

2018-2024年中国建材行业节能减排市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国建材行业节能减排市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/353797.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

报告目录：	第一章2015-2017年建材行业节能减排的宏观环境分析	1.1经济环境
1.1.1国民经济运行状况	1.1.2工业经济增长情况	1.1.3经济转型升级形势
1.1.4宏观经济发展趋势	1.2社会环境	1.2.1居民环保意识普遍提高
1.2.2城镇化扩张加剧环境问题	1.2.3节能环保需要持续强化	1.2.4低碳城市建设步入快车道
1.2.5节能减排全民实施方案启动	1.3自然环境	1.3.1中国环境质量现状
1.3.2废气废水排放情况	1.3.3工业污染状况分析	1.3.4工业节能减排形势
1.4能源环境	1.4.1中国能源供需状况分析	1.4.2中国能源消耗增速下降
1.4.3中国能源安全隐患分析	1.4.4中国能源发展政策解析	1.4.5国家能源发展战略规划
第二章2015-2017年建材工业经济运行分析	2.1中国建材行业总体发展概述	
2.1.1中国建材工业的基本情况	2.1.2改革开放30年来建材工业发展成就综述	
2.1.3建材行业发展的宏观环境及相关影响因素	2.1.4建材工业发展面临的中长期形势	
2.1.5新时期我国建材工业的发展方向浅析	2.22015-2017年中国建材行业经济运行现状	
2.2.12015年建材工业经济运行综述	2.2.22016年我国建材行业发展现状	
2.2.32017年我国建材行业发展状况	2.3建材行业发展存在的问题	2.3.1面临国际市场挑战
2.3.2行业发展关键问题	2.3.3建材工业反倾销案频繁	2.4建材行业发展的对策分析
2.4.1促进行业发展建议	2.4.2坚持自主创新原则	2.4.3强化安全监管措施
2.4.4科学发展的道路	第三章2015-2017年建材行业节能减排现状	
3.1建材行业节能减排的紧迫性分析	3.1.1建材工业节能减排意义	3.1.2高能耗成为发展阻碍
3.1.3发展低碳经济需要	3.1.4行业可持续发展保证	3.1.5走循环经济道路
3.22015-2017年建材行业节能减排实施现状	3.2.1建材工业节能减排成效综述	
3.2.2建材工业主要能耗指标剖析	3.2.3建材行业节能减排力度加大	
3.2.4建材行业节能减排进展状况	3.3EMC助力中国建材节能发展	3.3.1EMC概念简介
3.3.2EMC业务的相关要点简述	3.3.3国内外EMC发展概述	
3.3.4建材行业的EMC项目开展情况	3.3.5缓解水泥节能改造资金不足	
3.3.6EMC在建材节能领域发展空间	3.4建材行业节能减排存在的问题	
3.4.1发展循环经济存在瓶颈	3.4.2建材行业能耗水平差距	3.4.3建材工业高能耗情况
3.4.4建材行业节能减排面临考验	3.5建材行业节能减排的对策分析	
3.5.1理性认识行业节能减排重要性	3.5.2推进行业节能减排工作的战略	
3.5.3节能与循环经济发展措施	3.5.4坚持节能理念走科技创新道路	
3.5.5建材工业节能减排的途径分析	第四章2015-2017年节能环保建材市场发展分析	
4.1节能环保建材的相关概述	4.1.1节能建材的内涵及应用	4.1.2环保型建材的基本简述
4.1.3绿色建材的概念与特征	4.1.4绿色建材产品的研究发展	4.1.5传统建材向绿色环保转型
4.1.6绿色建材与新型建材、传统建材的比较分析		

4.22015-2017年中国节能环保建材市场发展概况		4.2.1节能建材意义重大	
4.2.2绿色节能建材新时代	4.2.3绿色建材发展迅猛	4.2.4建筑节能政策推动发展	
4.2.5体育盛会推广节能建材	4.32015-2017年主要节能环保建材产品分析	4.3.1塑料门窗	
4.3.2竹地板	4.3.3中空玻璃	4.3.4塑料建材	4.3.5环保节能建材MDI应用
4.4节能环保建材发展的问题与对策		4.4.1节能建材市场推广困境	
4.4.2节能建材市场发展阻碍	4.4.3绿色建材市场亟待规范	4.4.4节能建材农村推广难题	
4.4.5节能建材品牌运作策略		4.5节能环保建材市场发展前景展望	
4.5.1节能建材市场发展前景	4.5.2节能环保建材发展潜力	4.5.3绿色节能建材发展空间	
第五章2015-2017年水泥行业节能减排分析			
5.1水泥行业开展节能减排的必要性		5.1.2水泥制造业综合能耗指标剖析	
5.1.1水泥是建材行业主要能耗部门		5.1.4水泥工业实施节能减排意义	
5.1.3水泥行业能耗污染严重		5.2.1水泥企业的生存业态	
5.22015-2017年水泥行业节能减排现状分析		5.2.3中美联合促进节能减排	
5.2.2落后产能淘汰情况		5.2.4电力成本上升	
5.3散装水泥是水泥工业节能减排的有效途径		5.3.1积极推动散装水泥	
5.3.2散装水泥产业集群		5.3.3散装水泥推广状况	
5.3.5节能减排效益量化方法		5.3.4行业面临阻碍及措施	
5.4.1能耗指标差距		5.4节能减排背景下水泥工业的标准化体系分析	
5.4.2标准化工作发展概况		5.4.3标准化工作促进作用	
5.4.4标准化工作的目标和任务		5.4.5水泥标准化工作实施进展	
5.52015-2017年部分地区水泥工业节能减排实施状况		5.5.1河北	5.5.2浙江
5.5.4江西	5.5.5呼和浩特	5.5.6四川	5.5.3山东
5.6水泥行业节能减排的对策及前景		5.6.2水泥行业节能减排工作路径	
5.6.1节能减排工艺与设备途径		5.6.4促进水泥行业节能降耗建议	
5.6.3水泥工业节能减排发展路线		5.7.1一单位水泥的“节能减排”空间	
5.7水泥产业节能减排发展规划及前景		5.7.3节能减排背景下水泥行业发展趋势	
5.7.2水泥工业节能减排的空间预测		第六章2015-2017年玻璃行业节能减排分析	
5.7.4水泥产业新政对淘汰落后产能规划		6.12015-2017年玻璃行业节能减排概况	
6.1.1玻璃行业节能减排的关键		6.1.2玻璃业节能减排实施特点	
6.1.3玻璃业拓展节能减排思路		6.22015-2017年平板玻璃行业节能减排分析	
6.2.1平板玻璃行业节能减排实践		6.2.2行业能耗与污染物排放状况	
6.2.3行业节能减排面临的困扰		6.2.4推动行业节能减排的对策	
6.2.5提高行业节能排污效益的建议		6.3玻璃行业节能减排的技术和措施分析	
6.3.1鼓泡技术		6.3.2石油焦电粉代替煤焦油	
6.3.3残留煤气回收利用系统		6.3.4玻璃熔窑余热发电技术	
6.3.5玻璃熔窑全氧燃烧技术		6.4节能玻璃的基本概述	
6.4.1玻璃的主要节能参数		6.4.2主要节能玻璃品种简介	
6.4.3新一代节能玻璃的技术指标		6.4.4节能玻璃是现代建筑的必然选择	
6.4.5新节能法对节能玻璃的要求探析		6.52015-2017年节能玻璃市场发展综述	

6.5.1绿色节能发展态势	6.5.2节能玻璃行业概况	6.5.3节能玻璃推广应用
6.5.4生产工艺达水平	6.5.5住宅节能中空玻璃	6.5.6节能关键技术动态
6.5.7低辐射镀膜玻璃		
6.6玻璃幕墙建筑节能概况	6.6.1玻璃幕墙的节能要点	6.6.2实现建筑节能的重要手段
6.6.3真空玻璃双层幕墙	6.6.4技术经济效益评析	6.6.5玻生态技术发展趋向
6.7节能玻璃发展的问题及前景分析	6.7.1价格因素问题	6.7.2节能玻璃市场发展潜力
6.7.3节能玻璃门窗应用空间	6.7.4Low-e玻璃应用前景	6.7.5玻璃加工业发展机遇
第七章2015-2017年其它细分行业节能减排现状		7.1砖瓦工业
7.1.1砖瓦行业的能源和污染物排放		7.1.2砖瓦行业节能减排潜力
7.1.3砖瓦工业可持续发展导向		7.1.4砖瓦行业节能减排技术及途径
7.1.5砖瓦工业节能减排的路径	7.2陶瓷行业	7.2.1陶瓷产业可持续性发展
7.2.2节能减排任务繁重	7.2.3低温快烧陶瓷产品节能效果	7.2.4陶瓷行业节能减排方案措施
7.3玻纤行业	7.3.1玻纤工业节能减排发展概述	7.3.2玻纤行业的能耗水平评析
7.3.3玻纤行业节能降耗关键环节	7.3.4玻纤工业节能减排的措施	7.4墙体材料业
7.4.1新型墙体材料及墙体保温技术		7.4.2新型墙体材料推广应用概况
7.4.3农村建筑中的推广应用研究		7.4.4发展绿色墙材工业
第八章建材行业的三废处理与综合利用	8.1建材行业废物处理综述	8.1.1主要废气来源
8.1.2废气治理对策	8.1.3固体废物利用简况	8.1.4固体废物利用对策
8.2废玻璃的综合利用分析	8.2.1玻璃原料	8.2.2涂料原料
8.2.3微晶玻璃原料	8.2.4玻璃沥青	
8.2.5其他方面	8.3玻纤废丝的综合利用分析	8.3.1在连续纤维生产上应用
8.3.2用于生产玻璃棉	8.3.3用于生产压花玻璃	8.3.4用于生产玻璃马赛克
8.3.5用于生产陶瓷釉料		8.4新型墙体材料对固废资源的综合利用概述
8.4.1可利用的固体废弃物	8.4.2固体废弃物利用可行性	8.4.3具体实践探索及成就
8.4.4新型墙体材料固废资源开发利用建议		8.5烟气脱硫石膏板的隔声应用研究
8.5.1烟气脱硫石膏的产生原理		8.5.2石膏板的吸声与隔声特征浅析
8.5.3吸声原理及应用分析		8.5.4隔声原理及应用分析
第九章2015-2017年重点地区建材行业节能减排分析	9.1河北省	9.1.1建材工业运行状况简析
9.1.2建材行业能耗与污染物排放		9.1.3建材工业节能减排力度持续深化
9.1.4建材行业节能减排的思路与目标	9.1.5河建材行业落后产能淘汰状况	9.2黑龙江省
9.2.1建材工业能耗污染压力		9.2.2建材行业循环经济发展面临阻碍
9.2.3建材工业节能减排潜力广阔	9.2.4建材工业节能减排路径分析	9.3甘肃省
9.3.1建材行业节能减排状况回顾		9.3.2建材行业节能减排目标简析
9.3.3建材工业节能减排的途径选择		9.3.4细分建材产品的节能减排目标
9.3.5建材工业节能减排的政策建议	9.4长三角地区	9.4.1浙江省建材行业节能减排实施情况
9.4.2浙江省建材企业节能减排实践探索		9.4.3浙江建材工业节能减排成果及原因
9.4.4江苏省建材行业节能减排工作		9.4.5上海新型节能建材应用进展

9.4.6上海加快建材行业节能降耗的措施	9.5其他	9.5.1河南	9.5.2贵州	9.5.3山东	9.5.4咸宁
第十章建材行业节能减排技术分析	10.1水泥工业节能减排技术				
10.1.1新型干法水泥生产技术的理论	10.1.2新型干法水泥生产技术能耗指标				
10.1.3新型干法水泥生产技术节能降耗方法	10.1.4粉磨系统技术标定在节能减污作用				
10.1.5水泥行业的清洁生产技术剖析	10.1.6水泥工业节电设备与技术应用分析				
10.1.7水泥生产设备节能减排技术研发进展	10.2玻璃行业节能减排技术				
10.2.1浮法玻璃生产技术的研发进展	10.2.2玻璃熔窑节能降耗的技术途径				
10.2.3玻璃熔窑大型化技术发展成果	10.2.4富氧燃烧技术节能效益评析				
10.2.5玻璃工业窑炉尾气余热利用技术	10.3陶瓷行业节能减排技术				
10.3.1陶瓷工业窑炉的节能技术特点	10.3.2陶瓷工业节能技术的新进展				
10.3.3梭式窑窑炉的节能技术途径	10.3.4陶瓷生产的节能管屏技术				
10.3.5陶瓷行业余热利用技术	10.3.6陶瓷的清洁生产工艺技术	10.4墙体材料节能减排技术			
10.4.1墙体保温技术及节能材料	10.4.2节能墙体的设计要点解析				
10.4.3节能复合墙体材料的工艺设计	10.4.4节能轮窑与砖坯烘干室技术				
10.5门窗幕墙节能降耗技术分析	10.5.1铝合金门窗幕墙性能简述				
10.5.2铝合金门窗的节能技术	10.5.3节能门窗的设计诀窍				
第十一章2015-2017年建材行业节能减排的融资环境分析	11.1“绿色信贷”内涵及发展解读				
11.1.1中国绿色信贷的发展进程	11.1.2中国绿色信贷业务发展现状				
11.1.3中行出台政策推进绿色信贷	11.1.4商业银行绿色信贷建设注意事项				
11.2建材行业绿色信贷的发放情况	11.2.1节能减排背景下我国绿色信贷推进				
11.2.2绿色信贷破解建材工业节能减排资金瓶颈	11.2.3南方水泥节能减排等业务获大额贷款				
11.2.4再生节能建材扩产项目获国家贷款贴息	11.3建材行业节能减排的资金来源及建议				
11.3.1国家鼓励工业节能减排项目向市场融资	11.3.2中国节能减排领域的资本困境分析				
11.3.3实施节能减排应借助社会资本力量					
第十二章2015-2017年建材行业节能减排与清洁发展机制					
12.1清洁发展机制（CDM）基本概述	12.1.1CDM的概念	12.1.2CDM项目开发模式和程序			
12.1.3CDM项目的交易成本	12.1.4CDM项目的风险	12.2节能领域CDM项目的开发			
12.2.1全球清洁发展机制现状综述	12.2.2中国CDM项目发展情况简析				
12.2.3中国节能领域CDM项目潜力解析	12.2.4清洁发展机制的发展趋势				
12.3CDM项目在水泥行业的发展	12.3.1水泥企业参与CDM项目开发领域				
12.3.2水泥企业CDM项目发展条件和程序	12.3.3中国水泥企业CDM项目开展进程				
12.3.4水泥行业开展CDM项目的效益与风险透析	12.4建材、水泥企业CDM项目开发情况				
12.4.1恒来建材CDM项目	12.4.2华盛水泥CDM项目	12.4.3国投水泥CDM项目			
12.4.4丛林水泥CDM项目	12.4.5巨泰建材CDM项目				
第十三章2015-2017年重点企业的节能减排分析	13.1中国建材	13.1.1公司简介			

13.1.2节能减排措施经验	13.1.3节能环保新规划	13.2海螺水泥	13.2.1公司简介
13.2.2节能减排特征	13.2.3余热发电效益	13.3烟台万华	13.3.1公司简介
13.3.2积极响应节能政策	13.3.3节能环保发展成果	13.4金晶科技	13.4.1公司简介
13.4.2开发高端节能玻璃产品	13.4.3节能玻璃提升盈利水平	13.5海螺型材	13.5.1公司简介
13.5.2执行节能减排战略	13.5.3公司增长潜力分析	13.6北新建材	13.6.1公司简介
13.6.2节能环保材料发展	13.6.3节能技术研究突破		
第十四章2015-2017年建材行业节能减排的政策监管			
14.12015-2017年国家节能减排的扶持政策汇总	14.1.1财政投入	14.1.2税收政策	
14.1.3价格政策	14.1.4金融政策	14.22015-2017年中国节能减排政策的发布实施动态	
14.2.1节能低碳技术推广办法		14.2.2新《环境保护法》出台	
14.2.3节能减排低碳发展行动方案		14.2.4节能减排科技专项行动方案	
14.2.5《工业节能管理办法》颁布		14.3建材工业的准入条件和能耗标准	
14.3.1平板玻璃行业准入条件		14.3.2玻璃纤维行业准入条件	
14.3.3水泥单位产品综合能源消耗限额		14.3.4平板玻璃单位产品能源消耗限额	
14.3.5建筑卫生陶瓷单位产品能源消耗限额		14.4建材行业节能减排的相关法律政策	
14.4.1中华人民共和国节约能源法		14.4.2中华人民共和国清洁生产促进法	
14.4.3民用建筑节能条例		14.4.4建材工业节约能源管理办法	
14.4.5关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知			
14.4.6高耗能特种设备节能监督管理办法			
14.4.7再生节能建筑材料生产利用财政补助资金管理暂行办法			
第十五章建材行业节能减排前景分析	15.1中国节能减排规划及2018-2024年形势		
15.1.1节能工作面临形势	15.1.2节能减排主要目标	15.1.3节能减排的重点领域	
15.1.4节能减排基本方向	15.2建材行业节能减排的前景分析	15.2.1建材节能减排发展空间	
15.2.2节能建材领域发展态势	15.2.3建材工业发展方向探析	图表目录：	
图表2015年-2017年全国居民消费价格涨跌幅度			
图表2015年-2017年工业生产者出厂价格涨跌幅度			
图表2015年-2017年工业生产者购进价格涨跌幅度		图表中国低碳城市分布图	
图表中国低碳城市发展特色		图表2017年七大水系水质类别比例	
图表2017年重点湖库水质类别		图表2017年重点湖库营养状态指数	
图表2017年重点大型淡水湖泊水质状况		图表2017年大型水库水质评价结果	
图表2017年可吸入颗粒物浓度分级城市比例		图表2017年二氧化硫浓度分级城市比例	
图表2017年重点城市空气质量级别比例	图表2012-2017年重点城市污染物浓度年际比较		
图表2017年全国酸雨发生频率分段统计	图表2017年全国降水PH年均值统计		
图表2017年全国降水PH年均值等值线图	图表2017年全国城市区域声环境质量状况		
图表2017年全国工业固体废物产生及处理情况	图表我国废水废气排放及治理情况		

图表建材工业各分行业一览表 图表主要建材产品一览表 图表建材工业增加值增长率
图表水泥产量同比增长速度 图表建材商品主要出口国家和地区 图表平板玻璃价格变动趋势
图表玻璃纤维纱价格变动趋势 图表各地区固定资产投资完成额增长率
图表建材工业主要细分行业利润总额对比 图表建材工业各地区利润总额增长率对比
图表中国建材工业主要产品产量及增长情况
图表中国建材主要产品产量及占世界总产量的比重
图表中国建材工业与建筑业增加值及占GDP比重 图表规模以上建材企业能源消耗量
图表中国建材工业能源消耗构成 图表建材工业增加值和能源消耗总量增长率
图表建材工业万元增加值综合能耗 图表建材工业污染物排放增速变化
图表材料生命周期及相关产业示意图 图表开放性的材料生命周期示意图
图表几种传统材料的环境性能比较 图表水泥制造业能源消耗总量
图表水泥制造业能源消耗构成 图表水泥制造业万元增加值综合能耗
图表水泥行业单位增加值能耗变化情况 图表水泥单位产品综合能耗与节能量情况
图表各类窑型熟料热耗及其热效率 图表不同规模生产线的综合能耗指标（平均值）
图表水泥标准体系框架 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/353797.html>