

# 2022-2028年中国建材市场 深度分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国建材市场深度分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202205/294602.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

建材是土木工程和建筑工程中使用的材料的统称。可分为结构材料、装饰材料和某些专用材料。

结构材料包括：木材、竹材、石材、水泥、混凝土、金属、砖瓦、陶瓷、玻璃、工程塑料、复合材料等；

装饰材料包括：各种涂料、油漆、镀层、贴面、各色瓷砖、具有特殊效果的玻璃等；

专用材料是指：用于防水、防潮、防腐、防火、阻燃、隔音、隔热、保温、密封等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国建材市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了建材行业市场发展环境、建材整体运行态势等，接着分析了建材行业市场运行的现状，然后介绍了建材市场竞争格局。随后，报告对建材做了重点企业经营状况分析，最后分析了建材行业发展趋势与投资预测。您若想对建材产业有个系统的了解或者想投资建材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2016-2020年中国建材所属行业发展形势分析

第一节2016-2020年中国建材行业发展概述

一、建材行业的发展机遇分析

二、中国建材行业发展重点分析

三、中国建材行业节能形势与任务分析

第二节2016-2020年中国建材行业存在的问题分析

一、制约中国建材行业的发展因素

二、中国建材行业高耗能问题分析

三、建材行业企业问题分析

第三节2016-2020年中国建材行业发展的对策分析

一、促进我国建材工业发展的建议

二、建材工业坚持自主创新原则的深入思考

三、建材行业健康发展需强化安全监管措施

四、经济下行时期建材行业的突围策略

五、科学道路是建材工业可持续发展的必要选择

第四节2022-2028年中国建材行业发展趋势分析

一、中国建材行业的趋势预测

二、中国建材行业发展机遇

三、中国新型建材产品发展展望

第二章中国建材行业节能减排的政策监管分析

第一节《节能减排综合性工作方案》实施及评价

一、《节能减排综合性工作方案》出台的背景

二、《节能减排综合性工作方案》的主要内容

三、《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点

四、节能环保相关产业受益最大

第二节2016-2020年中国区域限批政策的相关解读

一、区域限批政策产生的缘由及法律依据

二、区域限批政策的实施进展及成效评析

三、区域限批的法律问题探讨

四、进一步健全区域限批政策的建议

第三节2016-2020年中国节能减排领域其他重点政策分析

一、政府取消高耗能企业优惠电价政策

二、首部重点工业污染监督条例引发行业震动

三、节能减排责任制进一步完善落实

四、“节能产品惠民工程”出台的意义及预期效应剖析

第四节2016-2020年中国建材工业的准入条件和能耗标准

一、平板玻璃行业准入条件

二、玻璃纤维行业准入条件

三、水泥单位产品综合能源消耗限额

四、平板玻璃单位产品能源消耗限额

五、建筑卫生陶瓷单位产品能源消耗限额

第五节2016-2020年中国建材行业节能减排的相关法律政策

一、中华人民共和国节约能源法

二、中华人民共和国清洁生产促进法

- 三、民用建筑节能条例
- 四、建材工业节约能源管理办法
- 五、关于做好淘汰落后水泥生产能力有关工作的通知
- 六、关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知
- 七、高耗能特种设备节能监督管理办法
- 八、再生节能建筑材料生产利用财政补助资金管理暂行办法

### 第三章2016-2020年中国节能环保建材市场发展分析

#### 第一节节能环保建材的相关概述

#### 第二节2016-2020年中国节能环保建材市场发展概况分析

#### 第三节2016-2020年中国节能环保建材发展的问题与对策分析

- 一、节能建材市场推广遭遇两大困境
- 二、节能环保建材市场发展面临的阻碍
- 三、环保建材市场亟待规范
- 四、节能建材面临农村推广难题
- 五、节能建材的品牌运作策略剖析

### 第四章2016-2020年中国绿色建材所属行业运营形势分析

#### 第一节绿色建材的相关概述

- 一、绿色建材的概念
- 二、国际上绿色建材的概念
- 三、绿色建材的分类
- 四、绿色建材的基本特征
- 五、发展绿色建材的意义

#### 第二节2016-2020年国内外绿色建材发展概况

#### 第三节2016-2020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分析
- 三、绿色建材中塑料制品的发展方向

#### 第四节2016-2020年中国发展绿色建材的对策分析

- 一、加速发展绿色建材的关键
- 二、中国生态建材的投资前景分析

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调研

第五章2016-2020年中国节能玻璃行业发展形势分析

第一节2016-2020年中国节能玻璃行业发展情况分析

一、中国节能玻璃使用率情况

二、中国建筑镀膜玻璃现状

三、中国太阳能玻璃产业发展的特点

四、中国节能玻璃发展问题

五、国内外节能玻璃面板市场调研

第二节2016-2020年中国建筑能耗现状分析

一、中国建筑能耗分析

二、绿色建材中空玻璃趋势预测分析

三、楼房安装节能玻璃的意义

四、中国建筑节能市场的发展方向

第三节2016-2020年中国节能型玻璃发展的关键与适用性

一、建造节能型玻璃幕墙发展的关键

二、建筑节能标准与节能玻璃的适用性

三、发展节能玻璃产业技术是关键

第四节2016-2020年中国中空玻璃的节能发展分析

一、中空玻璃的节能效果分析

二、中空玻璃的趋势预测分析

三、节能中空玻璃应用前景分析

四、影响中空玻璃品质的两大因素

第五节2016-2020年中国真空玻璃发展分析

一、真空玻璃技术的新进展

二、真空玻璃取代中空玻璃是必然趋势

第六章2016-2020年中国绿色卫生陶瓷与抗菌卫生陶瓷运行走势分析

第一节绿色环保卫生陶瓷

一、陶瓷的绿色化分析

二、卫生陶瓷绿色化发展概述

### 三、环保绿色陶瓷卫浴将发生巨变

#### 第二节抗菌卫生陶瓷

- 一、抗菌卫生陶瓷的概念及特点
- 二、抗菌卫生陶瓷发展存在的问题
- 三、抗菌卫生陶瓷的发展趋势
- 四、抗菌陶瓷成为卫生洁具新的发展方向

### 第七章2016-2020年中国新型墙体材料发展形势探析

#### 第一节2016-2020年中国新型墙体材料发展概况分析

- 一、新型墙体材料品种分析
- 二、新型墙体材料已成建筑业发展的主导方向
- 三、中国新型墙体材料行业发展现状分析
- 四、中国新型墙体材料质量监督抽查情况分析

#### 第二节2016-2020年浙江省新型墙体材料行业发展情况分析

- 一、浙江省大力支持发展新型墙体材料
- 二、嘉兴市应快速推进新型墙体材料在建筑市场的应用
- 三、长兴县新型墙体材料行业发展形势良好

#### 第三节2016-2020年福建省新型墙体材料行业发展情况分析

- 一、福建新型墙体材料行业发展现状分析
- 二、漳州市新型墙材产业实现跨跃式发展
- 三、福建省出台措施逐步推广新型墙体材料的使用

#### 第四节2016-2020年上海市新型墙体材料行业发展情况分析

- 一、上海新型墙体材料行业发展概况
- 二、上海有影响力的新墙材企业发展特色
- 三、上海新型墙体材料行业面临的主要问题
- 四、上海新型墙材行业的工作方向

#### 第五节2016-2020年其他地区新型墙体材料市场发展现状分析

#### 第六节2016-2020年中国新型墙体材料行业的存在问题分析

- 一、中国新墙体材料存在的问题
- 二、制约中国新型墙体材料发展的主要因素
- 三、中国农村新型墙体材料生产市场亟待规范

#### 第七节2016-2020年中国新型墙体材料行业投资策略分析

- 一、中国加快发展新型墙体材料应当把握好的基本原则
- 二、加快中国新型墙体材料发展的策略
- 三、拓展新型墙体材料市场空间的对策
- 四、中国应当完善政策措施以推进墙体材料革新
- 五、发展新型墙体材料的具体建议

## 第八章中国节能环保建材行业上市公司竞争力分析

### 第一节芜湖海螺型材科技股份有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节北新集团建材股份有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节四川国栋建设股份有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节方大集团股份有限公司

- 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节上海汇丽建材股份有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第九章2016-2020年中国房地产业运行态势分析

#### 第一节中国房地产业发展概述

一、中国房地产业的宏观政策解读

二、中国房地产业周期分析

三、中国房地产业与GDP波动的关系

四、中国房地产业与国民经济的一般关系与互动效应

五、中国房地产业发展中影响因素分析

六、中国房地产业的成熟特征、市场亮点

#### 第二节2016-2020年中国房地产业发展现状分析

一、中国房地产市场现状分析

二、中国房地产业面临的困惑分析

三、中国房地产业发展思路分析

#### 第三节2016-2020年中国房地产市场运行分析

一、中国房地产市场调研

二、房地产上市公司报告分析

三、中国房地产市场供需分析

四、中国房地产开发投资情况

#### 第四节2016-2020年中国商业地产市场运行分析

一、商业地产概述

二、中国商业地产市场特征

三、中国商业地产六大热点问题

四、中国商业地产发展机遇

五、中国商业地产融资研究

## 第十章2016-2020年中国建材行业节能减排现状分析

### 第一节建材行业节能减排的紧迫性分析

- 一、建材行业节能减排对整个国民经济的意义
- 二、高能耗成为建材工业发展的重大阻碍
- 三、节能减排是建材行业可持续发展的重要保证
- 四、走循环经济道路是建材行业的历史使命
- 五、传统建材向绿色环保转型已成为大势所趋

### 第二节2016-2020年中国建材行业节能减排存在的问题

- 一、我国建材行业能耗水平与国际存在较大差距
- 二、三因素造就建材工业高能耗
- 三、建材行业节能减排的制约因素
- 四、我国建材行业节能减排面临的严峻考验

### 第三节2016-2020年中国建材行业节能减排的对策分析

- 一、理性认识建材行业节能减排的重要性首当其冲
- 二、持续推进建材行业节能减排工作的战略手段
- 三、建材工业亟需在节能与循环经济上下功夫
- 四、促进建材行业节能减排的政策建议
- 五、建材企业必须坚持节能理念走科技创新道路
- 六、建材行业节能减排的途径分析

## 第十一章2022-2028年中国节能环保建材行业趋势预测分析

### 第一节2022-2028年中国建材行业节能减排的前景分析

- 一、建材行业节能降耗的目标解析
- 二、建材行业节能减排面临广阔发展空间
- 三、我国节能建材领域将持续高速增长态势
- 四、节能减排基调下建材工业发展方向探析

### 第二节2022-2028年中国节能环保建材市场趋势预测展望

- 一、中国节能建材市场趋势预测光明
- 二、节能环保建材发展潜力透析

### 三、城镇建设浪潮下绿色节能建材存在广阔空间

#### 第三节2022-2028年中国节能环保建材市场盈利能力预测分析

## 第十二章2022-2028年中国节能环保建材行业投资机会与投资前景分析

### 第一节2022-2028年中国节能环保建材行业投资机会分析

#### 一、节能环保建材行业吸引力分析

#### 二、节能环保建材行业区域投资潜力分析

### 第二节2022-2028年中国节能环保建材行业投资前景分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节2022-2028年中国节能环保建材行业投资前景研究分析

#### 图表目录：

图表：吸声吊顶构造示意图

图表：石膏板隔墙结构的空气声隔声量

图表：水泥企业水泥单位产品能耗限额目标值

图表：国内先进5000t/d生产线熟料热量消耗组成

图表：国内先进生产线各级旋风筒温差（ ）

图表：应用软启动器后电动机参数

图表：无刷无环启动器应用情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/294602.html>