.2.3 中国外墙保温材料的市场现状  
　　　　8.2.4 推广外墙外保温系统的有力因素  
　　8.3 中国外墙保温材料的盈利模式分析  
　　　　8.3.1 中国外墙保温材料的成本结构  
　　　　8.3.2 中国外墙保温材料的定价方式  
　　8.4 中国外墙保温材料市场供需与竞争分析  
　　　　8.4.1 中国外墙保温材料市场需求分析  
　　　　8.4.2 中国外墙保温材料市场供给分析  
　　　　8.4.3 中国外墙保温材料的市场竞争分析  
　　8.5 中国外墙保温材料整体前景及预测  
　　　　8.5.1 中国外墙保温材料需求预测  
　　　　8.5.2 中国外墙保温材料供给预测  
　　　　8.5.3 中国外墙保温材料价格预测  
  
第九章 2020-2025年中国建筑幕墙整体发展分析  
　　9.1 建筑幕墙概述  
　　　　9.1.1 幕墙的定义和特点  
　　　　9.1.2 幕墙的分类及构成  
　　　　9.1.3 中国节能幕墙的应用  
　　9.2 中国建筑幕墙市场格局  
　　　　9.2.1 世界幕墙发展现状与方向  
　　　　9.2.2 中国建筑幕墙市场发展现状  
　　　　9.2.3 中国建筑幕墙整体盈利模式  
　　9.3 中国建筑幕墙市场供需与竞争分析  
　　　　9.3.1 中国建筑幕墙市场需求分析  
　　　　9.3.2 中国建筑幕墙市场供给分析  
　　　　9.3.2 中国建筑幕墙市场竞争分析  
　　9.4 中国建筑幕墙整体的问题对策及方向  
　　　　9.4.1 中国建筑幕墙工程的安全问题  
　　　　9.4.2 中国幕墙整体存在问题分析  
　　　　9.4.3 中国幕墙整体发展对策  
　　　　9.4.4 中国建筑幕墙设计方向  
　　　　9.4.5 中国幕墙整体发展前景  
  
第十章 2020-2025年中国光伏建筑一体化整体发展分析  
　　10.1 光伏建筑一体化概述  
　　　　10.1.1 光伏建筑一体化的概念及工作原理  
　　　　10.1.2 光伏建筑一体化分类机应用  
　　　　10.1.3 光伏建筑一体化的优点  
　　10.2 中国光伏建筑一体化市场格局  
　　　　10.2.1 世界光伏建筑一体化发展现状  
　　　　10.2.2 中国光伏建筑一体化整体的政策环境  
　　　　10.2.3 中国光伏建筑一体化市场现状分析  
　　　　10.2.4 中国光伏建筑一体化整体盈利模式  
　　10.3 中国光伏建筑一体化市场供需与竞争分析  
　　　　10.3.1 中国光伏建筑一体化市场需求分析  
　　　　10.3.2 中国光伏建筑一体化市场供给分析  
　　　　10.3.3 中国光伏建筑一体化市场竞争分析  
　　10.4 中国光伏建筑一体化整体的问题对策与前景分析  
　　　　10.4.1 中国光伏建筑一体化整体的问题  
　　　　10.4.2 中国光伏建筑一体化整体发展对策  
　　　　10.4.3 中国光伏建筑一体化整体发展道路  
  
第十一章 2020-2025年中国智能建筑整体发展分析  
　　11.1 智能建筑概述  
　　　　11.1.1 智能建筑的概念及内容  
　　　　11.1.2 智能建筑的环境  
　　　　11.1.3 智能建筑的特点  
　　11.2 中国智能建筑市场发展状况分析  
　　　　11.2.1 世界智能建筑的发展概况  
　　　　11.2.2 中国智能建筑发展概况及政策环境  
　　　　11.2.3 中国智能建筑整体现状及发展分析  
　　　　11.2.4 中国智能建筑市场热门整体分析  
　　　　11.2.5 中国智能建筑整体盈利模式分析  
　　11.3 2020-2025年中国智能建筑整体供需与竞争分析  
　　　　11.3.1 中国智能建筑市场需求分析  
　　　　11.3.2 中国智能建筑市场供给分析  
　　　　11.3.3 2020-2025年中国智能建筑市场品牌分析  
　　　　11.3.4 中国智能建筑市场竞争分析  
　　11.4 中国智能建筑发展面临的问题对策与前景分析  
　　　　11.4.1 中国智能建筑发展面临的问题  
　　　　11.4.2 中国智能建筑整体发展的对策  
　　　　11.4.3 中国智能建筑的发展方向  
  
第十二章 2020-2025年中国建筑节能领域重点企业分析  
　　12.1 中国南玻集团股份有限公司  
　　　　12.1.1 企业基本情况  
　　　　12.1.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.1.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.1.4 企业未来发展策略  
　　12.2 北新建材股份有限公司  
　　　　12.2.1 企业基本情况  
　　　　12.2.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.2.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.2.4 企业未来发展策略  
　　12.3 浙江亚厦股份有限公司  
　　　　12.3.1 企业基本情况  
　　　　12.3.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.3.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.3.4 企业未来发展策略  
　　12.4 浙江栋梁新材股份有限公司  
　　　　12.4.1 企业基本情况  
　　　　12.4.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.4.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.4.4 企业未来发展策略  
　　12.5 中航三鑫股份有限公司  
　　　　12.5.1 企业基本情况  
　　　　12.5.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.5.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.5.4 企业未来发展策略  
　　12.6 芜湖海螺型材科技股份有限公司  
　　　　12.6.1 企业基本情况  
　　　　12.6.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.6.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.6.4 企业未来发展策略  
　　12.7 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司  
　　　　12.7.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.7.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.7.4 企业未来发展策略  
　　12.8 南京红宝丽股份有限公司  
　　　　12.8.1 企业基本情况  
　　　　12.8.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.8.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.8.4 企业未来发展策略  
　　12.9 烟台万华聚氨酯股份有限公司  
　　　　12.9.1 企业基本情况  
　　　　12.9.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.9.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.9.4 企业未来发展策略  
　　12.10 上海延华智能科技股份有限公司  
　　　　12.10.1 企业基本情况  
　　　　12.10.2 2020-2025年企业经营情况  
　　　　12.10.3 2020-2025年企业运营指标状况  
　　　　12.10.4 企业未来发展策略  
　　　　12.10.5 延华智能携手霍尼韦尔深耕智能市场  
  
第十三章 2025-2031年中国建筑节能产业发展前景分析  
　　13.1 中国建筑节能产业发展机遇及潜力分析  
　　　　13.1.1 中国建筑节能产业发展潜力  
　　　　13.1.2 中国建筑节能产业面临的机遇  
　　　　13.1.3 “低碳经济试点”给建筑节能带来新的发展机遇  
　　13.2 中国建筑节能整体发展前景与趋势分析  
　　　　13.2.1 中国建筑节能整体发展前景分析  
　　　　13.2.2 中国建筑节能市场态势分析与重点分析  
　　　　13.2.3 中国建筑节能技术的发展方向分析  
　　13.3 2025-2031年中国建筑节能产业发展预测  
　　　　13.3.1 2025-2031年中国建筑节能服务市场规模预测  
　　　　13.3.2 2025-2031年中国建筑EMC市场规模预测  
  
第十四章 中~智林　中国节能建筑产业投资机会与风险分析  
　　14.1 中国建筑节能产业投资机会与现状分析  
　　　　14.1.1 中国建筑节能企业投资机会  
　　　　14.1.2 世博开启建设节能新的投资机会  
　　　　14.1.3 乌鲁木齐5.4亿元投资建筑节能整体  
　　　　14.1.4 中国建筑节能投资前景可观  
　　14.2 中国建筑节能产业投资风险分析  
　　　　14.2.1 中国建筑EMC项目的客户风险分析  
　　　　14.2.2 中国建筑EMC项目的自身风险  
　　14.3 中国建筑节能产业市场监测  
  
图表目录  
　　图表 1 外围结构造成的建筑能耗情况  
　　图表 2 建筑节能的目的和方式  
　　图表 3 建筑节能宏观方式及实例  
　　图表 4 建筑节能微观方式及实例  
　　图表 5 2020-2025年世界原油产量与消费量情况  
　　图表 6 2020-2025年世界几个代表国家单位GDP能耗情况  
　　图表 7 2020-2025年中国国内生产总值及增长速度  
　　图表 8 2020-2025年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图  
　　图表 9 2020-2025年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图  
　　图表 10 2020-2025年中国货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 11 2020-2025年中国商品进出口贸易总额增长趋势图  
　　图表 12 2020-2025年中国居民社会消费品零售总额统计  
　　图表 13 建筑节能的政策演进过程  
　　图表 14 建筑节能政策研究框架  
　　图表 15 2020-2025年中国宏观方面的节能减排政策  
　　图表 16 各省，直辖市等分别制定的建筑节能规定  
　　图表 17 建筑节能整体标准的制定  
　　图表 18 建筑节能各细分领域的政策规定  
　　图表 19 2020-2025年房地产开发企业完成投资及增速情况  
　　图表 20 2020-2025年商品房销售状况统计  
　　图表 21 2020-2025年国房景气指数和主要分类指数走势  
　　图表 22 2020-2025年固定资产投资与房地产开发投资增长趋势  
　　图表 23 2020-2025年累计不同用途房地产开发投资构成情况  
　　图表 24 2020-2025年累计不同用途房地产开发投资增长率变动情况  
　　图表 25 2020-2025年累计不同地区房地产投资额完成情况  
　　图表 26 2020-2025年东，中，西部地区房地产投资增长率变动情况  
　　图表 27 2020-2025年个大中城市房屋销售价格指数变动情况  
　　图表 28 2020-2025年个大中城市房屋价格指数  
　　图表 29 2020-2025年商品房销售面积和销售额增长情况  
　　图表 30 2020-2025年房地产开发企业完成投资及增速情况  
　　图表 31 2020-2025年份70个大中城市房屋销售价格指数  
　　图表 32 份70个大中城市房屋销售价格指数90平方米以下  
　　图表 33 2020-2025年H国房景气指数及主要分类指标走势图  
　　图表 34 房地产政策影响图  
　　图表 35 2020-2025年京，沪，深房价均价涨幅  
　　图表 36 中国能耗结构图  
　　图表 37 中国环保产业发展现状  
　　图表 38 2020-2025年H中国建筑业增加值增长趋势图  
　　图表 39 2020-2025年中国水泥累计产量统计  
　　图表 40 2020-2025年中国水泥产量增长趋势图  
　　图表 41 2020-2025年中国商品混凝土累计产量统计  
　　图表 42 2020-2025年中国商品混凝土产量增长趋势  
　　图表 43 2020-2025年中国石膏板产量统计  
　　图表 44 2020-2025年中国石膏板产量增长趋势  
　　图表 45 2020-2025年中国砖产量统计  
　　图表 46 2020-2025年中国砖产量增长趋势  
　　图表 47 2020-2025年中国瓦产量统计  
　　图表 48 2020-2025年中国瓦产量增长趋势  
　　图表 49 2020-2025年中国瓷质砖产量统计  
　　图表 50 2020-2025年中国瓷质砖产量增长趋势  
　　图表 51 2020-2025年中国炻瓷砖产量统计  
　　图表 52 2020-2025年中国炻瓷砖产量增长趋势  
　　图表 53 2020-2025年中国细炻砖产量统计  
　　图表 54 2020-2025年中国细炻砖产量增长趋势  
　　图表 55 2020-2025年中国炻质砖产量统计  
　　图表 56 2020-2025年中国炻质砖产量增长趋势  
　　图表 57 2020-2025年中国大理石板材产量统计  
　　图表 58 2020-2025年中国大理石板材产量增长趋势  
　　图表 59 2020-2025年中国陶质砖产量统计  
　　图表 60 2020-2025年中国陶质砖产量增长趋势  
　　图表 61 2020-2025年中国天然花岗石建筑板材产量统计  
　　图表 62 2020-2025年中国天然花岗石建筑板材产量增长趋势  
　　图表 63 2020-2025年中国平板玻璃产量统计  
　　图表 64 2020-2025年中国平板玻璃产量增长趋势  
　　图表 65 2020-2025年中国钢化玻璃产量统计  
　　图表 66 2020-2025年中国钢化玻璃产量增长趋势  
　　图表 67 2020-2025年中国夹层玻璃产量统计  
　　图表 68 2020-2025年中国夹层玻璃产量增长趋势  
　　图表 69 2020-2025年中国中空玻璃产量统计  
　　图表 70 2020-2025年中国中空玻璃产量增长趋势  
　　图表 71 中国原油产量与消费量  
　　图表 72 中国单位GDP 能耗情况  
　　图表 73 中国各类建筑占比  
　　图表 74 中国各类建筑能耗占比  
　　图表 75 2020-2025年中国社会总能耗与建筑能耗占比  
　　图表 76 2020-2025年中国建筑能耗及其增速  
　　图表 77 德国建筑耗能情况kgce/平方米a  
　　图表 78 中国建筑节能产业链结构简图  
　　图表 79 中国建筑节能纵向产业链  
　　图表 80 中国建筑节能公司业务体系  
　　图表 81 中国节能产业整体产业链整合方向  
　　图表 82 2020-2025年中国节能服务综合节能与EMC项目投资状况  
　　图表 83 2020-2025年中国建筑合同能源管理市场规模及增长率  
　　图表 84 国内外建筑节能机制对比  
　　图表 85 北京市建筑能耗各部分占比  
　　图表 86 石膏板的用途  
　　图表 87 石膏板的分类  
　　图表 88 纸面石膏板的优势  
　　图表 89 中国新型墙体材料列表  
　　图表 90 纸面石膏板整体标准  
　　图表 91 2020-2025年中国石膏板产量及增长趋势图  
　　图表 92 2020-2025年中国石膏板人均消耗量和单位房屋竣工面积消耗量情况  
　　图表 93 中外石膏板人均消消耗量对比  
　　图表 94 2020-2025年日本人均石膏板消耗面积  
　　图表 95 日本促进石膏板第一次快速发展的相关建筑标准规定  
　　图表 96 2020-2025年日本房屋开工套数  
　　图表 97 2020-2025年日本地价指数  
　　图表 98 2020-2025年中国房屋价格指数  
　　图表 99 2020-2025年中国土地交易价格指数  
　　图表 100 纸面石膏板成本结构  
　　图表 101 护面纸主要原材料美废8#价格趋势图  
　　图表 102 2020-2025年北新石膏板价格走势  
　　图表 103 2020-2025年北新石膏板销量走势图  
　　图表 104 北新建材石膏板销售策略  
　　图表 105中美石膏板使用终端占比比较  
　　图表 106 国内外住宅工业化外分户墙的构成对比  
　　图表 107 中国石膏板市场布局  
　　图表 108 中国石膏板整体竞争格局  
　　图表 109 中国高中低端石膏板市场份额  
　　图表 110 石膏板生产商市场份额  
　　图表 111 中国石膏板整体波特五力分析  
　　图表 112窗户的原材料及构成  
　　图表 113 不同材质的窗户优缺点比较  
　　图表 114 不同材质和玻璃类型的窗户传热系数比较  
　　图表 115 不同材质和玻璃类型的窗户冬季取暖热耗能比较  
　　图表 116 不同材质和玻璃类型的窗户价格比较  
　　图表 117 不同材质窗户的气密性比较单位：m3/m h  
　　图表 118 不同材质窗户的传热系数和导热系数比较单位：Uw/m2k  
　　图表 119 铝型材与塑钢窗各项指标的比较  
　　图表 120 2025年欧洲各国不同窗户使用占比  
　　图表 121 2020-2025年欧洲塑钢门窗市场结构  
　　图表 122 窗户节能要求的相关规定  
　　图表 123 中国推广塑钢门窗使用的规定  
　　图表 124 九五到十一五中国塑料型材整体规划  
　　图表 125 中国不同类型门窗的市场份额  
　　图表 126 2020-2025年中国塑料型材与铝型材产量千吨  
　　图表 127 2020-2025年中国铝建筑型材及铝工业材产量  
　　图表 128 中国铝型材主要生产企业的产量  
　　图表 129 2020-2025年中国建筑铝型材消费量单位：万吨  
　　图表 130 挤压铝材的分类  
　　图表 131 隔热断桥铝型材生产工艺  
　　图表 132 隔热断桥铝型材新材保温原理  
　　图表 133 隔热断桥铝型材穿条法制作工艺流程  
　　图表 134 塑钢型材成本构成  
　　图表 135 2020-2025年不同方法制成的PVC价格走势  
　　图表 136 2020-2025年NYMEX轻质原油价格走势  
　　图表 137 塑料型材终端用户结构图  
　　图表 138 铝型材成本结构  
　　图表 139 2020-2025年华东市场铝锭价格趋势图  
　　图表 140 不同铝型材加工费  
　　图表 141 中国铝型材销售链  
　　图表 142 中国塑料型材主要生产商及产能  
　　图表 143 2020-2025年海螺型材与大连实德市场份额  
　　图表 144 PVC 型材主要生产能力布局状况  
　　图表 145 中国塑钢型材波特五力分析  
　　图表 146 2020-2025年中国铝型材产能产量与产能利用率  
　　图表 147 中国铝型材生产企业竞争分析  
　　图表 148 中国铝型材市场五力分析  
　　图表 149 2020-2025年中国，北美，欧洲和日本的铝挤压材应用  
　　图表 150 2020-2025年新建住宅铝型材需求量统计及预测  
　　图表 151 2020-2025年中国改造建筑对铝型材的需求量统计及预测  
　　图表 152 2020-2025年中国铝型材总需求量统计及预测单位：万吨  
　　图表 153 不同品种节能玻璃的综合性能比较  
　　图表 154 Low-e 玻璃示意图  
　　图表 155 Low-e 玻璃的技术原理  
　　图表 156 各种玻璃节能效果比较  
　　图表 157 Low-e 玻璃经济效益  
　　图表 158 不同类型玻璃的性能对比  
　　图表 159 不同中空类型玻璃的性能对比  
　　图表 160 德国推广Low-e玻璃的相关政策  
　　图表 161 美国推广Low-e玻璃的相关政策  
　　图表 162 日本推广Low-e玻璃的相关政策  
　　图表 163 居住建筑耗热量  
　　图表 164 促进使用节能玻璃的相关政策法规  
　　图表 165 Low-e 玻璃萌芽历程  
　　图表 166 中外节能玻璃普及率对比  
　　图表 167 中外Low-e玻璃普及率对比  
　　图表 168 2020-2025年中国Low-e玻璃与建筑玻璃消耗量统计及预测  
　　图表 169 中国Low-e玻璃主要生产厂家竞争状况  
　　图表 170 中国Low-e玻璃市场五力分析  
　　图表 171 南玻，中航三鑫Low-e生产线项目投资成本  
　　图表 172 Low-e玻璃成本构成  
　　图表 173 墙体实体材料发展  
　　图表 174 保温层材料发展  
　　图表 175 三种保温层建设方式  
　　图表 176 墙体保温材料相同隔热效果不同材料的厚度对比  
　　图表 177 几种保温隔热材料的对比  
　　图表 178 中国促进使用墙体隔热保温的相关政策法规  
　　图表 179 2020-2025年美国聚氨酯硬泡消费结构  
　　图表 180 2020-2025年中国聚氨酯硬泡消费结构  
　　图表 181 中国聚氨酯产业链  
　　图表 182 聚合MDI 成本结构  
　　图表 183 2020-2025年硬泡组合聚醚的成本结构  
　　图表 184 硬泡聚醚与环氧丙烷的价格走势图  
　　图表 185 光气法中MDI 直接原材料占比  
　　图表 186 苯胺下游需求占比情况  
　　图表 187 2020-2025年华东地区苯胺出厂价格走势  
　　图表 188 2020-2025年聚合MDI 价格走势  
　　图表 189 2020-2025年纯MDI 价格走势  
　　图表 190 2025年世界MDI 消费区域  
　　图表 191 全球MDI下游消费领域占比  
　　图表 192 硬泡组合聚醚产能情况  
　　图表 193 2020-2025年全球MDI产能分布  
　　图表 194 国内外墙保温材料整体波特五力分析  
　　图表 195 2020-2025年聚氨酯，硬泡聚醚，聚合MDI 需求预测  
　　图表 196 2020-2025年中国聚合MDI产能预测单位：万吨  
　　图表 197 2020-2025年中国聚合MDI国产产量预计单位：万吨  
　　图表 198 2020-2025年中国聚合MDI 进口量及增速万吨  
　　图表 199 2020-2025年中国聚合MDI 应用领域占比  
　　图表 200 2025年聚合MDI 市场均价预期区间  
　　图表 201 建筑幕墙分类及构成  
　　图表 202 双层幕墙结构  
　　图表 203 新型节能幕墙分类与应用状况  
　　图表 204 两种双层幕墙的夏季节电数据  
　　图表 205 世界幕墙发展概况  
　　图表 206 中国建筑幕墙整体发展阶段  
　　图表 207 中国幕墙成本构成图  
　　图表 208 2020-2025年中国铝合金价格走势  
　　图表 209 中国玻璃幕墙节能的相关考虑  
　　图表 210 玻璃幕墙估值范围示意图  
　　图表 211 2020-2025年中国幕墙安装量单位：万平方米  
　　图表 212 中国建筑幕墙整体20 强企业名单  
　　图表 213 中国建筑幕墙整体竞争格局  
　　图表 214 中国建筑幕墙整体波特五力分析  
　　图表 215 太阳能在建筑中的应用  
　　图表 216 光伏建筑一体化建筑解析图  
　　图表 217 光伏建筑一体化转化系统图  
　　图表 218 幕墙BIPV，BAPV 的主要应用  
　　图表 219 BIPV 的具体形式  
　　图表 220 2025-2031年德国光伏发电装机容量统计及预测  
　　图表 221 2020-2025年德国光伏发电装机容量增长趋势图  
　　图表 222 2025-2031年日本光伏发电装机容量统计及预测  
　　图表 223 2020-2025年日本光伏发电新增装机容量及符合增长率  
　　图表 224 美国百万屋顶计划的内容与指标  
　　图表 225 世界各国对光伏产业的鼓励支持政策  
　　图表 226 2020-2025年中国太阳能建筑相关法规  
　　图表 227 中国太阳能发电重点领域和区域  
　　图表 228 2020-2025年中国光伏系统安装量及市场份额  
　　图表 229 2020-2025年中国光伏发电装机容量单位：MW  
　　图表 230 光伏建筑一体化成本结构  
　　图表 231 25瓦及以上太阳能电池组件价格指数  
　　图表 232 2020-2025年太阳能级多晶硅的价格走势图  
　　图表 233 2020-2025年全球多晶硅市场供需统计  
　　图表 234 2020-2025年中国多晶硅供需统计  
　　图表 235 国际多晶硅生产成本构成  
　　图表 236 中国多晶硅生产成本构成  
　　图表 237 超白玻璃分类  
　　图表 238 中国超白压花玻璃生产厂商  
　　图表 239 2025-2031年中国光伏系统安装量及市场份额预测  
　　图表 240 2025-2031年中国光伏发电装机容量预测  
　　图表 241 中国存量房可改建光伏建筑面积  
　　图表 242 不同建设光伏比例下安装太阳能光伏方阵量  
　　图表 243 2025-2031年中国新建房安装太阳能光伏方阵量预测  
　　图表 244 中国国光伏建筑列举  
　　图表 245 光伏上网方式对应的中国电网与销售电价  
　　图表 246 并网光伏发电系统各部分成本比例  
　　图表 247 太阳能光伏产业链  
　　图表 248 国内光伏建筑一体化整体波特五力分析  
　　图表 249 智能建筑系统四大组成部分  
　　图表 250 智能建筑系统组成具体内容  
　　图表 251 智能建筑的两个基本要求  
　　图表 252 中国智能建筑发展阶段  
　　图表 253 建筑工程流程图  
　　图表 254 建筑工程投入占比  
　　图表 255 2020-2025年中国智能建筑相关政策  
　　图表 256 2020-2025年中国建筑智能化系统工程市场规模  
　　图表 257 EMC 模式客户与智能建筑提供商收益分享图  
　　图表 258 2020-2025年中国建筑业总产值统计及预测  
　　图表 259 不同建筑产值占比假设条件下的智能建筑总产值亿元  
　　图表 260 存量房改建为智能建筑的市场大小  
　　图表 261 2020-2025年中国智能建筑整体具有相关资质企业数  
　　图表 262 2025年智能建筑十大品牌布线用自控  
　　图表 263 2025年智能建筑十大品牌安全及住宅智能化  
　　图表 264 中国智能建筑市场波特五力分析  
　　图表 265 南玻集团产业链示意图  
　　图表 266 中国南玻集团股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 267 中国南玻集团股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 268 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　图表 269 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 270 2020-2025年南玻集团平板玻璃产能  
　　图表 271 2020-2025年南玻集团工程玻璃产能  
　　图表 272 2020-2025年南玻集团精细玻璃产能  
　　图表 273 2020-2025年南玻集团太阳能产业链产能  
　　图表 274 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 275 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 276 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司成本费用统计  
　　图表 277 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 278 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 279 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司成长能力情况  
　　图表 280 2020-2025年中国南玻集团股份有限公司营运能力统计  
　　图表 281 北新建材股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 282 北新建材股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 283 2020-2025年北新建材股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　图表 284 2020-2025年北新建材股份有限公司主营业务分产品情况表  
　　图表 285 北新建材各业务收入占比  
　　图表 286 2020-2025年北新建材股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 287 北新建材营收国内外占比图  
　　图表 288 2020-2025年北新建材股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 289 2020-2025年北新建材股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 290 2020-2025年北新建材股份有限公司成本费用统计  
　　图表 291 2020-2025年北新建材股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 292 2020-2025年北新建材股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 293 2020-2025年北新建材股份有限公司成长能力情况  
　　图表 294 2020-2025年北新建材股份有限公司营运能力统计  
　　图表 295 亚厦股份倡导绿色装修发展历程  
　　图表 296 浙江亚厦股份有限公司主要产品服务及用途  
　　图表 297 浙江亚厦股份有限公司设计业务流程图  
　　图表 298 浙江亚厦股份有限公司建筑装饰业务流程图  
　　图表 299 浙江亚厦股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 300 浙江亚厦股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 301 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　图表 302 2020-2025年亚厦股份有限公司主营业务利润率分整体情况表  
　　图表 303 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 304 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 305 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 306 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司成本费用统计  
　　图表 307 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 308 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 309 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司成长能力情况  
　　图表 310 2020-2025年浙江亚厦股份有限公司营运能力统计  
　　图表 311 浙江栋梁新材股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 312 浙江栋梁新材股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 313 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　图表 314 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司主营业务分产品情况表  
　　图表 315 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 316 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 317 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 318 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司成本费用统计  
　　图表 319 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 320 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 321 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司成长能力情况  
　　图表 322 2020-2025年浙江栋梁新材股份有限公司营运能力统计  
　　图表 323 中航三鑫股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 324 中航三鑫股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 325 2020-2025年中航三鑫股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　……  
　　图表 327 2020-2025年中航三鑫股份有限公司主营业务分产品情况表  
　　图表 328 2020-2025年中航三鑫股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　……  
　　图表 330 2020-2025年中航三鑫股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 331 2020-2025年中航三鑫股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 332 2020-2025年中航三鑫股份有限公司成本费用统计  
　　图表 333 2020-2025年中航三鑫股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 334 2020-2025年中航三鑫股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 335 2020-2025年中航三鑫股份有限公司成长能力情况  
　　图表 336 2020-2025年中航三鑫股份有限公司营运能力统计  
　　图表 337 芜湖海螺型材科技股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 338 芜湖海螺型材科技股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 339 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　图表 340 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 341 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 342 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 343 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司成本费用统计  
　　图表 344 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 345 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 346 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司成长能力情况  
　　图表 347 2020-2025年芜湖海螺型材科技股份有限公司营运能力统计  
　　图表 348 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 349 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 350 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司主营业务分产品情况表  
　　图表 351 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 352 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 353 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 354 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司成本费用统计  
　　图表 355 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 356 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 357 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司成长能力情况  
　　图表 358 2020-2025年苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司营运能力统计  
　　图表 359 南京红宝丽股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 360 南京红宝丽股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 361 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　图表 362 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 363 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 364 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 365 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司成本费用统计  
　　图表 366 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 367 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 368 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司成长能力情况  
　　图表 369 2020-2025年南京红宝丽股份有限公司营运能力统计  
　　图表 370 烟台万华聚氨酯股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 371 烟台万华聚氨酯股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 372 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务分整体情况表  
　　图表 373 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务分产品情况表  
　　图表 374 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 375 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 376 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司销售及利润统计  
　　图表 377 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司成本费用统计  
　　图表 378 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 379 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 380 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司成长能力情况  
　　图表 381 2020-2025年烟台万华聚氨酯股份有限公司营运能力统计  
　　图表 382 上海延华智能科技股份有限公司发展历程  
　　图表 383 上海延华智能科技股份有限公司按专业构成分员工情况  
　　图表 384 上海延华智能科技股份有限公司按教育程度分员工情况  
　　图表 385 2020-2025年上海延华智能科技有限公司主营业务分产品情况表  
　　图表 386 2020-2025年上海延华智能科技有限公司主营业务分地区情况表  
　　图表 387 2020-2025年公司订单执行情况  
　　图表 388 2020-2025年上海延华智能科技有限公司资产及负债统计  
　　图表 389 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司盈利状况统计  
　　图表 390 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司成本费用统计  
　　图表 391 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 392 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 393 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司成长能力情况  
　　图表 394 2020-2025年上海延华智能科技股份有限公司营运能力统计  
　　图表 395 2025-2031年中国建筑节能服务市场规模预测  
　　图表 396 2025-2031年中国建筑EMC市场规模预测  
略……

了解《[中国建筑节能行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/08/JianZhuJieNengWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1690508，

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_NengYuanKuangChan/08/JianZhuJieNengWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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！