

2020-2025年中国节能建筑行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国节能建筑行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/493027.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

节能建筑是指遵循气候设计和节能的基本方法，对建筑规划分区、群体和单体、建筑朝向、间距、太阳辐射、风向以及外部空间环境进行研究后，设计出的低能耗建筑。

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：

第一章 节能建筑产业相关概述

第一节 节能建筑概念

- 一、节能建筑的特征
- 二、节约建筑应考虑九大问题

第二节 绿色建筑概念

- 一、绿色建筑的内涵
- 二、绿色建筑设计理念

第三节 绿色建筑应走出三大误区

第二章 2019年中国节能建筑产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020-2025年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国节能建筑产业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国节约能源法》
- 二、《中华人民共和国可再生能源法》
- 三、太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法

第三章 2019年国际建筑业发展概况分析

第一节 2019年国际建筑业发展情况解析

- 一、世界建筑业的发展状况
- 二、次贷危机对全球建筑业的影响
- 三、国际建筑业巨擘的发展路径

四、国际工程承包企业核心竞争力分析

第二节 2019年欧洲建筑业运行现状分析

一、欧盟加大力度推动建筑业发展

二、欧洲建筑市场总体情况

三、德国建筑业受贸易战影响明显

四、法国建筑业受贸易战冲击

第三节 2019年美国建筑业运营形势分析

第四节 2019年日本建筑业运行格局分析

第四章 2019年中国建筑业运行形势分析

第一节 2019年中国建筑行业概述

一、中国建筑业市场进入健康发展轨道

二、中国建筑业劳动力发展现状

三、建筑业总产值分析

第二节 2020-2025年中国建筑业面对的问题分析

一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难

二、中国建筑业存在的税收政策问题

三、中国学校建筑边缘化的问题

四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持

第三节 2020-2025年中国建筑业发展的具体对策分析

一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考

二、加强建筑业安全监管的措施

三、构建中国建筑市场信用评价指标体系

四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策

五、提升建筑企业国际竞争力的策略

第五章 2019年世界节能建筑产业运行状况分析

第一节 2019年世界节能建筑产业发展概况

一、是节能建筑产业特点分析

二、全球节能建筑产业市场分析

三、世界主要国家节能建筑产业分析

第二节 全球七大节能建筑解析

一、瑞士RE塔

二、耶路撒冷公寓

三、MENARA Mesiniaga 大厦

四、Edificio Malecon办公楼

五、前荷兰银行总部

六、Szencorp公司大楼

七、Genzyme公司总部大楼

第三节 2020-2025年世界节能建筑产业发展前景预测分析

第六章 2019年中国节能建筑产业运行形势分析

第一节 2019年中国建筑节能的必要性

一、中国建筑节能的发展势在必行

二、建筑节能关系到国计民生

三、建筑节能可以为中国节约40%的能源

四、中国发展建筑节能的影响和积极作用

五、中国建筑节能事业的推进

第二节 2019年中国建筑节能集成化设计的研究与分析

一、集成化设计的目的和作用

二、集成化设计发展的历史

三、集成化设计方法的特点

四、集成化设计的流程

五、集成化设计决策与建筑整体性能评价的关系

第三节 2020-2025年中国推行建筑节能的困难与措施

一、推行建筑节能存在的问题

二、中国民用建筑节能的问题

三、中国建筑节能发展的对策分析

四、构建全面的建筑节能服务体系

第七章 2019年中国绿色建筑产业运行态势分析

第一节 2019年中国绿色建筑的发展分析

一、中国绿色建筑成就斐然

二、“绿色建筑指数”即将推介

三、绿色建筑与住宅产业化

第二节 2019年中国绿色建筑产业重点城市运行分析

一、北京奥运绿色建筑

二、深圳绿色建筑产业化示范基地

三、上海绿色建筑分析

第三节 2019年中国绿色建筑产业发展存在的问题分析

第八章 2019年中国节能建筑产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国节能建筑业竞争现状分析

- 一、节能建筑与一般建筑竞争分析
- 二、中国节能建筑业国际竞争力仍需提高
- 三、中国节能建筑行业竞争程度分析

第二节 2019年中国节能建筑业企业核心竞争力分析

第三节 2020-2025年中国节能建筑企业的竞争战略探讨

- 一、战略定位
- 二、基本竞争战略的实施
- 三、构建企业核心竞争力基本策略
- 四、构造竞争优势战略

第九章 2019年中国建筑业优势企业竞争力分析

第一节 中铁二局股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节 中国海诚工程科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节 上海浦东路桥建设股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节 北京空港科技园区股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第十章 2019年中国绿色建材市场运行态势分析

第一节 2019年国内外绿色建材发展概况

- 一、全球各国绿色建材的发展概述及其认证
- 二、绿色建材支撑节约型建筑业的发展
- 三、上海世博会全面试用绿色建材

第二节 2019年中国绿色建材中塑料制品分析

- 一、绿色结构用建筑塑料的内容
- 二、绿色非结构用建筑塑料介绍
- 三、绿色建材中塑料制品的发展方向

第三节 2020-2025年中国发展绿色建材的对策及前景分析

- 一、加速发展绿色建材的关键
- 二、中国生态建材的发展战略分析
- 三、用科学发展观兴绿色建材业
- 四、绿色建材的创新措施与潜在市场分析

第十一章 2019年中国房地产市场运行态势分析

第一节 2019年中国房地产业运行概况

- 一、我国房地产调整空间情况
- 二、中国房地产市场调控分析
- 三、中国房地产市场发展的关键
- 四、中国房地产市场影响因素

第二节 2019年中国房地产市场运行分析

- 一、中国房地产市场整体情况
- 二、中国房地产市场热点问题
- 三、房地产开发完成情况
- 四、商品房销售和空置情况
- 五、房地产开发企业资金来源情况
- 六、全国房地产开发景气指数

第三节 2019年中国房地产供需分析

- 一、住房潜在需求分析

- 二、我国购置未开发土地情况
- 三、我国房地产价格情况
- 四、我国房地产市场调整分析
- 五、我国房地产购买力的外部抽离解析

第十二章 2020-2025年中国节能建筑产业发展前景与投资预测分析

第一节 2020-2025年中国建筑业的的发展趋势分析

- 一、中国建筑行业的发展趋势分析
- 二、未来中国建筑行业的发展热点
- 三、建筑行业信息化发展趋势
- 四、2020-2025年中国建筑四大发展走向

第二节 2020-2025年中国节能建筑产业发展趋势分析

- 一、节能建筑产业发展前景分析
- 二、节能建筑发展方向分析
- 三、节能建筑未来规划

第三节 2020-2025年中国节能建筑产业投资机会分析

- 一、国家9亿元资金奖励建筑节能改造
- 二、银行信贷机会

第四节 2020-2025年中国节能建筑产业投资风险分析

第五节 投资建议

图表目录：

- 图表：2019年欧盟建筑业总产值与上季度（月度）相比的环比变化情况统计
 - 图表：2019年欧盟建筑业总产值与前1年同季度（月度）相比的同比变化情况统计
 - 图表：日本各类建筑企业数量
 - 图表：建筑业总产值、竣工产值、建筑业增加值、建筑业利润、税金等增长图
 - 图表：建筑业总产值的地区分布
 - 图表：建筑业总产值增长速度的地区分布
 - 图表：各地区建筑业企业劳动生产率示意图
 - 图表：建筑节能集成化设计决策的有效性分析
 - 图表：建筑节能集成化设计不同方法的对
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/493027.html>