

2022-2028年中国建材产品 行业前景展望与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国建材产品行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202201/265356.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

2018年11月份，建材类商品销售总额253亿元，同比增长9.80%。2018年1-11月份建材类商品销售总额2252亿元，同比增长8.10%。2018年1-11月建材类商品销售及增长走势2018年1-11月建材类商品累计销售及增长走势

中企顾问网发布的《2022-2028年中国建材产品行业前景展望与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了中国建材产品行业市场发展环境、建材产品整体运行态势等，接着分析了中国建材产品行业市场运行的现状，然后介绍了建材产品市场竞争格局。随后，报告对建材产品做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建材产品行业发展趋势与投资预测。您若想对建材产品产业有个系统的了解或者想投资中国建材产品行业，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1章：中国建材工业发展状况介绍1.1 我国建材工业的基本情况1.2 我国建材工业发展取得的成就1.3 2015-2019年我国建材业经济运行现状2019年二季度建材子板块期间财务费用率及同比1.4 我国建材行业发展存在的问题及对策第2章：中国建材行业节能减排发展环境分析2.1 经济环境及其影响2.1.1 国内经济形势分析2.1.2 国内未来经济走势2.1.3 经济环境对建材行业的影响2.2 产业政策及其影响2.2.1 节能环保已上升为国家战略2.2.2 建材行业节能减排的相关法律政策（1）建材工业的准入条件和能耗标准分析1）平板玻璃业的准入条件2）玻璃纤维行业的准入条件3）水泥单位产品综合能源消耗限额4）平板玻璃单位产品能源消耗限额5）建筑卫生陶瓷单位产品能源消耗限额2.3 社会环境及其影响2.3.1 国内能源与环境形势日益严峻2.3.2 国内居民环保意识普遍提高2.3.3 社会环境对建材行业的影响2.4 技术环境分析2.4.1 水泥工业节能减排技术分析2.4.2 玻璃行业节能减排的技术分析2.4.3 陶瓷行业节能减排技术分析2.4.4 墙体材料节能减排技术分析2.4.5 门窗幕墙节能降耗技术分析第3章：中国建材所属行业节能减排总体状况分析3.1 中国建材行业节能减排的紧迫性3.2 中国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 建材工业节能减排力度加强3.2.4 建材工业节能减排进展现状3.3 中国节能环保建材市场的发展3.3.1 节能环保建材简介3.3.2 节能建材对建筑行业节能减排意义重大3.3.3 我国绿色建材迅猛发展3.3.4 多项利好因素助推节能环保建材市场发展3.3.5 主要节能环保建材产品分析3.3.6 节能环保建材发展中的问题及对策3.3.7 节能环保建材市场前景展望3.4 建材行业的三废处理与综合利用3.4.1 建材行业废物处理介绍3.4.2 废玻璃综合利用分析3.4.3 玻纤废丝综合利用

用分析3.4.4 新型墙体材料对固废资源的综合利用分析3.4.5 烟气脱硫石膏板的隔声应用研究3.5 建材行业节能减排与清洁发展机制（CDM）3.5.1 CDM基本概述3.5.2 节能领域CDM项目的开发3.5.3 CDM项目在水泥行业的发展3.5.4 建材、水泥企业CDM项目开发状况3.6 EMC助力中国建材节能发展3.6.1 EMC概念及业务的相关要点简述3.6.2 国内外EMC发展综述3.6.3 中国建材行业EMC项目开展状况3.6.4 EMC在中国建材节能领域发展空间广阔3.7 建材行业节能减排中的问题3.7.1 制约我国建材业发展循环经济的瓶颈3.7.2 我国建材业能耗水平与国际存在的差距较大3.7.3 造就建材工业高能耗的因素3.7.4 国内建材业节能减排面临严峻考验3.8 建材行业节能减排的对策3.8.1 要理性认识建材行业节能减排的重要性3.8.2 持续推进建材工业节能减排工作的战略手段3.8.3 必须坚持节能理念走科技创新之道 第4章：建材所属行业细分领域节能减排进展分析4.1 水泥行业节能减排分析4.1.1 水泥工业开展节能减排的必要性4.1.2 水泥工业节能减排现状分析4.1.3 散装水泥是水泥工业节能减排的有效途径4.1.4 节能减排背景下水泥工业标准化体系解析4.1.5 部分地区水泥工业节能减排实施状况4.1.6 水泥工业节能减排的对策分析4.1.7 水泥工业节能减排发展规划及前景4.2 玻璃行业节能减排分析4.2.1 玻璃工业节能减排的关键4.2.2 中国玻璃业节能减排实施特点分析4.2.3 平板玻璃行业节能减排分析4.2.4 节能玻璃市场发展综述4.2.5 玻璃幕墙建筑节能状况4.2.6 玻璃工业积极拓展节能减排新思路4.2.7 节能玻璃发展的问题及前景分析4.3 砖瓦工业节能减排分析4.3.1 砖瓦行业的能源和污染物排放状况4.3.2 砖瓦行业在节能减排方面潜力巨大4.3.3 我国砖瓦工业可持续发展的导向4.3.4 砖瓦工业节能减排的途径4.4 陶瓷行业节能减排分析4.4.1 节能减排推动陶瓷业可持续性发展4.4.2 陶瓷业节能减排任务繁重4.4.3 低温快烧陶瓷产品节能效果显著4.4.4 陶瓷业节能减排的方案措施剖析4.5 玻纤行业节能减排分析4.5.1 玻纤工业节能减排发展状况4.5.2 玻纤工业的能耗水平评析4.5.3 玻纤行业节能降耗的关键环节解析4.5.4 玻纤工业节能减排的措施4.6 墙体材料业节能减排分析4.6.1 新型墙体材料推广应用状况4.6.2 新型墙体材料在农村建筑中的推广应用分析4.6.3 发展绿色墙材工业能有效推动节能减排进程 第5章：重点区域建材所属行业节能减排发展分析5.1 河北省5.1.1 建材工业运行现状5.1.2 建材业能耗与污染物排放状况5.1.3 建材工业持续深化节能减排力度5.1.4 建材行业节能减排的思路及目标5.1.5 建材行业落后产能淘汰状况及策略5.2 黑龙江省5.2.1 建材业能耗污染压力巨大5.2.2 建材业循环经济发展中的障碍5.2.3 建材工业节能减排的途径5.2.4 建材工业节能减排潜力巨大5.3 甘肃省5.3.1 建材行业节能减排发展现状5.3.2 建材行业节能减排的思路及目标5.3.3 建材工业节能减排的路径选择5.3.4 细分建材产品的节能减排目标与对策措施5.3.5 建材工业节能减排的政策建议5.4 浙江省5.4.1 建材行业节能减排实施情况及成效综述5.4.2 建材企业节能减排的实践探索5.4.3 建材工业节能减排成果及原因简析5.5 其他地区5.5.1 上海5.5.2 江苏省5.5.3 河南省5.5.4 贵州省5.5.5 山东省 第6章：中国重点建材企业节能减排实施情况分析6.1 中国建材6.1.1 公司发展简况6.1.2 实施节能减排的经验措施总结6.1.3 节能环保新规

划6.2 海螺水泥6.2.1 公司发展简况6.2.2 节能减排的特征剖析6.2.3 余热发电取得经济环境双赢成效6.3 烟台万华6.3.1 公司发展简况6.3.2 积极响应国家节能政策6.3.3 节能环保将获良好发展6.4 金晶科技6.4.1 公司发展简况6.4.2 着力开发高端节能玻璃产品6.4.3 节能玻璃助力公司盈利水平提升6.5 海螺型材6.5.1 公司发展简况6.5.2 贯彻执行节能减排发展战略6.5.3 节能减排增长潜力巨大6.6 北新建材6.6.1 公司发展简况6.6.2 节能环保材料发展步入快车道6.6.3 节能技术研究获新突破

第7章：建材行业节能减排投融资分析7.1 建材行业节能减排的融资环境分析7.1.1 “绿色信贷”内涵及发展解读7.1.2 建材行业绿色信贷的发放状况7.1.3 建材工业节能减排的资金来源及建议7.2 建材行业节能减排投资机会分析7.3 建材行业节能减排投资风险分析7.3.1 经济环境风险7.3.2 政策环境风险7.3.3 市场环境风险7.3.4 其他风险7.4 建材行业节能减排投资建议

第8章：中国建材行业节能减排发展趋势及前景()8.1 建材行业节能减排发展趋势分析8.2 建材行业细分领域节能减排空间8.2.1 水泥行业节能减排空间8.2.2 玻璃行业节能减排空间8.2.3 砖瓦行业节能减排空间8.2.4 陶瓷行业节能减排空间8.2.5 玻纤行业节能减排空间8.2.6 墙体材料行业节能减排空间()

图表目录：图表1：2015-2019年全国居民消费价格涨跌幅度图表2：2015-2019年工业生产者出厂价格涨跌幅度图表3：2015-2019年工业生产者购进价格涨跌幅度图表4：中国低碳城市分布图图表5：中国低碳城市发展特色图图表6：2019年七大水系水质类别比例图图表7：2019年重点湖库水质类别图图表8：2019年重点湖库营养状态指数图图表9：2019年重点大型淡水湖泊水质状况图图表10：2019年大型水库水质评价结果图图表11：2019年可吸入颗粒物浓度分级城市比例图图表12：2019年二氧化硫浓度分级城市比例图图表13：2019年重点城市空气质量级别比例图图表14：2015-2019年重点城市污染物浓度年际比较图图表15：2019年全国酸雨发生频率分段统计图图表16：2019年全国降水PH年均值统计图图表17：2019年全国降水PH年均值等值线图图表18：2019年全国城市区域声环境质量状况图图表19：2019年全国工业固体废物产生及处理情况图图表20：2019年我国废水废气排放及治理情况图图表21：建材工业各分行业一览表图图表22：主要建材产品一览表图图表23：中国建筑业市场变化趋势图图表24：建材工业增加值增长率图图表25：水泥产量同比增长速度图图表26：建材商品主要出口国家和地区图图表27：平板玻璃价格变动趋势图图表28：玻璃纤维纱价格变动趋势图图表29：各地区固定资产投资完成额增长率图图表30：建材工业主要细分行业利润总额对比更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265356.html>